Прайс лист

иенклатура Ив	Цена
ИВ IAБОРАТОРИЯ БИОН-KDL	
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Панели аллергенов с общим результатом исследования Определение	
аллергеспецифичного IgE к смеси аллергенов	
F001 Панель аллергенов (домашние животные) (кач)e1 Кошка, e2 Собака, e4	1 550
Корова, е3 Лошадь	
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ IgE	
Аллергены гельминтов	
17.11.A1 Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) lgE, P1	1 110
17.11.A2 Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) lgE, P4	1 230
Аллергены лекарств и химических веществ	
17.13.A8 Азитромицин IgE, С194	2 070
17.13.A10 Нистатин IgE, C122	2 070
17.13.A2 Пенициллин V IgE, C2	1 255
17.13.A11 Цефуроксим IgE, C308	2 070
17.13.A12 Ципрофлоксацин IgE, C108	2 070
Аллергены насекомых и их ядов	4.000
17.12.A1 Комар (сем. Culicidae) lgE, l71 17.12.A2 Моль (сем. Tineidae) lgE, l8	1 230 1 320
17.12.А2 Моль (сем. тпецае) гуд, го 17.12.А3 Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	1 460
17.12.АЗ Мошки красной личинка(Chirotionius piumosus) ige,i73	1 230
17.12.А4 Муравей рыжий (Gole lopsis invicta) igE, i70	1 23
17.12.A6 Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	1 23
17.12.7 Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	1 23
17.12.A10 Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	1 23
17.12.A11 Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	1 23
17.12.A12 Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	1 10
Аллергены пыли	
17.7.А1 Домашняя пыль тип (Greer) lgE, h1	1 10
17.7.А6 Пыль пшеничной муки IgE, K301	1 25
Аллергены ткани	
17.14.A1 Хлопок IgE, O1	1 23
17.14.A2 Шерсть IgE, K20	1 30
17.14.A3 Шелк IgE, K74	1 23
Аллергены токсинов	
17.10.А1 Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) lgE, O72	1 23
17.10.A2 Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) lgE, O73	1 23
Исследования на пищевую непереносимость Определение специфического IgG	
F500 Опред.спец. IgG (п/кол)к 90 наиболее часто встречаемым пищевым	19 53
аллергенам.Авокадо, Коровье молоко, Ананас, Морковь, Апельсин, Дыня	
канталупа, Ара	20.40
17.17.D1 IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука	36 46
овсяная, рис, ку	
Клещи домашней пыли	
F150 d1 Dermatophagoides pteronyssinus(кол)	96
F155 d2 Dermatophagoides farinae(кол)	96
17.70.A2 Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	1 52
17.70.А5 Клещ домашней пыли D.farinae, d2	1 52
17.8.А1 Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) lgE, D2	1 10
17.8.A2 Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) lgE, D1	1 10
Лекарственные средства	
F420 c1 Пенициллин G	960
F421 c50 Ампициллин	96
F422 c51 Ацетилсалициловая кислота	96
F423 с55 Цефалоспорин	96
F424 c56 Амоксициллин	96
F425 c57 Триметоприм	96
F426 c58 Сульфаметоксазол	96
	96
F427 c59 Тетрациклин	
F427 c59 Тетрациклин F428 c60 Гентамицин	
F427 c59 Тетрациклин F428 c60 Гентамицин F429 c61 Эритромицин	96
F427 c59 Тетрациклин F428 c60 Гентамицин	960 960 960 960

E 400 E0 44	
F433 с73 Инсулин человеческий	960,00
F434 с79 Диклофенак	960,00
F435 с82 Лидокаин/ксилокаин	960,00
F436 с83 Новокаин/прокаин	960,00
F437 с85 Парацетамол	960,00
F438 с91 Анальгин/баральгин/метамизол	960,00
F439 c116 Оксациллин	960,00
F440 c153 Метронидазол	960,00
F441 C68 Артикаин/Ультракаин	960,00
17.13.A1 Пенициллин G IqE, C1	1 255,00
17.13.А3 Ампициллин IgE, C203	1 230,00
17.13.A4 Амоксициллин IgE, C204	1 255,00
17.13.A9 Доксициклин IgE, C62	1 995,00
17.13.А7 Инсулин человеческий IgE, С73	1 205,00
Панели аллергенов Определение аллергенспецифичного IgE к отдельным аллергенам	
F490 "Педиатрич. пан(кач)20 аллерг.)Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae, береза, смесь трав*, кошка, собака, Alternaria	7 750,00
F492 "Ингаляц. пан(кач)20 аллерг.)Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ	7 750,00
Dermatophagoides farinae, ольха, береха, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*	
F495 Пищевая пан(кач) (20 аллерг)Лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль,	7 750,00
молоко (пастеризованное), яичный белок, яичный желток, казеин, картофель	
17.35.D6 Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	9 425,00
17.35.D5 Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, lgE	9 425,00
17.35.D7 Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	9 115,00
17.35.D8 Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	8 965,00
17.35.D9 Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	2 845,00
17.35.D10 Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	
	2 370,00
17.19.Н1 Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	5 410,00
17.20.Н1 Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	5 410,00
Панели аллергенов с общим результатом исследования Определение	
аллергеспецифичного IgE к смеси аллергенов F005 Панель аллергенов (домашние грызуны)(кач) е6 Морская свинка, е84 Хомяк,	1 550,00
е82 Кролик, е73 Крыса, е71 Мышь F020 Панель аллергенов (пыльца деревьев)(кач) t2 Ольха, t3 Берёза, t4 Лещина	1 550,00
обыкновенная/орешник, t7 Дуб, t12 Ива	
F025 Панель аллергенов (плесневые грибы)(кач) m1 Penicillium notatum, m2	1 550,00
Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m5 Candida albicans, m8Heimi	
F030 Панель пищевых аллергенов (морепродукты) (кач)f3 Треска, f24 Креветки, f37 Мидии, f40 Тунец, f41 Лосось	1 550,00
F035 "Панель аллергенов (домашняя пыль)(кач) h2 Holister-Stier Labs, d1 Клещ	1 550,00
домашней пыли Dermatophagoides pteronyssimus, d2 Клещ домашней пыли Derma	
F016 Панель аллергенов (пыльца сорных трав) w1 Амбзия обыкновенная;w9 Подорожник; w10 Марь белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива двудомная	1 550,00
F031 Панель пищевых аллергенов (мясо) f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица;	1 550,00
f130 Индейка	
F032 Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс; f8 Кукуруза; f9 Рис	1 550,00
F033 Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34 Мандарин; f209 Грейпфрут	1 550,00
F034 Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам	1 550,00
17.15.А7 Панель аллергенов животных № 70 lgE (эпителий морской свинки,	1 855,00
эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) 17.20.А33 Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия	1 855,00
обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	
17.19.А31 Панель аллергенов деревьев № 9 lgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 855,00
17.21.A42 Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium	1 855,00
herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) 17.16.A20 Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось,	1 855,00
мидии) 17.27.A47 Панель бытовых аллергенов, hx2 (домашняя пыль (h2), клещ домашней	2 005,00
пыли D.pteronyssinus (d1), клещ домашней пыли D. farinae (d2), таракан ры	1 855,00
пыли D.pteronyssinus (d1), клещ домашней пыли D. farinae (d2), таракан ры 17.16.А19 Панель пищевых аллергенов № 1 lgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	
пыли D.pteronyssinus (d1), клещ домашней пыли D. farinae (d2), таракан ры 17.16.А19 Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос,	1 855,00

	Harry delamination of the property	
	Панель пищевых аллергенов № 6 lgE (рис, семена кунжута, пшеничная невая мука, соевые бобы)	1 855,00
	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье рахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 855,00
	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль,морковь,	1 855,00
	Ланель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко,	1 855,00
	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 855,00
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские еснок, сельдерей)	1 855,00
	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис,	1 855,00
горчица)		
	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 855,00
чеснок, гор		1 855,00
говядина, (• •	1 855,00
	Панель профессиональных аллергенов № 1 lgE перхоть лошади, ровы, перо гуся, перо курицы	1 855,00
	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 lgE (перо гуся, перо еро утки, перо индюка)	1 855,00
	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 lgE (перо волнистого еро попугая, перо канарейки)	1 855,00
17.19.А32 дуб, грецкі	Панель аллергенов деревьев № 1 lgE (клен ясенелистный, береза, вяз, ий орех)	1 855,00
	Панель аллергенов деревьев № 2 lgE (клен ясенелистный, тополь, вяз,	1 855,00
17.19.А30 вяз, ива, то	Панель аллергенов деревьев № 5 lgE (ольха, лещина обыкновенная, ополь)	1 855,00
	Панель аллергенов трав № 1 lgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь яя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 855,00
	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь	1 855,00
	яя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1 955 00
обыкновен	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь ная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 855,00
	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия іная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик нны	1 855,00
	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа имофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь ная)	1 855,00
	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый naria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	1 855,00
	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus	1 855,00
	Панель ингаляционных аллергенов № 6 lgE (плесневый гриб ium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, по	1 855,00
	Панель ингаляционных аллергенов № 7 lgE (эпителий кошки, клещ- аг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1 855,00
	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, ка,	1 855,00
	Панель ингаляционных аллергенов № 9 lgE (эпителий кошки, перхоть сяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	1 855,00
	Панель клещевых аллергенов № 1 lgE (клещ-дерматофаг перинный, иатофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor	1 855,00
	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ- аг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 855,00
Пищевые алле	ергены	075.00
	/ F250 f4 Пшеничная мука(кол)	975,00
	каная мука(кол)	960,00
F260 f7 OB	,	960,00
F265 f9 Pu		960,00
	речневая крупа(кол)	960,00
	/ F280 f13 Арахис(кол)	960,00
	/ F285 f14 Соевые бобы(кол)	960,00
	/ F290 f17 Фундук(кол)	960,00
	/ F295 f25 Томаты(кол)	960,00
	/ F300 f31 Морковь(кол)	960,00
	5 / F305 f33 Апельсин(кол)	960,00
17.41.A73	/ F310 f35 Картофель(кол)	960,00

17.40.A114 / F315 f44 Клубника(кол)	960,00
17.47.A64 / F320 f45 Пекарские дрожжи(кол)	960,00
17.40.A125 / F325 f49 Яблоко(кол)	960,00
17.40.A106 / F330 f92 Банан(кол)	960,00
F335 f95 Персик(кол)	960,00
17.48.A3 / F350 f1 Яичный белок(кол)	960,00
17.45.A6 / F355 f2 Коровье молоко(кол)	960,00
17.48.A2 / F360 f75 Яичный желток(кол) 17.44.A29 / F365 f26 Свинина(кол)	960,00
17.44.A29 / F303 120 СВИНИНА(КОЛ) 17.44.A30 / F370 f27 ГОВЯДИНА(КОЛ)	960,00 960,00
17.44.A33 / F375 f83 Куриное мясо(кол)	960,00
F380 f88 Баранина(кол)	960,00
F385 f284 Мясо индейки(кол)	960,00
17.46.A18 / F390 f3 Треска(кол)	960,00
17.46.A22 / F400 f24 Креветки(кол)	960,00
F410 f40 Тунец(кол)	960,00
F415 f41 Лосось(кол)	960,00
F256 f6 Ячмень	960,00
F261 f7 Кукуруза	960,00
17.43.A58 / F286 f16 Грецкий орех	960,00
17.43.A59 / F291 f20 Миндаль	960,00
17.43.A62 / F292 f144 Фисташки	960,00
F311 f39 Капуста белокочанная	960,00
F312 f47 Чеснок F313 f48 Лук	960,00 960,00
F314 f96 Авакадо	960,00
F321 f32 Лимон	960,00
F322 f34 Мандарин	960,00
F326 f72 Anahac	960,00
17.40.A113 / F327 f84 Киви	960,00
F328 f209 Грейпфрут	960,00
17.47.A55 / F331 f52 Шоколад	960,00
17.47.A53 / F332 f95 Koфe	960,00
F333 f99 Чай черный	960,00
F337 f219 Молоко козье	960,00
F339 f62 Кефир	960,00
17.45.A11 / F341 f78 Казеин	960,00
F343 f81 Сыр типа Чеддер F345 f82 Сыр с плесенью	960,00
F345 182 Сыр с плесенью F347 f150 Сыр Эдам	960,00
F347 1130 Сыр Эдам F348 f198 Сыр Гауда	960,00 960,00
F349 f251 Сыр Пармезан	960,00
F386 f21 Сельдь	960,00
17.46.A20 / F387 f22 Форель	960,00
F388 f174 Скумбрия	960,00
17.49.A40 Мука ржаная IgE, F5	975,00
17.49.A41 Мука ячменная lgE, F6	1 230,00
17.49.А38 Мука овсяная IgE, F7	1 310,00
17.49.A43 Рис IgE, F9	1 100,00
17.49.А36 Мука гречневая IgE, F11	1 255,00
17.41.A71 Капуста кочанная IgE, F216	1 255,00
17.47.A83 Чеснок IgE, F47	1 230,00
17.41.A84 Лук IgE, F48 17.40.A103 Авокадо IgE, F96	1 255,00 1 230,00
17.40.A103 Авокадо IgE, F96 17.40.A104 Ананас IgE, F210	1 230,00
17.40.A104 Ананас ідс., г 210 17.40.A109 Грейпфрут ІдЕ, F209	1 190,00
17.40.A121 Персик IgE, F95	1 230,00
17.65.A130 Козье молоко, f300	1 525,00
17.45.A12 Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	1 255,00
17.44.A31 Баранина IgE, F88	1 255,00
17.44.A32 Индейка IgE, F284	1 230,00
17.46.А17 Скумбрия IgE, F50	1 230,00
17.46.А19 Тунец IgE, F40	1 230,00
17.46.A15 Лосось IgE, F41	975,00
17.40.A102 Абрикос IgE, F237	1 230,00
17.40.A107 Виноград IgE, F259	1 255,00
17.40.A108 Вишня IgE, F242	1 230,00
17.40.A110 Груша IgE, F94	1 255,00
17.40.A111 Дыня IgE, F87 17.40.A112 Инжир IgE, F402	1 230,00 1 230,00
11.70.7112 VIII/KVIP 19L, 1 402	1 230,00

17.40.041F Kovoo InC F26	1 220 00
17.40.A115 Кокос IgE, F36 17.40.A116 Лимон IgE, F208	1 230,00
17.40.A118 Манго IqE, F206	975,00 1 230,00
17.40.A113 Манго IgE, F31 17.40.A122 Слива IgE, F255	1 230,00
17.40.A124 Xypma IgE, F301	1 230,00
17.40.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	1 255,00
17.41.A68 Баклажан IgE, F262	1 230,00
17.41.A69 Капуста брокколи IgE, F260	1 230,00
17.41.A70 Капуста брюссельская IgE, F217	1 170,00
17.41.A72 Капуста цветная IgE, F291	1 230,00
17.41.A77 Orypeų IgE, F244	1 230,00
17.41.A96 Перец зеленый IgE, F263	1 230,00
17.41.A95 Перец красный (паприка) IgE, F218	1 230,00
17.41.A79 Петрушка IgE, F86	1 230,00
17.41.A81 Сельдерей IgE, F85	1 230,00
17.41.A78 Спаржа IgE, F261	1 190,00
17.41.A75 Тыква IgE, F225	1 100,00
17.41.A82 Шпинат IgE, F214	1 230,00
17.42.A47 Горошек зеленый IgE, F12	1 255,00
17.42.A48 Нут (турецкий горох) IgE, F309	1 230,00
17.42.A49 Фасоль белая IgE, F15	1 230,00
17.42.A50 Фасоль зеленая IgE, F315	1 230,00
17.42.A51 Фасоль красная IgE, F287	1 310,00
17.42.A44 Чечевица IgE, F235	1 230,00
17.43.A60 Кешью IgE, F202	1 170,00
17.45.А9 Альфа-лактоальбумин IgE, F76	1 100,00
17.45.A10 Бета-лактоглобулин IgE, F77	1 395,00
17.45.A7 Молоко кипяченое IgE, F231	1 255,00
17.45.А8 Сыворотка молочная IgE, F236	1 255,00
17.45.A13 Сыр типа "Моулд" IgE, F82	1 230,00
17.46.A25 Гребешок IgE, F338	1 230,00
17.46.A14 Камбала IgE, F254	1 230,00
17.46.A21 Kpa6 lgE, F23	1 255,00
17.46.A23 Лобстер (омар) IgE, F80	1 190,00
17.46.A24 Мидия IgE, F37	1 230,00
17.46.A16 Сардина IgE, F61	1 230,00
17.46.A27 Устрицы IgE, F290	1 230,00
17.47.A86 Ваниль IgE, F234	1 230,00
17.47.A87 Горчица IgE, F89	1 230,00
17.47.А34 Грибы (шампиньоны) lgE, F212	1 310,00
17.47.A65 Дрожжи пивные IgE, F403	1 230,00
17.47.A89 Имбирь IgE, F270	1 100,00
17.47.A54 Какао IgE, F93	1 255,00
17.47.A90 Карри (приправа) IgE, F281	1 190,00
17.47.A45 Кунжут IgE, F10	1 230,00
17.47.A91 Лавровый лист IgE, F278	1 230,00
17.47.A127 Масло подсолнечное IgE, K84	1 255,00
17.47.A94 Мята IgE, F405	1 230,00
17.47.A97 Перец черный IgE, F280	1 230,00
17.47.A66 Солод IgE, F90	1 230,00
17.47.A123 Финики IgE, F289	1 230,00
17.48.А1 Яйцо куриное IgE, F245	1 255,00
17.48.A4 Овальбумин IgE, F232	1 310,00
17.48.A5 Овомукоид IgE, F233	1 230,00
17.49.А35 Клейковина (глютеин) lgE, F79	1 100,00
17.49.А37 Мука кукурузная IgE, F8	855,00
17.49.A42 Просо IgE, F55	1 230,00
Плесневые грибы	
F160 m1 Penicillium notatum(кол)	960,00
F165 m2 Cladosporium herbarum(кол)	960,00
17.9.A3 / F170 m3 Aspergillus fumigatus(кол)	960,00
F175 m5 Candida albicans (кол)	960,00
F180 m6 Alternaria tenuis (кол)	960,00
17.9.А1 Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5	1 100,00
17.9.А4 Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	1 100,00
17.9.А2 Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	1 255,00
Профессиональные аллергены	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
F450 k82 Латекс(кол)	960,00
F451 k80 Формальдегид	960,00
F452 k82 Хлорамин	960,00

17.14.A4 Латекс IgE, K82	1 100,00 1 230,00
17.13.A13 Формальдегид IgE, K80 Пыльца деревьев	1 230,00
F115 t1 Клён ясенелистый(кол)	960,00
F120 t2 Ольха(кол)	960,00
17.3.A4 / F125 t3 Берёза(кол)	960,00
F130 t4 Лещина обыкновенная/лесной орех(кол)	960,00
F145 t14 Тополь(кол)	960,00
F135 t7 Дуб	960,00
F140 t12 Ива	960,00
F146 t16 Cocha	960,00
F147 t27 Липа	960,00
17.3.А13 Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	1 230,00
17.3.A17 Ольха (Alnus incana) IgE, T2	1 100,00
17.3.A14 Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	1 100,00
17.3.A8 Дуб белый (Quercus alba) lgE, T7	1 075,00
17.3.A11 Ива (Salix nigra) IgE, T12	1 230,00
17.3.A26 Тополь (Populas spp) IgE, T14	1 230,00
17.3.A25 Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, Т16	1 230,00
17.24.A35 Липа, t208	1 525,00
17.3.А1 Акация (Acacia species) IgE, Т19 17.3.А5 Бук (Fagus grandifolia) IgE, Т5	1 230,00 1 230,00
17.3.A6 Вяз (Ulmus spp) IgE, Т8	1 230,00
17.3.АО Бяз (отпоз эрр) тус., то 17.3.А7 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	1 230,00
17.3.А9 Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	1 230,00
17.3.A18 Грецкий орех (Juglans regia) IgE, Т10	1 230,00
17.3.A23 Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	1 230,00
17.3.A29 Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18	1 230,00
17.3.A30 Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	1 230,00
Пыльца трав (Ингаляционные аллергены)	
F050 g3 Ежа сборная(кол)	960,00
F055 g4 Овсяница луговая(кол)	960,00
F065 g6 Тимофеевка(кол)	960,00
F070 g8 Мятлик луговой(кол)	960,00
17.4.A25 / F075 w1 Амброзия обыкновенная(кол)	960,00
F080 w6 Полынь обыкновенная(кол)	960,00
F085 w8 Одуванчик(кол)	960,00
F090 w9 Подорожник(кол)	960,00
F105 w15 Лебеда(кол)	960,00
F110 w20 Крапива двудомная	960,00
17.4.A1 Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	1 100,00
17.4.A12 Овсянница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	1 230,00
17.4.A18 Тимофеевка (Phleum pratense) lgE, G6 17.4.A10 Мятлик луговой (Poa pratensis) lgE, G8	1 085,00
17.4.А10 Мятлик луговой (Роа praterisis) гуд, об 17.4.А34 Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) гуд. W6	1 085,00
17.4.А34 Полынь ооыкновенная (Arternisia vulgaris) ige, wo	1 085,00 1 255,00
17.4.А31 Одуванчик (тагахасчит оптопате) гдс, wo	1 075,00
17.4.А28 Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	1 255,00
17.4.A26 Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	1 255,00
17.4.А27 Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	1 230,00
17.4.A2 Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	1 230,00
17.4.Аб Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	1 230,00
17.4.А7 Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	1 230,00
17.4.А37 Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	1 230,00
17.4.А9 Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	1 230,00
17.4.А29 Марь белая (Chenopodium album) lgE, W10	1 390,00
17.4.А11 Овес культивированный (Avena sativa) lgE, G14	1 255,00
17.4.А13 Полевица (Agrostis alba) lgE, G9	1 190,00
17.4.А33 Полынь горькая (Artemisia absinthum) lgE, W5	1 230,00
17.4.A35 Постенница лекарственная (P. officinalis) lgE, W19	1 085,00
17.4.A14 Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	1 255,00
17.4.A15 Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	1 085,00
17.4.A16 Рожь многолетняя (Lolium perenne) lgE, G5	1 145,00
17.4.A36 Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) IgE, W7	1 255,00
17.4.A8 Рыльца кукурузные (Zea mays) lgE, G202	1 275,00
17.4.A30 Фикус IgE, K81	1 230,00
Эпителий, перхоть животных, перья птиц	200
F185 e1 Кошка (кол)	960,00 960,00
F190 e2 Собака (кол)	

F205 e6 Морская свинка (кол)	960,00
F225 e78 Волнистый попугай (перо)(кол)	960,00
F235 e84 Хомяк(кол)	960,00
17.2.А7 Кошка (эпителий) lgE, E1	1 100,00
17.2.A26 Собака (эпителий) IgE, E2	1 135,00
17.2.А15 Лошадь (перхоть) IgE, E3	1 100,00
17.2.А16 Морская свинка (эпителий) IgE, E6	1 230,00
17.2.A23 Попугай волнистый (перо) IgE, E78	1 230,00
17.2.A28 Хомяк (эпителий) IgE, E84	1 310,00
17.2.А1 Голубь (помет) lgE, E7	1 230,00
17.2.А2 Гусь (перо) IgE, E70	1 230,00
17.2.A4 Канарейка (перо) IgE, E201	1 230,00
17.2.А5 Коза (эпителий) lgE, E80	1 230,00
17.2.A6 Корова (перхоть) IgE, E4	1 255,00
17.2.A8 Кролик (эпителий) IgE, E82	1 085,00
17.2.A9 Крыса IgE, E87	1 230,00
17.2.А10 Крыса (моча) IgE, E74	1 230,00
17.2.А12 Крыса (эпителий) IgE, E73	1 230,00
17.2.A13 Курица (перо) IgE, E85	1 230,00
17.2.А14 Курица (протеины сыворотки) lgE, E219	1 230,00
17.2.A17 Мышь IgE, E88	1 230,00
17.2.A21 Овца (эпителий) IgE, E81	1 255,00
17.2.A22 Попугай (перо) IgE, E91	1 230,00
17.2.A24 Свинья (эпителий) IgE, E83	1 230,00
17.2.A25 Собака (перхоть) IgE, E5	1 100,00
17.2.A27 Утка (перо) IgE, E86	1 230,00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ IgE (ImmunoCAP	
Аллергены пыли	
17.26.А5 Домашняя пыль (Greer), h1	1 965,00
17.26.A6 Домашняя пыль (Holister), h2	1 965,00
Аллергокомпоненты деревьев	
17.38.А1 Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	3 555,00
17.38.A2 Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	3 555,00
Аллергокомпоненты животных и птиц	
17.37.A2 Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	3 555,00
17.37.A1 Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	7 725,00
Аллергокомпоненты трав	
17.39.А1 Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	3 555,00
17.39.A4 Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	3 080,00
17.39.A2 Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	3 555,00
17.39.А3 Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	3 555,00
Комплексные исследования	
17.29.A48 Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	63 340,00
17.29.Н5 Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин -	4 330,00
аллергокомпонент f78)	10.010.00
17.29.НЗ Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245,	12 210,00
Триптаза)	44 405 00
17.29.Н8 Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и	11 125,00
перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, 17.29.H7 Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1,	11 125 00
77.29.П7 Алпергокомплекс при астме/рините дети (кошка,эпителии и перхоть, ет, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6,	11 125,00
Бер	
17.29.Н4 Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака,	16 065,00
перхоть е5,	10 003,00
Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Кле	
17.29.Н6 Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака,	11 125,00
перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1	
Панели аллергенов с общим результатом исследования Определение	
аллергеспецифичного IgE к смеси аллергенов	
17.27.A45 Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 (ольха серая (t2),	3 555,00
береза бородавчатая (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива б	
17.27.А46 Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, дх1 (ежа сборная	3 555,00
(g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик	
17.27.А50 Панель аллергенов плесени, mx1 (Penicillium chrysogenum (m1),	3 555,00
Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata	
Пищевые аллергены	
17.60.A136 Апельсин, f33	1 965,00
17.60.А136 Апельсин, f33 17.60.А143 Клубника, f44	1 965,00
17.60.A136 Апельсин, f33	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00

17.61.А142 Картофель, f35 17.61.А150 Морковь, f31	
17.61.А150 Морковь, f31	1 965,00
	1 965,00
17.61.А155 Томаты, f25	1 965,00
17.61.А157 Тыква, f225	1 965,00
17.61.А159 Цветная капуста, f291	1 965,00
17.62.А133 Соя, f14	1 965,00
17.63.А128 Арахис, f13	1 965,00
17.64.А137 Говядина, f27	1 965,00
17.64.А140 Индейка, мясо, f284	1 965,00
17.64.A145 Курица, мясо, f83	1 965,00
17.64.A154 Свинина, f26	1 965,00
17.65.A131 Молоко, f2	1 965,00
17.65.А149 Молоко кипяченое, f231	1 965,00
17.66.А147 Лосось, f41	1 965,00
17.66.А156 Треска, f3	1 965,00
17.66.A158 Форель, f204	1 965,00
17.67.А139 Дрожжи пекарские, f45	1 965,00
17.67.A141 Какао, f93	1 965,00
17.67.А144 Кофе, зерна, f221	1 965,00
17.67.А148 Мед, f247	1 965,00
17.68.А134 Яичный белок, f1	1 965,00
17.68.А161 Яичный желток, f75	1 965,00
17.68.A162 Яйцо, f245	1 965,00
17.69.А129 Глютен (клейковина), f79	1 965,00
, , , , ,	1 965,00
17.69.А138 Гречиха, гречичная мука, f11	
17.69.A151 Овес, овсяная мука, f7	1 965,00
17.69.A135 Пшеница, f4	1 965,00
17.69.A152 Рис, f9	1 965,00
17.69.А153 Рожь, ржаная мука, f5	1 965,00
Пищевые аллергокомпоненты	0.005.00
17.36.A4 Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	2 935,00
17.36.A5 Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	2 935,00
17.36.A2 Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	2 935,00
17.36.A6 Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	2 935,00
17.36.A1 Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	2 935,00
17.36.A3 Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	2 935,00
Пыльца деревьев	
17.24.A33 Береза бородавчатая, t3	1 965,00
17.24.A34 Ива белая, t12	1 965,00
17.24.A31 Лещина обыкновенная, t4	1 965,00
17.24.А32 Ольха серая, t2	1 965,00
17.24.А36 Тополь, t14	1 965,00
Пыльца трав (Ингаляционные аллергены)	
17.25.A14 Амброзия высокая, w1	1 965,00
17.25.714 Allioposiis Belcokas, WT	
17.25.А20 Ежа сборная, g3	1 965,00
·	
17.25.A20 Ежа сборная, g3	1 965,00
17.25.A20 Ежа сборная, g3 17.25.A22 Лисохвост луговой, g16	1 965,00 1 965,00
17.25.A20 Ежа сборная, g3 17.25.A22 Лисохвост луговой, g16 17.25.A21 Мятлик луговой, g8 17.25.A23 Овсяница луговая, g4	1 965,00 1 965,00 1 965,00
17.25.A20 Ежа сборная, g3 17.25.A22 Лисохвост луговой, g16 17.25.A21 Мятлик луговой, g8 17.25.A23 Овсяница луговая, g4 17.25.A15 Одуванчик, w8	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00
17.25.A20 Ежа сборная, g3 17.25.A22 Лисохвост луговой, g16 17.25.A21 Мятлик луговой, g8 17.25.A23 Овсяница луговая, g4 17.25.A15 Одуванчик, w8 17.25.A13 Полынь, w6	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00
17.25.A20 Ежа сборная, g3 17.25.A22 Лисохвост луговой, g16 17.25.A21 Мятлик луговой, g8 17.25.A23 Овсяница луговая, g4 17.25.A15 Одуванчик, w8 17.25.A16 Ромашка, w206	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00
17.25.A20 Ежа сборная, g3 17.25.A22 Лисохвост луговой, g16 17.25.A21 Мятлик луговой, g8 17.25.A23 Овсяница луговая, g4 17.25.A15 Одуванчик, w8 17.25.A13 Полынь, w6 17.25.A16 Ромашка, w206 17.25.A24 Тимофеевка луговая, g6	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00
17.25.A20 Ежа сборная, g3 17.25.A22 Лисохвост луговой, g16 17.25.A21 Мятлик луговой, g8 17.25.A23 Овсяница луговая, g4 17.25.A15 Одуванчик, w8 17.25.A1 Полынь, w6 17.25.A16 Ромашка, w206 17.25.A24 Тимофеевка луговая, g6	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00
17.25.A20 Ежа сборная, g3 17.25.A22 Лисохвост луговой, g16 17.25.A21 Мятлик луговой, g8 17.25.A23 Овсяница луговая, g4 17.25.A15 Одуванчик, w8 17.25.A1 Полынь, w6 17.25.A16 Ромашка, w206 17.25.A24 Тимофеевка луговая, g6 Фадиатоп 17.30.A43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00
17.25.A20 Ежа сборная, g3 17.25.A22 Лисохвост луговой, g16 17.25.A21 Мятлик луговой, g8 17.25.A23 Овсяница луговая, g4 17.25.A15 Одуванчик, w8 17.25.A15 Полынь, w6 17.25.A16 Ромашка, w206 17.25.A24 Тимофеевка луговая, g6 Фадиатоп 17.30.A43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 5 560,00
17.25.A20 Ежа сборная, g3 17.25.A22 Лисохвост луговой, g16 17.25.A21 Мятлик луговой, g8 17.25.A23 Овсяница луговая, g4 17.25.A15 Одуванчик, w8 17.25.A15 Полынь, w6 17.25.A16 Ромашка, w206 17.25.A24 Тимофеевка луговая, g6 Фадиатоп 17.30.A43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.A44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 5 560,00
17.25.A20 Ежа сборная, g3 17.25.A22 Лисохвост луговой, g16 17.25.A21 Мятлик луговой, g8 17.25.A23 Овсяница луговая, g4 17.25.A15 Одуванчик, w8 17.25.A16 Ромашка, w206 17.25.A26 Тимофеевка луговая, g6 Фадиатоп 17.30.A43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.A44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 5 560,00
17.25.А20 Ежа сборная, g3 17.25.А22 Лисохвост луговой, g16 17.25.А21 Мятлик луговой, g8 17.25.А23 Овсяница луговая, g4 17.25.А15 Одуванчик, w8 17.25.А15 Полынь, w6 17.25.А16 Ромашка, w206 17.25.А24 Тимофеевка луговая, g6 Фадиатоп 17.30.А43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.А44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 30.А44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Эпителий, перхоть животных, перья птиц	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 4 950,00
17.25.A20 Ежа сборная, g3 17.25.A22 Лисохвост луговой, g16 17.25.A21 Мятлик луговой, g8 17.25.A23 Овсяница луговая, g4 17.25.A15 Одуванчик, w8 17.25.A16 Ромашка, w206 17.25.A24 Тимофеевка луговая, g6 Фадиатоп 17.30.A43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.A44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.A44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Эпителий, перхоть животных, перья птиц 17.23.A30 Кошка,эпителий и перхоть, e1	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 4 950,00 1 965,00
17.25.А20 Ежа сборная, g3 17.25.А22 Лисохвост луговой, g16 17.25.А21 Мятлик луговой, g8 17.25.А23 Овсяница луговая, g4 17.25.А15 Одуванчик, w8 17.25.А16 Ромашка, w206 17.25.А24 Тимофеевка луговая, g6 Фадиатоп 17.30.А43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.А44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.А44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Эпителий, перхоть животных, перья птиц 17.23.А30 Кошка,эпителий и перхоть, e1 17.23.А31 Курица, перья, e85	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 4 950,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00
17.25.А20 Ежа сборная, g3 17.25.А22 Лисохвост луговой, g16 17.25.А21 Мятлик луговой, g8 17.25.А23 Овсяница луговая, g4 17.25.А15 Одуванчик, w8 17.25.А16 Ромашка, w206 17.25.А24 Тимофеевка луговая, g6 Фадиатоп 17.30.А43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.А44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.А44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Эпителий, перхоть животных, перья птиц 17.23.А30 Кошка, эпителий и перхоть, e1 17.23.А29 Собака, перхоть, e5	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 4 950,00 1 965,00
17.25.А20 Ежа сборная, g3 17.25.А22 Лисохвост луговой, g16 17.25.А21 Мятлик луговой, g8 17.25.А23 Овсяница луговая, g4 17.25.А15 Одуванчик, w8 17.25.А13 Полынь, w6 17.25.А16 Ромашка, w206 17.25.А24 Тимофеевка луговая, g6 Фадиатоп 17.30.А43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.А44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.А44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Эпителий, перхоть животных, перья птиц 17.23.А30 Кошка,эпителий и перхоть, e1 17.23.А31 Курица, перья, e85 17.23.А29 Собака, перхоть, e5 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ IgG	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 4 950,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00
17.25.A20 Ежа сборная, g3 17.25.A22 Лисохвост луговой, g16 17.25.A21 Мятлик луговой, g8 17.25.A23 Овсяница луговая, g4 17.25.A15 Одуванчик, w8 17.25.A13 Полынь, w6 17.25.A16 Ромашка, w206 17.25.A24 Тимофеевка луговая, g6 Фадиатоп 17.30.A43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.A44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.A44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Эпителий, перхоть животных, перья птиц 17.23.A30 Кошка,эпителий и перхоть, e1 17.23.A31 Курица, перья, e85 17.23.A29 Собака, перхоть, e5 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ IgG Панели аллергенов с общим результатом исследования Определение	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 4 950,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00
17.25.А20 Ежа сборная, g3 17.25.А22 Лисохвост луговой, g16 17.25.А21 Мятлик луговой, g8 17.25.А23 Овсяница луговая, g4 17.25.А15 Одуванчик, w8 17.25.А13 Полынь, w6 17.25.А16 Ромашка, w206 17.25.А24 Тимофеевка луговая, g6 Фадиатоп 17.30.А43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.А44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.А30.А44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Эпителий, перхоть животных, перья птиц 17.23.А30 Кошка, эпителий и перхоть, e1 17.23.А31 Курица, перья, e85 17.23.А29 Собака, перхоть, e5 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ IgG Панели аллергенов с общим результатом исследования Определение аллергеспецифичного IgG к смеси аллергенов	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 2 5 560,00 4 950,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00
17.25.A20 Ежа сборная, g3 17.25.A22 Лисохвост луговой, g16 17.25.A21 Мятлик луговой, g8 17.25.A23 Овсяница луговая, g4 17.25.A15 Одуванчик, w8 17.25.A16 Ромашка, w206 17.25.A24 Тимофеевка луговая, g6 Фадиатоп 17.30.A43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.A44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей и взрослых) Эпителий, перхоть животных, перья птиц 17.23.A30 Кошка,эпителий и перхоть, e1 17.23.A31 Курица, перья, e85 17.23.A29 Собака, перхоть, e5 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ IgG Панели аллергенов с общим результатом исследования Определение аллергеспецифичного IgG к смеси аллергенов 17.31.А1 Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос,	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 4 950,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00
17.25.А20 Ежа сборная, g3 17.25.А22 Лисохвост луговой, g16 17.25.А21 Мятлик луговой, g8 17.25.А23 Овсяница луговая, g4 17.25.А15 Одуванчик, w8 17.25.А15 Полынь, w6 17.25.А16 Ромашка, w206 17.25.А24 Тимофеевка луговая, g6 Фадиатоп 17.30.А43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.А44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.А44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Эпителий, перхоть животных, перья птиц 17.23.А30 Кошка,эпителий и перхоть, e1 17.23.А31 Курица, перья, e85 17.23.А29 Собака, перхоть, e5 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ IgG Панели аллергенов с общим результатом исследования Определение аллергеспецифичного IgG к смеси аллергенов 17.31.А1 Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 2 5 560,00 4 950,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00
17.25.А20 Ежа сборная, g3 17.25.А22 Лисохвост луговой, g16 17.25.А21 Мятлик луговой, g8 17.25.А23 Овсяница луговая, g4 17.25.А15 Одуванчик, w8 17.25.А16 Ромашка, w206 17.25.А26 Ромашка, w206 17.25.А27 Тимофеевка луговая, g6 Фадиатоп 17.30.А43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.А44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.А44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Эпителий, перхоть животных, перья птиц 17.23.А30 Кошка,эпителий и перхоть, e1 17.23.А31 Курица, перья, e85 17.23.А29 Собака, перхоть, e5 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ IgG Панели аллергенов с общим результатом исследования Определение аллергеспецифичного IgG к смеси аллергенов 17.31.А1 Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) 17.31.А2 Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось,	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 2 5 560,00 4 950,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00
17.25.А20 Ежа сборная, g3 17.25.А22 Лисохвост луговой, g16 17.25.А21 Мятлик луговой, g8 17.25.А23 Овсяница луговая, g4 17.25.А15 Одуванчик, w8 17.25.А15 Полынь, w6 17.25.А16 Ромашка, w206 17.25.А24 Тимофеевка луговая, g6 Фадиатоп 17.30.А43 Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.А44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) 17.30.А44 Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) Эпителий, перхоть животных, перья птиц 17.23.А30 Кошка,эпителий и перхоть, e1 17.23.А31 Курица, перья, e85 17.23.А29 Собака, перхоть, e5 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ IgG Панели аллергенов с общим результатом исследования Определение аллергеспецифичного IgG к смеси аллергенов 17.31.А1 Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 2 5 560,00 4 950,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00 1 965,00

1.73.1.4.5 Панелъ пищевых аппергенов № 16 (д. (сим. семена кукокута, пишеничная мука, сревые бобы) 1.73.1.4.6 Панелъ пищевых аппергенов № 7 (д. (симчный белок, рис., коровые молоко, аражкс, пишеничная мука, соевые бобы) 1.73.1.4.6 Панелъ пищевых аппергенов № 7 (д. (симчный белок, рис., коровые молоко, аражкс, пишеничная мука, соевые бобы) 1.73.1.4.7 Панелъ пищевых аппергенов № 15 (д. (симчный белок, рис., коровые бобы) 1.73.1.4.8 Панелъ пищевых аппергенов № 16 (д. (симчный белок, молоко, персии) 1.855.0/. 1.73.1.4.8 Панелъ пищевых аппергенов № 26 (д. (симчный белок, молоко, аражкс, горчеци) 1.855.0/. 1.73.1.4.1 Панелъ пищевых аппергенов № 26 (д. (симчный белок, молоко, аражкс, горчеци) 1.73.1.4.1 Панелъ пищевых аппергенов № 26 (д. (симчный белок, молоко, аражкс, горчеци) 1.73.1.4.1.1 Панелъ пищевых аппергенов № 73 (д. (сими, манто, безаны, ананае) 1.855.0/. 1.73.1.4.1.1 Панелъ пищевых аппергенов № 73 (д. (сими, манто, безаны, ананае) 1.855.0/. 1.73.1.4.1.1 Панелъ пищевых аппергенов № 73 (д. (сими, манто, безаны, ананае) 1.855.0/. 1.73.1.4.1 Панелъ пищевых аппергенов № 73 (д. (сими, манто, безаны, ананае) 1.855.0/. 1.73.1.4.1.1 Панелъ пищевых аппергенов № 73 (д. (сими, манто, безаны, ананае) 1.855.0/. 1.73.1.4.1.1 Панелъ пищевых аппергенов № 73 (д. (сими, манто, безаны, ананае) 1.855.0/. 1.73.1.4.1.1 Панелъ пищевых аппергенов № 73 (д. (сими, манто, безаны, ананае) 1.855.0/. 1.73.1.4.1.1 Панелъ пищевых аппергенов № 73 (д. (сими, манто, безаны, ананае) 1.855.0/. 1.73.1.4.1.1 Панелъ пищевых аппергенов № 73 (д. (сими, манто, безаны, ананае) 1.855.0/. 1.73.1.4.1.1 Панелъ пищевых аппергенов № 73 (д. (сими, манто, безаны, ананае) 1.855.0/. 1.73.1.4.1 Панелъ пищевых аппергенов № 73 (д. (сими, манто, безаны) 1.855.0/. 1.73.1.4.1 Панелъ пищевых аппергенов № 73 (д. (сими, манто, безаны) 1.855.0/. 1.73.1.4.1 Панелъ пищевых аппергенов № 73 (д. (сими, манто, безаны) 1.855.0/. 1.73.1.4.1 Панелъ пищевых аппергенов № 73 (д. (сими, манто, безаны) 1.855.0		
17.31.45 Панеть пищевых аппертенов № 6 IgG (рис, семена кунокута, пшеничная муж, пречневая муж, семень бебы) 17.31.46 Панеть пищевых аппертенов № 71 IgG (анжный белок, рис, коровью молоко, аражис, пышенчика муж, семень бебы, мороковь, картоковь, потромовь, картоковь, мороковь, мороковь, картоковь, мороковь, картоковь, мороковь, картоков, мороковь, картоков, мороковь, мороковь, мороковь, мороковь, мороковь, мороковь, мороков, мо		1 855,00
муж. при-мевая муж. совеме бобы) 17.31.4 В Панел пищевых аптергонов № 7 (gG (алельный белок, рис., коровые молоко, аражис, пшена-мая муж. совеме бобы) 17.31.4 Л Панел пищевых аптергонов № 13 (gG (алельный белок, рис., коровые молоко, аражис, пшена-мая терронов № 13 (gG (алельный горошек, белые бобы, мороковь, картофель) 17.31.4 В Панел пищевых аптергонов № 24 (gG (фундук, короветик, ман., банан) 17.31.4 Панел пищевых аптергенов № 26 (gG (алельный белок, молоко, аражис,горчица) 17.31.4 Панель пищевых аптергенов № 26 (gG (алельный белок, молоко, аражис,горчица) 17.31.4 Панель пищевых аптергенов № 26 (gG (алельный белок, молоко, аражис,горчица) 17.31.4 Панель пищевых аптергенов № 51 (gG (алельный белок, молоко, аражис,горчица) 17.31.4 Панель пищевых аптергенов № 51 (gG (алельный белок, молоков, ческок, горчица) 17.31.4 Панель пищевых аптергенов № 73 (gG (алельный, кринове мяко, горжиры, абражина) 17.31.4 Панель пищевых аптергенов № 73 (gG (алельный, кринове мяко, горжиры, абражина) 17.31.4 Панель пищевых аптергенов № 73 (gG (алельный, кринове мяко, горжиры, абражина) 17.30.4 Панель пищевых аптергенов № 73 (gG (алельный, кринове мяко, горжиры, абражина) 17.30.4 Панель пищевых аптергенов № 73 (gG (алельный, кринове мяко, горжиры, абражина) 17.30.4 Панель пищевых аптергенов № 73 (gG (алельный, кринове мяко, горжиры, абражина) 17.30.4 Панель пищевых аптергенове № 73 (gG (алельный, кринове мяко, горжиры, абражина) 17.30.4 Панель пищевых аптергенове № 73 (gG (алельный, кринове мяко, горжиры, абражина) 17.30.4 Панель пищевых аптергенове № 73 (gG (алельный, кринове мяко, горжиры, абражина) 17.30.4 Панель пищевых аптергенове № 73 (gG (алельный, кринове мяко, горжиры, абражина) 17.30.4 Панель пищевых аптергенове № 73 (gG (алельный, кринове мяко, горжиры, кринове мяко, горжиры, абражина, а		1 855.00
молоко, арахис, пшеничная лука, осевые бобы, 17.31 АГ Панель пицевых алгертенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, харгофоль). 17.31 АГ Панель пицевых алгертенов № 15 IgG (алельсин, банан, яблоко, персии). 1855,01. 17.31 АГ Панель пицевых алгертенов № 25 IgG (семых уквута, пекарсии). 1855,01. 17.31 АГ Панель пицевых алгертенов № 25 IgG (семых уквута, пекарсии). 1855,01. 17.31 АГ Панель пицевых алгертенов № 26 IgG (кличький белок, молоко, арахис горчица). 17.31 АГ Панель пицевых алгертенов № 26 IgG (кличький белок, молоко, арахис горчица). 17.31 АГ Панель пицевых аллертенов № 50 IgG (кличький белок, молоко, арахис горчица). 17.31 АГ Панель пицевых аллертенов № 51 IgG (помидор, хартофель, морковь, чеснок, горчица). 17.31 АГ Панель пицевых аллертенов № 73 IgG (свинина, хуриное мясо. 18.55,01. 17.31 АГ Панель пицевых аллертенов № 73 IgG (свинина, хуриное мясо. 18.55,01. 17.31 АГ Панель пицевых аллертенов № 73 IgG (свинина, хуриное мясо. 18.55,01. 17.50 АГО Абрикос IgG, F237 12.30,01. 17.50 АГО Абрикос IgG, F237 12.30,01. 17.50 АГО Абрикос IgG, F237 12.30,01. 17.50 АГО Абрикос IgG, F210 12.30,01. 17.50 АГО Ванан IgG, F96 12.30,01. 17.50 АГО Ванан IgG, F92 12.50,01. 17.50 АГО Ванан IgG, F92 12.50,01. 17.50 АГО Ванан IgG, F92 12.50,01. 17.50 АГО Ванан IgG, F97 12.50,01. 17.50 АГО Ванан IgG, F98 12.50,01. 17.50 АГО Гуриа IgG, F940 12.50,01. 17.50 АГО Куриа IgG, F940 12.		. 555,55
17.31 АЛ Панель пищевых аппертенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковы, картофия). 17.31 АВ Панель пищевых аппертенов № 26 IgG (зеленьий горошек, белые бобы, морковы, картофия). 17.31 АП Панель пищевых аппертенов № 26 IgG (зеленьим, мини, былы). 1 855,00 (долушк, мерельки, мини, былы). 1 855,00 (долушки, мерельк, сельварей). 17.31 АП Панель пищевых аппертенов № 25 IgG (зеленьки кулкута, пекароше дрожим, челок, сельварей). 17.31 АП Панель пищевых аппертенов № 26 IgG (зеленьки кулкута, пекароше дрожим, челок, сельварей). 17.31 АП Панель пищевых аппертенов № 50 IgG (ими, манто, бананы, ананас). 1 855,00 (долушки, манто, бананы, ананас, анана		1 855,00
17.31 AB Панель пищевых аптертенов № 15 IgG (апельсии, банан, яблюю, персии) 17.31 AD Панель пищевых аптертенов № 25 IgG (семена кункута, пекаровие дохожи, челоки, сслыдорей) 17.31 AA11 Панель пищевых аптертенов № 25 IgG (семена кункута, пекаровие дохожи, челоки, сслыдорей) 17.31 AA11 Панель пищевых аптертенов № 26 IgG (ими, манто, бананы, ананас) 17.31 AA13 Панель пищевых аптертенов № 50 IgG (ими, манто, бананы, ананас) 17.31 AA13 Панель пищевых аптертенов № 50 IgG (ими, манто, бананы, ананас) 17.31 AA13 Панель пищевых аптертенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чельки, горяща) 17.31 AA14 Панель пищевых аптертенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чельки, горяща) 17.31 AA44 Панель пищевых аптертенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говадина, баранака) 17.30 A103 Авокадо IgG, F237 17.30 A103 Авокадо IgG, F237 17.50 A103 Абрико IgG, F237 17.50 A104 Ананас IgG, F210 17.50 A105 Алельсин IgG, F33 17.50 A105 Алельсин IgG, F33 17.50 A105 Алельсин IgG, F33 17.50 A108 Вишин IgG, F34 17.50 A109 Грейнфурут IgG, F229 17.50 A109 Грейнфурут IgG, F249 17.50 A110 Груша IgG, F34 17.50 A111 Груша IgG, F37 17.50 A113 Кинку IgG, F44 17.50 A113 Кинку IgG, F44 17.50 A114 Кунбика IgG, F44 17.50 A115 Линко IgG, F289 17.50 A116 Панел IgG, F296 17.50 A116 Панел IgG, F296 17.50 A116 Панел IgG, F297 17.50 A116 Панел IgG, F296 17.50 A116 Панел IgG, F296 17.50 A116 Панел IgG, F39 17.50 A127 Кунку IngG, F34 17.50 A138 Канку IgG, F36 17.50 A138 Канку IgG, F36 17.50 A138 Канку IgG, F37 17.50 A138 Канку IgG, F39 17.51 A38 Гороку IgG, F39 17.51 A39		1 855,00
17.31 АЛО Панель пишевых аплергенов № 25 IgG (семена кулокута, пекароаме дрожоми, ченоки, сельдарей) 17.31 АЛТ Панель пишевых аплергенов № 26 IgG (кими, манто, бананы, ананас) 17.31 АЛТ (Панель пишевых аплергенов № 50 IgG (кими, манто, бананы, ананас) 17.31 АЛТ (Панель пишевых аплергенов № 50 IgG (кими, манто, бананы, ананас) 17.31 АЛТ (Панель пишевых аплергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горинца) 17.31 АЛТ (Панель пишевых аплергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говидина, барамена) 17.31 АЛТ (Панель пишевых аплергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говидина, барамена) 17.50 АЛО Абрикос IgG, F237 12.30,00 17.50 АЛО Абрикос IgG, F237 12.30,00 17.50 АЛО Аманае IgG, F96 12.30,00 17.50 АЛО Аманае IgG, F96 17.50 АЛО Аманае IgG, F97 17.50 АЛО Виноград IgG, F39 17.50 АЛО Виноград IgG, F39 17.50 АЛО Виноград IgG, F29 17.50 АЛО Пушев IgG, F39 17.50 АЛО Пушев IgG, F44 17.50 АЛО Пушев IgG, F454 17.50 АЛО Пушев IgG, F44 17.50 АЛО Пушев IgG, F454 17.51 АЛО Пушев IgG, F456 17.51 АЛО Пушев IgG, F44 17.51 АЛО Пушев IgG, F454 17.51		1 855,00
Дрожжи, чеснок, сельдерей 17.31 А1 Панель пищевых аппергенов № 50 IgG (кининай белок, молоко, аражис, горчица) 17.31 А12 Панель пищевых аппергенов № 50 IgG (кини, манго, бананы, ананас) 17.31 А13 Панель пищевых аппергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) 17.31 А14 Панель пищевых аппергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, барамина) 17.31 А14 Панель пищевых аппергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, барамина) 17.50 A102 Абрикос IgG, F237 1.230,00		1 855,00
аражис.горчица) 17.31 А12 Панепъ пищевых аппергенов № 50 IgG (киви, манго, бенаны, ананас) 17.31 А13 Панепъ пищевых аппергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) 17.31 А14 Панепъ пищевых аппергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говадина, баранина) 17.50 А102 Абрикос IgG, F237 17.50 А102 Абрикос IgG, F237 17.50 А103 Ананас IgG, F236 17.50 А104 Ананас IgG, F231 17.50 А105 Банан IgG, F23 17.50 А106 Банан IgG, F23 17.50 А106 Банан IgG, F23 17.50 А107 Виноград IgG, F259 17.50 А108 Банан IgG, F242 17.50 А109 Грейпфрут IgG, F209 17.50 А110 Кири IgG, F244 17.50 А110 Igg, F242 17.50 А110 Igg, F242 17.50 А110 Igg, F242 17.50 А110 Igg, F242 17.50 А111 Дыня IgG, F24 17.50 А111 Дыня IgG, F24 17.50 А111 Дыня IgG, F26 17.50 А112 Инмир IgG, F209 17.50 А113 Кири IgG, F244 17.50 А113 Igg, F242 17.50 А114 Кири IgG, F204 17.50 А115 Кири IgG, F206 17.50 А115 Кири IgG, F206 17.50 А115 Кири IgG, F206 17.50 А116 Iнмон IgG, F266 17.50 А118 Кири IgG, F206 17.50 А118 Кири IgG, F206 17.50 А118 Кири IgG, F206 17.50 А124 Курбина IgG, F206 17.50 А124 Курбина IgG, F206 17.50 А125 Кирон IgG, F206 17.50 А126 Кирон IgG, F206 17.50 А127 Кирон IgG, F206 17.50 А127 Кирон IgG, F206 17.50 А127 Кирон IgG, F206 17.50 А128 Кирон IgG, F206 17.50 А127 Кирон IgG, F206 17.50 А128 Кирон IgG, F206 17.51 А77 Кирон IgG, F206 17.51 А77 Кирон IgG, F206 17.51 А78 Кирон IgG, F206 17.51 А78 Кирон IgG, F206 17.51 А77 Кирон IgG, F206 17.51 А77 Кирон IgG, F206 17.51 А77 Кирон IgG, F206 17.51 А78		1 855,00
17.31 А13 Панеть пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горящия) 17.31 А14 Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мисо, говядина, баранина) Пищевые аллергены 17.50 А102 Абрикос IgG, F237 17.50 А103 Абрикос IgG, F237 17.50 А103 Абрикос IgG, F236 17.50 А104 Ананас IgG, F210 17.50 А104 Ананас IgG, F210 17.50 А105 Апельсин IgG, F233 17.50 А106 Банан IgG, F229 17.50 А107 Виноград IgG, F259 17.50 А107 Виноград IgG, F259 17.50 А108 Гревифрут IgG, F209 17.50 А108 Гревифрут IgG, F209 17.50 А110 Гревифрут IgG, F209 17.50 А111 Дыня IgG, F87 17.50 А111 Дыня IgG, F87 17.50 А111 Кими IgG, F84 17.50 А111 Кими IgG, F84 17.50 А111 Кими IgG, F86 17.50 А116 Гревиф IgG, F89 17.50 А118 Кими IgG, F86 17.50 А118 Греви IgG, F208 17.50 А118 Кими IgG, F86 17.50 А118 Греви IgG, F208 17.50 А129 Греви IgG, F208 17.51 А29 Греви IgG, F209 17.52 А40 Греви IgG, F209 17.53 А60 Греви IgG, F20	,	1 855,00
17.31 А.14 Панель пищевых аплергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) Пищевые аплергены 17.50 А102 Абрикос IgG, F237 1230,00 17.50 А103 Авождо IgG, F96 1230,00 17.50 А104 Анажа IgG, F210 1230,00 17.50 А104 Анажа IgG, F210 1230,00 17.50 А105 Апельсии IgG, F33 17.50 А105 Ванан IgG, F92 1255,00 17.50 А107 Вимоград IgG, F259 1255,00 17.50 А108 Вишна IgG, F242 1230,00 17.50 А108 Прыка IgG, F242 1230,00 17.50 A108 IgG, F244 1250,01 17.50 A110 Груша IgG, F247 17.50 A110 Груша IgG, F247 17.50 A111 Груша IgG, F247 17.50 A112 Инжир IgG, F247 17.50 A112 Инжир IgG, F402 17.50 A113 Киви IgG, F44 17.50 A114 IgG, F34 17.50 A114 IgG, F34 17.50 A115 Koxco IgG, F36 17.50 A116 Ribmon IgG, F208 17.50 A118 Malaro IgG, F208 17.50 A118 Malaro IgG, F36 17.50 A118 Malaro IgG, F36 17.50 A12 Персик IgG, F36 17.50 A13 Камажан IgG, F26 17.51 A78 Камуста бромколи IgG, F26 17.51 A78 Камуста бромколи IgG, F26 17.51 A78 Гокариста кожанана IgG, F276 17.51 A78 Камуста бромколи IgG, F36 17.51 A78 Гокариста кожанана IgG, F276 17.51 A77 Камуста кожанана IgG, F276 17.51 A78 Камоста кожанана IgG, F276 17.51 A77 Камоста кожанана IgG, F276 17.51 A78 Персик Ваба Сара IgG, F37 17.51 A77 Гокариста кожанана IgG, F276 17.51 A78 Гокара Кара IgG, F36 17.51 A77 Гокара IgG, F36 17.51 A77 Гокара IgG, F36 17.51 A78 Накара IgG, F36 17.51 A78 Накара IgG, F28		1 855,00
Пицевые аппертены 17.50.А102 Абрикос IgG, F237 17.50.A103 Авонадо IgG, F96 17.50.A103 Авонадо IgG, F96 17.50.A104 Ананас IgG, F210 17.50.A104 Ананас IgG, F210 17.50.A105 Апельсин IgG, F33 17.50.A105 Апельсин IgG, F33 17.50.A105 Апельсин IgG, F33 17.50.A106 Ванан IgG, F92 17.50.A107 Виноград IgG, F259 17.50.A108 Вишия IgG, F242 17.50.A108 Вишия IgG, F242 17.50.A108 Вишия IgG, F249 17.50.A107 Виноград IgG, F299 17.50.A110 Груша IgG, F297 17.50.A111 Пруша IgG, F87 17.50.A111 Прив IgG, F87 17.50.A111 Прив IgG, F87 17.50.A111 Кижир IgG, F404 17.50.A111 Кижир IgG, F404 17.50.A112 Кижир IgG, F404 17.50.A114 Кижир IgG, F404 17.50.A114 Кижир IgG, F405 17.50.A115 Кижир IgG, F406 17.50.A115 Кижир IgG, F406 17.50.A116 Mall IgG, F406 17.50.A116 Mall IgG, F406 17.50.A117 IgG, F407 17.50.A118 Mall IgG, F407 17.50.A118 Mall IgG, F407 17.50.A118 Mall IgG, F407 17.50.A118 Mall IgG, F407 17.50.A118 IgG, F407 17.50.A118 Mall IgG, F407 17.50.A118 Mall IgG, F407 17.50.A121 Грюж IgG, F407 17.50.A122 Спива IgG, F208 17.50.A123 Грюж IgG, F407 17.50.A124 Хурма IgG, F505 17.50.A126 Прож IgG, F307 17.50.A126 Прож IgG, F307 17.50.A127 Каргок IgG, F407 17.51.A68 Каргок IgG, F407 17.51.A69 Каргута Брюжоги IgG, F280 17.51.A69 Каргута Брюжоги IgG, F280 17.51.A77 Каргута кочанива IgG, F217 17.51.A77 Каргута кочанива IgG, F216 17.51.A78 Спарка IgG, F31 17.51.A78 Спарка IgG, F36 17.51.A78 Спарка IgG, F36 17.51.A78 Спарка IgG, F36 17.51.A78 Спарка IgG, F36 17.51.A79 Готруш IgG, F48 17.51.A79 Готруш IgG, F48 17.51.A77 Каргута кочанива IgG, F216 17.51.A78 Спарка IgG, F36 17.51.A78 Спарка IgG, F36 17.51.A79 Готруш IgG, F40 17.51.A79 Готруш IgG, F40 17.51.A79 Готруш IgG, F40 17.51.A77 Каргута кочанива IgG, F216 17.51.A78 Спарка IgG, F261 17.51.A79 Готруш IgG, F36 17.51.A79 Готруш IgG, F30 17.51.		1 855,00
Пищевые аллергены		1 855,00
17.50 A102 Абрикос IgG, F287 17.50 A103 Авокадо IgG, F96 17.50 A104 Ананас IgG, F210 17.50 A104 Ананас IgG, F210 17.50 A105 Алельсин IgG, F33 17.50 A105 Алельсин IgG, F33 17.50 A106 Ванан IgG, F29 17.50 A107 Виноград IgG, F259 17.50 A107 Виноград IgG, F259 17.50 A108 Вишна IgG, F242 17.50 A109 Приноград IgG, F299 17.50 A109 Приноград IgG, F299 17.50 A109 Приноград IgG, F209 17.50 A101 Груша IgG, F84 17.50 A110 Груша IgG, F87 17.50 A111 Груша IgG, F87 17.50 A112 Инжир IgG, F87 17.50 A112 Инжир IgG, F84 17.50 A113 Киви IgG, F84 17.50 A113 Киви IgG, F84 17.50 A114 Прибрика IgG, F44 17.50 A118 Мино IgG, F84 17.50 A118 Мино IgG, F36 17.50 A118 Мино IgG, F36 17.50 A118 Мино IgG, F36 17.50 A118 Пинон IgG, F208 17.50 A118 Пинон IgG, F208 17.50 A121 Персик IgG, F35 17.50 A122 Курма IgG, F35 17.50 A126 Пинон IgG, F35 17.50 A126 Пинон IgG, F36 17.50 A127 Персик IgG, F36 17.50 A128 Пинон IgG, F36 17.51 A78 Капуста проченний IgG, F260 17.51 A78 Капуста пренены IgG, F261 17.51 A78 Капуста пренены IgG, F263 17.51 A78 Капуста пренены IgG, F263 17.51 A78 Сперку авеньы IgG, F263 17.51 A78 Пиног IgG, F36 17.51 A79 Герец увеньы IgG, F263 17.53 A60 Ки		
17.50.A103 Aвокара IgG, F96 17.50.A104 Aнанас IgG, F210 17.50.A105 Anenciun IgG, F33 17.50.A106 Santan IgG, F92 1255,00 17.50.A108 Esantan IgG, F92 1255,00 17.50.A108 Butunn IgG, F242 1230,00 17.50.A109 Грейнфрут IgG, F299 1230,00 17.50.A109 Грейнфрут IgG, F299 1230,00 17.50.A110 Груша IgG, F94 1255,00 17.50.A111 Дыня IgG, F87 1230,00 17.50.A111 Дыня IgG, F87 1230,00 17.50.A113 Киян IgG, F84 1255,00 17.50.A113 Киян IgG, F86 17.50.A113 Гимон IgG, F208 17.50.A113 Гимон IgG, F208 17.50.A121 Персик IgG, F95 17.50.A122 Сияна IgG, F85 17.50.A124 Курма IgG, F85 17.50.A125 Курма IgG, F86 17.50.A125 Курма IgG, F86 17.50.A126 Курма IgG, F86 17.50.A126 Курма IgG, F86 17.50.A127 Курма IgG, F86 17.50.A128 Курм		1 230 00
17.50.A105 Ананас IgG, F210 1 230,00 17.50.A105 Банан IgG, F92 1 255,00 17.50.A107 Виноград IgG, F259 1 255,00 17.50.A108 Вишна IgG, F242 1 230,00 17.50.A109 Грейпфрут IgG, F209 1 230,00 17.50.A110 Груша IgG, F94 1 265,00 17.50.A111 Груша IgG, F94 1 265,00 17.50.A112 Инжир IgG, F402 1 230,00 17.50.A113 Кижи IgG, F84 1 230,00 17.50.A114 Кири-Инжи IgG, F84 1 230,00 17.50.A115 Кижи IgG, F84 1 255,00 17.50.A116 Кижи IgG, F84 1 255,00 17.50.A117 Кижи IgG, F84 1 255,00 17.50.A118 Кижи IgG, F86 1 255,00 17.50.A118 Манто IgG, F208 1 255,00 17.50.A121 Персик IgG, F95 1 230,00 17.50.A121 Персик IgG, F95 1 230,00 17.50.A122 Спива IgG, F255 1 230,00 17.50.A123 Крума IgG, F301 1 230,00 17.50.A124 Хурма IgG, F301 1 230,00 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 1 255,00 17.51.A96 Каклуста бриссеньская IgG, F260 1 230,00 17.51.A97 Каклуста бриссеньская IgG, F260 1 230,00 1	. 5	
17.50.A106 Банан IgG, F92 17.50.A106 Банан IgG, F92 17.50.A107 Виноград IgG, F259 17.50.A108 Вишня IgG, F242 17.50.A108 Вишня IgG, F242 17.50.A109 Грейнфруг IgG, F299 12.30,00 17.50.A110 Груша IgG, F84 12.50,00 17.50.A111 Дына IgG, F87 12.30,00 17.50.A113 Киви IgG, F84 12.30,00 17.50.A114 Клубина IgG, F84 17.50.A115 Киви IgG, F80 17.50.A118 Mahro IgG, F86 17.50.A118 Mahro IgG, F86 17.50.A118 Mahro IgG, F99 17.50.A118 Mahro IgG, F99 17.50.A121 Персик IgG, F95 17.50.A122 Спива IgG, F255 17.50.A122 Спива IgG, F255 17.50.A125 Уподь (черника, голубика, брусника) IgG, F288 17.50.A125 Уподь (черника, голубика, брусника) IgG, F288 17.51.A88 Баклажан IgG, F262 17.51.A89 Капуста броксоли IgG, F280 17.51.A71 Капуста изенная IgG, F216 17.51.A71 Капуста изенная IgG, F216 17.51.A72 Капуста ценная IgG, F291 17.51.A73 Капуста броксоли IgG, F291 17.51.A74 Капуста поненная IgG, F216 17.51.A75 Капуста Броссельская IgG, F217 17.51.A76 Гарец ценная IgG, F216 17.51.A77 Капуста пенная IgG, F280 17.51.A78 Гарец красный (паприка) IgG, F288 17.51.A78 Гарец красный (паприка) IgG, F288 17.51.A79 Гарец Карсный (паприка) IgG, F281 17.51.A79 Гарец красный (паприка) IgG, F218 17.51.A79 Гарец красный (паррика) IgG, F218 17.51.A79 Гарец красный (паррика) IgG, F218 17.51.A79 Гарец красный Гар, F256 17.51.A79 Гарец красный Гар, F256 17.51.A79 Гарец красный IgG, F256 17.53.A69 Гарец красный IgG, F256 17.53.A69 Гарец красный IgG, F256 17.53.A69 Гарец красный IgG, F256 17.53.A60 Гаре		1 230,00
17.50.A107 Виния IgG, F259 1 255,00 17.50.A108 Вишия IgG, F242 1 230,00 17.50.A109 Грейнорку IgG, F209 1 230,00 17.50.A110 Груша IgG, F94 1 255,00 17.50.A111 Дыня IgG, F402 1 230,00 17.50.A112 Инжир IgG, F44 1 230,00 17.50.A114 Кирб Iku IgG, F84 1 230,00 17.50.A115 Кокос IgG, F36 1 255,00 17.50.A116 Лимон IgG, F208 1 230,00 17.50.A121 Манго IgG, F91 1 180,00 17.50.A122 Ники IgG, F95 1 230,00 17.50.A122 Ники IgG, F95 1 230,00 17.50.A124 Курма IgG, F301 1 230,00 17.50.A125 Урма IgG, F301 1 230,00 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 1 255,00 17.51.A68 Капуста броксколи IgG, F260 1 230,00 17.51.A68 Капуста броксколи IgG, F260 1 230,00 17.51.A78 Капуста кочанная IgG, F262 1 230,00 17.51.A78 Капуста цветная IgG, F262 1 230,00 17.51.A78 Капуста цветная IgG, F		1 135,00
17.50.A108 Вишин IgG, F242 1 230,00 17.50.A110 Грейнфрут IgG, F94 1 255,00 17.50.A111 Дыни IgG, F87 1 230,00 17.50.A112 Дыни IgG, F84 1 230,00 17.50.A113 Киви IgG, F84 1 230,00 17.50.A114 Киубикиа IgG, F84 1 255,00 17.50.A115 Кокос IgG, F36 1 255,00 17.50.A116 Лимон IgG, F208 1 230,00 17.50.A117 Персик IgG, F95 1 280,00 17.50.A121 Персик IgG, F95 1 230,00 17.50.A121 Персик IgG, F95 1 230,00 17.50.A123 Убром IgG, F95 1 230,00 17.50.A124 Хурма IgG, F301 1 230,00 17.50.A125 Яблов IgG, F49 1 100,00 17.50.A126 Яблов IgG, F49 1 200,00 17.50.A127 Хурма IgG, F301 1 230,00 17.51.A68 Баклажан IgG, F262 1 230,00 17.51.A68 Баклажан IgG, F262 1 230,00 17.51.A78 Капуста кочанная IgG, F260 1 230,00 17.51.A78 Капуста кочанная IgG, F217 1 170,00		1 255,00
17.50.A109 Грейпфут IgG, F209 1 230.00 17.50.A111 Дынка IgG, F94 1 255.00 17.50.A112 Дынка IgG, F87 1 230.00 17.50.A113 Кики IgG, F84 1 230.00 17.50.A114 Клубника IgG, F84 1 230.00 17.50.A115 Кокос IgG, F36 1 255.00 17.50.A116 Пимон IgG, F208 1 230.00 17.50.A116 Пимон IgG, F208 1 230.00 17.50.A121 Персик IgG, F95 1 230.00 17.50.A122 Слива IgG, F255 1 230.00 17.50.A124 Хурма IgG, F301 1 230.00 17.50.A125 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 1 255.00 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 1 255.00 17.51.A69 Капуста броксоли IgG, F260 1 230.00 17.51.A71 Капуста кочанная IgG, F260 1 230.00 17.51.A73 Капуста кочанная IgG, F217 1 170.0 17.51.A73 Капуста шетная IgG, F216 1 255.00 17.51.A73 Капуста шетная IgG, F291 1 230.00 17.51.A74 Капуста шетная IgG, F261 1 255.00 17.51.A75 Картофель IgG, F35 1 255.00 17.51.A76 Капуста шетная IgG, F261 1 230.00 17.51.A77 Огурец IgG, F244 1 230.00 17.51.A78 Порк IgG, F	17.50.A107 Виноград IgG, F259	1 255,00
17.50.A110 Груша IgG, F94 1 255,00 17.50.A112 Инжир IgG, F802 1 230,00 17.50.A113 Киви IgG, F84 1 230,00 17.50.A118 Кирбинка IgG, F84 1 235,00 17.50.A115 Кокос IgG, F36 1 255,00 17.50.A116 Лимон IgG, F36 1 255,00 17.50.A118 Лимон IgG, F91 1 180,00 17.50.A121 Персик IgG, F95 1 230,00 17.50.A122 Слива IgG, F255 1 230,00 17.50.A122 Блоко IgG, F49 1 100,00 17.50.A125 Яйсов, Гед Блоко IgG, F49 1 100,00 17.50.A126 Ягоры (черника, голубика, брусника) IgG, F288 1 255,00 17.51.A68 Баклажан IgG, F262 1 230,00 17.51.A71 Капуста брюскопи IgG, F260 1 230,00 17.51.A72 Капуста брюскопи IgG, F260 1 230,00 17.51.A73 Картофель IgG, F261 1 255,00 17.51.A74 Капуста боносельская IgG, F217 1 170,00 17.51.A73 Картофель IgG, F264 1 255,00 17.51.A74 Капуста боносельская IgG, F216 1 255,00 17.51.A75 Картофель IgG, F263 1 255,00 17.51.A76 Перец ценная IgG, F261 1 255,00 17.51.A77 Пертушки IgG, F268 1 230,00 17.51.A78 Перец красный IgG, F263	17.50.A108 Вишня lgG, F242	1 230,00
17.50.A111 Дінян IgG, F87 1 230.00 17.50.A113 Киви IgG, F84 1 230.00 17.50.A113 Киви IgG, F84 1 230.00 17.50.A114 Клубника IgG, F44 1 255.00 17.50.A115 Кокос IgG, F36 1 255.00 17.50.A116 Лимон IgG, F208 1 230.00 17.50.A118 Манго IgG, F95 1 230.00 17.50.A121 Персик IgG, F95 1 230.00 17.50.A122 Слива IgG, F255 1 230.00 17.50.A125 Яблюко IgG, F49 1 1 200.00 17.50.A126 Ягоды (черчика, голубика, брусника) IgG, F288 1 255.00 17.50.A126 Ягоды (черчика, голубика, брусника) IgG, F288 1 255.00 17.51.A68 Баклажан IgG, F262 1 230.00 17.51.A69 Калуста брюксоль IgG, F260 1 230.00 17.51.A71 Калуста брюксоль IgG, F2616 1 255.00 17.51.A72 Калуста цветная IgG, F216 1 255.00 17.51.A73 Картофань IgG, F35 1 255.00 17.51.A74 Калуста конанная IgG, F291 1 230.00 17.51.A75 Картофань IgG, F36 1 255.00 17.51.A76 Картофань IgG, F36 1 255.00 17.51.A77 Торре IgG, F344 1 230.00 17.51.A78 Перец красный (паприка) IgG, F263 1 230.00 17.51.A79 Перцык IgG, F	17.50.A109 Грейпфрут IgG, F209	1 230,00
17.50.A112 Инжир IgG, F402 1 230,00 17.50.A114 Клубника IgG, F44 1 255,00 17.50.A115 Кокос IgG, F36 1 255,00 17.50.A116 Кокос IgG, F36 1 255,00 17.50.A118 Mahrlo IgG, F91 1 180,00 17.50.A121 Персик IgG, F95 1 230,00 17.50.A122 Cnusa IgG, F255 1 230,00 17.50.A123 Хурма IgG, F301 1 230,00 17.50.A124 Хурма IgG, F301 1 230,00 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 1 100,00 17.50.A126 Рблоко IgG, F40 1 100,00 17.51.A68 Баклажан IgG, F262 1 230,00 17.51.A70 Капуста брюксоли IgG, F260 1 230,00 17.51.A71 Капуста кочанная IgG, F217 1 170,00 17.51.A72 Капуста Цевтная IgG, F291 1 230,00 17.51.A73 Картофель IgG, F35 1 255,00 17.51.A74 Картофель IgG, F36 1 255,00 17.51.A75 Картофель IgG, F36 1 255,00 17.51.A76 Порыв IgG, F38 1 255,00 17.51.A77 Порые IgG, F36 1 230,00 17.51.A78 Порыв IgG, F38 1 230,00 17.51.A79 Порыв IgG, F36 1 230,00 17.51.A79 Порыв IgG, F36 1 230,00 17.51.A78 Порыв IgG, F264	, , ,	1 255,00
17.50.A113 Киви IgG, F84 17.50.A114 Клубника IgG, F44 17.50.A115 Кокос IgG, F36 17.50.A116 Лимон IgG, F208 17.50.A116 Лимон IgG, F208 17.50.A116 Лимон IgG, F208 17.50.A118 Манго IgG, F91 18.00,0 17.50.A121 Персик IgG, F95 12.30,0 17.50.A122 Слива IgG, F255 12.30,0 17.50.A122 Хурма IgG, F301 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 17.51.A68 Баклажан IgG, F262 17.51.A68 Капуста брокосил IgG, F260 17.51.A70 Капуста брокосил IgG, F216 17.51.A71 Капуста кочанная IgG, F216 17.51.A72 Капуста цветная IgG, F216 17.51.A73 Картофель IgG, F35 17.51.A74 Морковь IgG, F38 17.51.A75 IgG, F48 17.51.A76 Перец красный IgG, F263 17.51.A77 Огурец IgG, F244 17.51.A78 Перец красный IgG, F263 17.51.A79 Перец красный IgG, F263 17.51.A78 Перец красный IgG, F263 17.51.A79 Перец красный IgG, F263 17.51.A79 Пероц Крас F264 17.51.A79 Пероц красный IgG, F265 17.51.A79 Петрушка IgG, F86 12.30,00 17.51.A75 Тыква IgG, F261 17.51.A75 Тыква IgG, F265 17.51.A76 Помрае IgG, F255 17.51.A77 Огурец IgG, F266 17.51.A78 Петрушка IgG, F86 12.30,00 17.51.A79 Петрушка IgG, F265 17.51.A79 Петрушка IgG, F265 17.51.A79 Петрушка IgG, F266 17.51.A79 Петрушка IgG, F267 17.52.A44 Чечевица IgG, F267 17.52.A45 Чечевица IgG, F267 17.53.A56 Аражис IgG, F202 17.53.A56 Ивино IgG, F202 17.53.A56 Ивино IgG, F202 17.53.A56 Ивино IgG, F202 17.53.A56 Ивино	17.50.A111 Дыня IgG, F87	1 230,00
17.50.А114 Клубника IgG, F44 1 255.00 17.50.А115 Кокос IgG, F36 1 255.00 17.50.А116 Лимон IgG, F208 1 230.00 17.50.А121 Персик IgG, F95 1 230.00 17.50.А121 Персик IgG, F95 1 230.00 17.50.А122 Хурма IgG, F301 1 230.00 17.50.А125 Яблоко IgG, F49 1 100.00 17.50.А126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 1 255.00 17.51.А68 Баклажкан IgG, F262 1 230.00 17.51.А71 Капуста брюссельская IgG, F260 1 230.00 17.51.А72 Капуста Брюссельская IgG, F217 1 170.00 17.51.А73 Капуста цветная IgG, F216 1 255.00 17.51.А73 Капуста цветная IgG, F291 1 230.00 17.51.А73 Капуста цветная IgG, F291 1 230.00 17.51.А74 Карстофель IgG, F35 1 255.00 17.51.А75 Карстофель IgG, F36 1 255.00 17.51.А76 Карстофель IgG, F263 1 230.00 17.51.А77 Огурец IgG, F244 1 230.00 17.51.А78 Перец цвельный IgG, F263 1 230.00 17.51.А		1 230,00
17.50.A115 Кокос IgG, F36 1 255.00 17.50.A116 Лимон IgG, F208 1 230.00 17.50.A121 Персик IgG, F95 1 230.00 17.50.A122 Слива IgG, F255 1 230.00 17.50.A124 Хурма IgG, F301 1 230.00 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 1 100.00 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 1 255.00 17.51.A68 Баклажан IgG, F262 1 230.00 17.51.A68 Баклажан IgG, F260 1 230.00 17.51.A70 Капуста брокосельская IgG, F217 1 170.00 17.51.A71 Капуста кочанная IgG, F216 1 255.00 17.51.A72 Капуста кочанная IgG, F291 1 230.00 17.51.A73 Картофель IgG, F35 1 255.00 17.51.A74 Морковь IgG, F35 1 255.00 17.51.A83 Лук IgG, F48 1 255.00 17.51.A84 Nyk IgG, F48 1 230.00 17.51.A95 Перец увленьій ІgG, F263 1 230.00 17.51.A96 Перец увленьій ІдG, F263 1 230.00 17.51.A97 Перрц увленьій ІдG, F263 1 230.00 17.51.A97 Пер		1 230,00
17.50.A116 Лимон IgG, F208 17.50.A118 Манго IgG, F91 17.50.A112 Персик IgG, F95 17.50.A122 Персик IgG, F255 17.50.A122 Слива IgG, F255 17.50.A122 Хлива IgG, F255 17.50.A123 Яблоко IgG, F49 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 17.51.A68 Баклажан IgG, F262 17.51.A69 Капуста броксельская IgG, F217 17.51.A70 Капуста броксельская IgG, F217 17.51.A71 Капуста кочанная IgG, F217 17.51.A71 Капуста кочанная IgG, F216 17.51.A72 Капуста цветная IgG, F291 17.51.A73 Картофель IgG, F35 17.51.A74 Морковь IgG, F36 17.51.A74 Морковь IgG, F31 17.51.A75 Петрушка IgG, F263 17.51.A76 Перец красный (паприка) IgG, F218 17.51.A79 Петрушка IgG, F263 17.51.A79 Петрушка IgG, F261 17.51.A79 Петрушка IgG, F261 17.51.A71 Петрушка IgG, F261 17.51.A72 Петрушка IgG, F261 17.51.A73 Петрушка IgG, F261 17.51.A74 Порошек зеленый IgG, F218 17.51.A75 Петрушка IgG, F261 17.51.A76 Помат IgG, F25 17.51.A77 Петрушка IgG, F261 17.51.A78 Спарка IgG, F251 17.51.A79 Петрушка IgG, F261 17.51.A79 Петрушка IgG, F261 17.51.A71 Петрушка IgG, F261 17.51.A72 Петрушка IgG, F261 17.51.A73 Петрушка IgG, F261 17.51.A74 Порошек зеленый IgG, F218 17.51.A75 Паква IgG, F25 17.51.A76 Помат IgG, F25 17.51.A77 Петрушка IgG, F261 17.51.A78 Паква IgG, F25 17.51.A79 Паква IgG, F25 17.51.A79 Паква IgG, F25 17.51.A79 Паква IgG, F25 17.51.A79 Паква IgG, F261 17.52.A44 Фасоль фасоль фасоль фасоль белая IgG, F309 17.52.A44 Чечевица IgG, F335 17.53.A50 Миндаль IgG, F366 17.53.A50 Кешью IgG, F267 17.53.A50 Кешью IgG, F265 17.53.A50 Кешью IgG, F256 17.53.A50 Кешью IgG, F256 17.53.A50 Кешью IgG, F256 17.53.A50 Кешью IgG, F250 17.53.A50 Кешью IgG, F256		1 255,00
17.50.A118 Манго IgG, F91 17.50.A121 Персик IgG, F95 17.50.A122 Спива IgG, F255 17.50.A122 Хурма IgG, F301 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 17.51.A68 Баклажан IgG, F262 17.51.A69 Капуста броккопи IgG, F260 17.51.A70 Капуста броксопьская IgG, F217 17.51.A71 Капуста кочанная IgG, F216 17.51.A72 Капуста цертная IgG, F216 17.51.A73 Картофель IgG, F35 17.51.A74 Морковь IgG, F35 17.51.A74 Морковь IgG, F31 17.51.A75 Морковь IgG, F31 17.51.A76 Перец зеленый IgG, F263 17.51.A77 Огурец IgG, F244 17.51.A79 Перушка IgG, F263 17.51.A79 Перушка IgG, F263 17.51.A81 Сельдерей IgG, F86 17.51.A81 Сельдерей IgG, F85 17.51.A81 Сельдерей IgG, F85 17.51.A81 Сельдерей IgG, F261 17.51.A82 Шпинат IgG, F261 17.51.A84 Пут (турецкий горох) IgG, F309 17.51.A82 Шпинат IgG, F214 17.52.A46 Бобы соевые IgG, F14 17.52.A46 Бобы соевые IgG, F15 17.52.A47 Чечевица IgG, F287 17.52.A48 Нут (турецкий горох) IgG, F309 17.52.A49 Фасоль белая IgG, F287 17.52.A44 Чечевица IgG, F287 17.52.A44 Чечевица IgG, F285 17.53.A60 Кешью IgG, F286 17.53.A60 Кешью IgG, F286 17.53.A60 Кешью IgG, F265 17.53.A60 Кешью IgG, F265 17.53.A60 Кешью IgG, F265 17.53.A60 Кешью IgG, F265		1 255,00
17.50.A121 Персик [gG, F95 17.50.A122 Слива [gG, F255 17.30,00 17.50.A122 Хурма [gG, F301 17.50.A125 Яблоко [gC, F49 1100,00 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) [gG, F288 17.51.A68 Баклажан [gG, F262 17.51.A68 Баклажан [gG, F260 17.51.A70 Капуста брюссоль [gG, F200 17.51.A71 Капуста брюссоль [gG, F200 17.51.A72 Капуста брюссоль [gG, F217 17.51.A73 Картофель [gG, F216 17.51.A73 Картофель [gG, F256 17.51.A74 Морковь [gG, F35 17.51.A74 Морковь [gG, F36] 17.51.A75 Капуста цветний [gG, F260 17.51.A76 Морковь [gG, F36] 17.51.A77 Капуста [gG, F244 17.51.A77 Капуста [gG, F244 17.51.A78 Перец красный (паприка) [gG, F218 17.51.A79 Петрушка [gG, F86 17.51.A79 Петрушка [gG, F86] 17.51.A79 Спаржа [gG, F261 17.51.A79 Спаржа [gG, F255 17.51.A79 Спаржа [gG, F261 17.51.A79 Спаржа [gG, F261 17.51.A79 Спаржа [gG, F261 17.51.A79 Спаржа [gG, F261 17.51.A79 Спаржа [gG, F274 17.52.A46 Бобы соевые [gG, F14 17.52.A46 Бобы соевые [gG, F15 17.52.A47 Горошек зеленый [gG, F309 17.52.A44 Чечевица [gG, F235 17.53.A60 Фасоль красная [gG, F287 17.52.A44 Чечевица [gG, F285 17.53.A60 Кешью [gG, F286] 17.53.A60 Кешью [gG, F296] 17.53.A60 Кешью [gG, F296] 17.53.A60 Кешью [gG, F296] 17.53.A60 Кешью [gG, F296] 17.53.A60 Кешьм [gG, F296]		
17.50.A122 Слива IgG, F255 1 230,00 17.50.A124 Хурма IgG, F301 1 230,00 17.50.A125 Яблоко IgG, F49 1 100,00 17.50.A126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 1 255,00 17.51.A68 Баклажан IgG, F262 1 230,00 17.51.A76 Капуста броксольская IgG, F260 1 230,00 17.51.A71 Капуста броссельская IgG, F217 1 170,00 17.51.A71 Капуста кочанная IgG, F216 1 255,00 17.51.A72 Капуста цветная IgG, F291 1 230,00 17.51.A73 Картофель IgG, F35 1 255,00 17.51.A74 Морковь IgG, F35 1 255,00 17.51.A74 Морковь IgG, F31 1 100,00 17.51.A74 Морковь IgG, F31 1 100,00 17.51.A75 Перец красный IgG, F263 1 230,00 17.51.A76 Перец красный IgG, F263 1 230,00 17.51.A79 Петрушка IgG, F86 1 230,00 17.51.A76 Перец красный IgG, F264 1 230,00 17.51.A78 Сельдерей IgG, F85 1 230,00 17.51.A75 Тыква IgG, F261 1 230,00 17.51.A76<	<u> </u>	
17.50.А124 Хурма IgG, F301 1 230,00 17.50.А125 Яблоко IgG, F49 1 100,00 17.50.А126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 1 255,00 17.51.А68 Баклажан IgG, F262 1 230,00 17.51.А70 Капуста брюксоли IgG, F260 1 230,00 17.51.А70 Капуста брюссельская IgG, F216 1 255,00 17.51.А72 Капуста цветная IgG, F216 1 255,00 17.51.А73 Картофель IgG, F291 1 230,00 17.51.А73 Картофель IgG, F35 1 255,00 17.51.А73 Картофель IgG, F35 1 255,00 17.51.А74 Морковь IgG, F31 1 100,00 17.51.А74 Морковь IgG, F31 1 120,00 17.51.А75 Огурец IgG, F263 1 230,00 17.51.А96 Перец красный (паприка) IgG, F218 1 190,00 17.51.А97 Петрушка IgG, F86 1 230,00 17.51.А76 Сольдерей IgG, F85 1 230,00 17.51.А76 Тольдерей IgG, F25 1 100,00 17.51.А75 Тыква IgG, F25 1 100,00 17.51.А75 Тыква IgG, F261 1 230,00 17.52.А46 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
17.50.А125 Яблоко IgG, F49 17.50.А126 Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 17.51.А68 Баклажан IgG, F262 17.51.А69 Капуста брюсколи IgG, F260 17.51.А70 Капуста брюсколи IgG, F260 17.51.А71 Капуста кочанная IgG, F216 17.51.А71 Капуста кочанная IgG, F291 17.51.А73 Картофель IgG, F35 17.51.А73 Картофель IgG, F35 17.51.А74 Морковь IgG, F35 17.51.А74 Морковь IgG, F31 17.51.А74 Морковь IgG, F31 17.51.А75 Потурец IgG, F244 1230,00 17.51.А95 Перец красный IgG, F263 17.51.А95 Перец красный IgG, F263 17.51.А79 Петрушка IgG, F86 17.51.А79 Петрушка IgG, F86 17.51.А76 Томат IgG, F261 17.51.А77 Тотурец IgG, F261 17.51.А77 Тотурец IgG, F261 17.51.А78 Спаржа IgG, F261 17.51.А79 Петрушка IgG, F86 1230,00 17.51.А75 Тыква IgG, F261 17.51.А76 Томат IgG, F25 11.00,00 17.51.А76 Томат IgG, F25 11.00,00 17.51.А76 Томат IgG, F214 1230,00 17.51.А76 Томат IgG, F216 17.52.А46 Бобы соевые IgG, F15 17.52.А47 Горошек зеленый IgG, F12 17.52.А47 Горошек зеленый IgG, F12 17.52.А47 Горошек зеленый IgG, F13 17.52.А47 Чечевица IgG, F35 17.53.А58 (Ражис Град) I 1250,00 17.53.А59 Миндаль IgG, F256 17.53.А59 Миндаль IgG, F202 11.753.А59 Миндаль IgG, F250		
17.50.А126 Ягоды (Черника, голубика, брусника) IgG, F288 125,00 17.51.А68 Баклажан IgG, F262 1230,00 17.51.А68 Капуста брокколи IgG, F260 1230,00 17.51.А70 Капуста броксоельская IgG, F217 1170,00 17.51.А71 Капуста кочанная IgG, F216 1255,00 17.51.А72 Капуста цветная IgG, F291 1230,00 17.51.А73 Картофель IgG, F35 1255,00 17.51.А74 Морковь IgG, F35 1255,00 17.51.А75 Отурец IgG, F34 1230,00 17.51.А77 Отурец IgG, F244 1230,00 17.51.А77 Отурец IgG, F244 1230,00 17.51.А95 Перец храсный (паприка) IgG, F218 1190,00 17.51.А79 Петрушка IgG, F86 1230,00 17.51.А79 Петрушка IgG, F85 1230,00 17.51.А76 Томат IgG, F261 1230,00 17.51.А77 Томат IgG, F261 1230,00 17.51.А78 Спаржа IgG, F261 1230,00 17.51.А78 Томат IgG, F25 1100,00 17.51.А79 Томат IgG, F25 1230,00 17.51.А87 Томат IgG, F25 1230,00 17.51.А87 Томат IgG, F214 1230,00 17.51.А87 Томат IgG, F214 1230,00 17.52.А46 Бобы соевые IgG, F14 1230,00 17.52.А47 Горошек зеленый IgG, F12 1255,00 17.52.А48 Нут (турецкий горох) IgG, F309 1230,00 17.52.А49 Фасоль белая IgG, F315 1230,00 17.52.А44 Чечевица IgG, F215 1230,00 17.52.А44 Чечевица IgG, F235 1230,00 17.52.А44 Чечевица IgG, F235 1230,00 17.53.А59 Фасоль красная IgG, F287 1250,00 17.53.А59 Миндаль IgG, F202 1170,00 17.53.А59 Миндаль IgG, F202 1170,00 17.53.А59 Миндаль IgG, F200 1255,00		
17.51.A68 Баклажан IgG, F262 1 230,00 17.51.A69 Капуста брокколи IgG, F260 1 230,00 17.51.A70 Капуста броксоельская IgG, F217 1 170,00 17.51.A71 Капуста кочанная IgG, F216 1 255,00 17.51.A72 Капуста цветная IgG, F291 1 255,00 17.51.A73 Картофель IgG, F35 1 255,00 17.51.A74 Морковь IgG, F35 1 255,00 17.51.A74 Морковь IgG, F31 1 100,00 17.51.A77 Огурец IgG, F244 1 230,00 17.51.A96 Перец зеленый IgG, F263 1 230,00 17.51.A97 Петрушка IgG, F86 1 230,00 17.51.A97 Петрушка IgG, F86 1 230,00 17.51.A79 Петрушка IgG, F86 1 230,00 17.51.A76 Томат IgG, F25 1 200,00 17.51.A77 Отмат IgG, F25 1 200,00 17.51.A78 Спаржа IgG, F261 1 230,00 17.51.A78 Спаржа IgG, F25 1 100,00 17.51.A79 Томат IgG, F25 1 100,00 17.51.A70 Томат IgG, F25 1 100,00 17.51.A70 Томат IgG, F25 1 100,00 17.51.A70 Томат IgG, F214 1 230,00 17.51.A81 1 10,00 17.51.A82 Шпинат IgG, F214 1 230,00 17.52.A46 Бобы соевые IgG, F15 1 105,00 17.52.A47 Горошек зеленый IgG, F309 1 230,00 17.52.A49 Фасоль белая IgG, F15 1 250,00 17.52.A51 Фасоль красная IgG, F315 1 190,00 17.52.A51 Фасоль красная IgG, F315 1 120,00 17.53.A50 Каражи IgG, F250 1 17.53.A50 Каражи IgG, F202 1 17.53.A50 Миндаль IgG, F202 1 17.53.A50 Миндаль IgG, F202 1 17.53.A50 Миндаль IgG, F200		
17.51.A69 Капуста брокколи IgG, F260 17.51.A70 Капуста броксоельская IgG, F217 17.51.A71 Капуста кочанная IgG, F216 17.51.A72 Капуста цветная IgG, F291 17.51.A73 Каргофель IgG, F35 17.51.A73 Каргофель IgG, F35 17.51.A74 Морковь IgG, F35 17.51.A74 Морковь IgG, F31 17.51.A77 Отурец IgG, F244 1230,00 17.51.A77 Отурец IgG, F244 17.51.A96 Перец зеленый IgG, F263 17.51.A96 Перец красный IgG, F263 17.51.A97 Петрушка IgG, F86 1230,00 17.51.A79 Петрушка IgG, F86 1230,00 17.51.A79 Петрушка IgG, F86 1230,00 17.51.A79 Петрушка IgG, F261 17.51.A78 Спаржа IgG, F261 17.51.A78 Спаржа IgG, F261 17.51.A78 Спаржа IgG, F255 11.00,00 17.51.A78 Спаржа IgG, F255 17.51.A79 Петрушка IgG, F250 17.52.A44 Нуг (турецкий горох) IgG, F309 17.52.A44 Нуг (турецкий горох) IgG, F309 17.52.A50 Фасоль белая IgG, F315 17.52.A51 Фасоль красная IgG, F315 17.52.A52 Фасоль красная IgG, F287 17.52.A53 Фасоль красная IgG, F287 17.53.A56 Аражис IgG, F235 17.53.A56 Аражис IgG, F235 17.53.A56 Миндаль IgG, F256 17.53.A50 Миндаль IgG, F250		
17.51.А71 Капуста цветная IgG, F291 1 255,00 17.51.A72 Капуста цветная IgG, F291 1 230,00 17.51.A73 Картофель IgG, F35 1 255,00 17.51.A84 Лук IgG, F48 1 255,00 17.51.A74 Морковь IgG, F31 1 100,00 17.51.A76 Огурец IgG, F244 1 230,00 17.51.A96 Перец зеленый IgG, F263 1 230,00 17.51.A95 Перец красный (паприка) IgG, F218 1 190,00 17.51.A79 Петрушка IgG, F86 1 230,00 17.51.A78 Спаржа IgG, F85 1 230,00 17.51.A76 Томат IgG, F261 1 230,00 17.51.A75 Тыква IgG, F25 1 100,00 17.51.A75 Тыква IgG, F214 1 230,00 17.52.A46 Бобы соевые IgG, F14 1 230,00 17.52.A47 Горошек зеленый IgG, F12 1 255,00 17.52.A48 Hyт (турецкий горох) IgG, F309 1 230,00 17.52.A49 Фасоль белая IgG, F15 1 230,00 17.52.A50 Фасоль белая IgG, F315 1 190,00 17.52.A51 Фасоль белая IgG, F287 1 270,00 17.53.A56 Аражи IgG,	3 ·	1 230,00
17.51.A72 Капуста цветная IgG, F291 1 230,00 17.51.A73 Картофель IgG, F35 1 255,00 17.51.A84 Лук IgG, F48 1 255,00 17.51.A74 Морковь IgG, F31 1 100,00 17.51.A77 Огурец IgG, F244 1 230,00 17.51.A96 Перец зеленый IgG, F263 1 230,00 17.51.A97 Петрушка IgG, F86 1 230,00 17.51.A79 Петрушка IgG, F85 1 230,00 17.51.A76 Сольдерей IgG, F85 1 230,00 17.51.A75 Тыква IgG, F261 1 230,00 17.51.A75 Тыква IgG, F25 1 100,00 17.51.A75 Тыква IgG, F25 1 165,00 17.52.A46 Бобы соевые IgG, F14 1 230,00 17.52.A46 Бобы соевые IgG, F14 1 285,00 17.52.A47 Горошек зеленый IgG, F12 1 255,00 17.52.A48 Нуг (турецкий горох) IgG, F309 1 230,00 17.52.A49 Фасоль белая IgG, F15 1 230,00 17.52.A50 Фасоль белая IgG, F287 1 270,00 17.52.A51 Фасоль красная IgG, F287 1 270,00 17.53.A56 Аракис IgG, F235	17.51.A70 Капуста брюссельская IgG, F217	1 170,00
17.51.A73 Картофель IgG, F35 1 255,00 17.51.A84 Лук IgG, F48 1 255,00 17.51.A74 Морковь IgG, F31 1 100,00 17.51.A77 Огурец IgG, F244 1 230,00 17.51.A96 Перец зеленый IgG, F263 1 7.51.A95 Перец красный (паприка) IgG, F218 1 190,00 17.51.A79 Петрушка IgG, F86 1 230,00 17.51.A79 Петрушка IgG, F86 1 230,00 17.51.A76 Спаржа IgG, F85 1 230,00 17.51.A77 Спаржа IgG, F261 1 230,00 17.51.A78 Спаржа IgG, F261 1 230,00 17.51.A78 Спаржа IgG, F25 1 100,00 17.51.A75 Тыква IgG, F25 1 165,00 17.51.A82 Шпинат IgG, F214 17.52.A46 Бобы соевые IgG, F14 17.52.A47 Горошек зеленый IgG, F12 17.52.A48 Нут (турецкий горох) IgG, F309 17.52.A49 Фасоль белая IgG, F315 17.52.A49 Фасоль белая IgG, F315 17.52.A44 Чечевиц IgG, F287 17.52.A44 Чечевиц IgG, F287 17.53.A56 Арахис IgG, F235 17.53.A56 Кешью IgG, F202 17.53.A59 Миндаль IgG, F202 17.53.A59 Миндаль IgG, F202	17.51.A71 Капуста кочанная IgG, F216	1 255,00
17.51.A84 Лук IgG, F48 1 255,00 17.51.A74 Морковь IgG, F31 1 100,00 17.51.A77 Огурец IgG, F244 1 230,00 17.51.A96 Перец зеленый IgG, F263 1 230,00 17.51.A97 Петрушка IgG, F86 1 230,00 17.51.A79 Петрушка IgG, F86 1 230,00 17.51.A78 Спаржа IgG, F85 1 230,00 17.51.A76 Томат IgG, F25 1 100,00 17.51.A75 Тыква IgG, F25 1 100,00 17.51.A82 Шпинат IgG, F214 1 230,00 17.52.A46 Бобы соевые IgG, F14 1 085,00 17.52.A47 Горошек зеленый IgG, F12 1 255,00 17.52.A48 Нут (турецкий горох) IgG, F309 1 230,00 17.52.A49 Фасоль белая IgG, F15 1 230,00 17.52.A51 Фасоль красная IgG, F315 1 190,00 17.52.A54 Чечевица IgG, F287 1 270,00 17.53.A56 Арахис IgG, F235 1 230,00 17.53.A56 Арахис IgG, F266 1 255,00 17.53.A58 Грецкий орек IgG, F266 1 255,00 17.53.A59 Миндаль IgG, F202 1 170,00<	17.51.А72 Капуста цветная IgG, F291	1 230,00
17.51.A74Морковь IgG, F311 100,0017.51.A77Огурец IgG, F2441 230,0017.51.A96Перец зеленый IgG, F2631 230,0017.51.A95Перец красный (паприка) IgG, F2181 190,0017.51.A79Петрушка IgG, F861 230,0017.51.A81Сельдерей IgG, F851 230,0017.51.A78Спаржа IgG, F2611 230,0017.51.A76Томат IgG, F251 100,0017.51.A75Тыква IgG, F2251 165,0017.51.A82Шпинат IgG, F2141 230,0017.52.A46Бобы соевые IgG, F141 085,0017.52.A47Горошек зеленый IgG, F121 255,0017.52.A48Нут (турецкий горох) IgG, F3091 230,0017.52.A48Часоль белая IgG, F151 230,0017.52.A49Фасоль белая IgG, F3151 230,0017.52.A50Фасоль красная IgG, F3151 190,0017.52.A51Фасоль красная IgG, F2871 270,0017.52.A54Чечевица IgG, F2351 230,0017.52.A55Арахис IgG, F2351 230,0017.53.A56Арахис IgG, F2351 230,0017.53.A58Грецкий орех IgG, F2561 255,0017.53.A59Миндаль IgG, F2021 170,0017.53.A59Миндаль IgG, F2021 170,0017.53.A59Миндаль IgG, F2021 170,0017.53.A59Миндаль IgG, F2021 170,00	17.51.A73 Картофель IgG, F35	1 255,00
17.51.A77 Огурец IgG, F244 1 230,00 17.51.A96 Перец зеленый IgG, F263 1 230,00 17.51.A95 Перец красный (паприка) IgG, F218 1 190,00 17.51.A79 Петрушка IgG, F86 1 230,00 17.51.A81 Сельдерей IgG, F85 1 230,00 17.51.A78 Спаржа IgG, F261 1 230,00 17.51.A76 Томат IgG, F25 1 100,00 17.51.A75 Тыква IgG, F25 1 165,00 17.51.A82 Шпинат IgG, F214 1 230,00 17.52.A46 Бобы соевые IgG, F14 1 085,00 17.52.A47 Горошек зеленый IgG, F12 17.52.A48 Нут (турецкий горох) IgG, F309 17.52.A49 Фасоль белая IgG, F315 1 230,00 17.52.A51 Фасоль красная IgG, F315 1 190,00 17.52.A54 Чечевица IgG, F287 1 230,00 17.52.A54 Чечевица IgG, F287 1 230,00 17.53.A56 Арахис IgG, F13 1 085,00 17.53.A58 Грецкий орех IgG, F256 1 255,00 17.53.A59 Миндаль IgG, F202	17.51.A84 Лук IgG, F48	1 255,00
17.51.А96 Перец зеленый IgG, F263 1 230,00 17.51.А95 Перец красный (паприка) IgG, F218 1 190,00 17.51.А79 Петрушка IgG, F86 1 230,00 17.51.А81 Сельдерей IgG, F85 1 230,00 17.51.А78 Спаржа IgG, F261 1 230,00 17.51.А76 Томат IgG, F25 1 100,00 17.51.А75 Тыква IgG, F255 1 165,00 17.51.А82 Шпинат IgG, F214 1 230,00 17.52.А46 Бобы соевые IgG, F14 1 085,00 17.52.А47 Горошек зеленый IgG, F12 1 255,00 17.52.А48 Нут (турецкий горох) IgG, F309 1 230,00 17.52.А49 Фасоль белая IgG, F15 1 230,00 17.52.А50 Фасоль зеленая IgG, F315 1 190,00 17.52.А51 Фасоль красная IgG, F287 1 270,00 17.52.А44 Чечевица IgG, F235 1 230,00 17.53.А56 Арахис IgG, F13 1 085,00 17.53.А56 Кешью IgG, F202 1 170,00 17.53.А59 Миндаль IgG, F202 1 170,00 17.53.А59 Миндаль IgG, F202 1 170,00		1 100,00
17.51.А95 Перец красный (паприка) IgG, F218 1 190,00 17.51.А79 Петрушка IgG, F86 1 230,00 17.51.А81 Сельдерей IgG, F85 1 230,00 17.51.А78 Спаржа IgG, F261 1 230,00 17.51.А76 Томат IgG, F25 1 100,00 17.51.А75 Тыква IgG, F225 1 165,00 17.51.А75 Тыква IgG, F214 1 230,00 17.52.А46 Бобы соевые IgG, F14 1 230,00 17.52.А47 Горошек зеленый IgG, F12 1 255,00 17.52.А48 Нут (турецкий горох) IgG, F309 1 230,00 17.52.А49 Фасоль белая IgG, F15 1 230,00 17.52.А50 Фасоль зеленая IgG, F315 1 230,00 17.52.А51 Фасоль красная IgG, F287 1 270,00 17.52.А44 Чечевица IgG, F235 1 230,00 17.53.А56 Арахис IgG, F13 1 085,00 17.53.А56 Арахис IgG, F13 1 085,00 17.53.А56 Кешью IgG, F202 1 170,00 17.53.А59 Миндаль IgG, F202 1 170,00 17.53.А59 Миндаль IgG, F202 1 175,00 17.53.А59 Миндаль IgG, F200 1 255,00 17	71 10 7	
17.51.А79Петрушка IgG, F861 230,0017.51.А81Сельдерей IgG, F851 230,0017.51.А78Спаржа IgG, F2611 230,0017.51.А76Томат IgG, F251 100,0017.51.A75Тыква IgG, F2251 165,0017.51.A82Шпинат IgG, F2141 230,0017.52.A46Бобы соевые IgG, F141 085,0017.52.A47Горошек зеленый IgG, F121 255,0017.52.A48Нут (турецкий горох) IgG, F3091 230,0017.52.A49Фасоль белая IgG, F151 230,0017.52.A50Фасоль зеленая IgG, F3151 190,0017.52.A51Фасоль красная IgG, F2871 270,0017.52.A44Чечевица IgG, F2351 230,0017.53.A56Арахис IgG, F131 085,0017.53.A56Арахис IgG, F2661 255,0017.53.A58Грецкий орех IgG, F2561 255,0017.53.A59Миндаль IgG, F2021 170,0017.53.A59Миндаль IgG, F2001 255,00		1 230,00
17.51.A81Сельдерей IgG, F851 230,0017.51.A78Спаржа IgG, F2611 230,0017.51.A76Томат IgG, F251 100,0017.51.A75Тыква IgG, F2251 165,0017.51.A82Шпинат IgG, F2141 230,0017.52.A46Бобы соевые IgG, F141 085,0017.52.A47Горошек зеленый IgG, F121 255,0017.52.A48Нут (турецкий горох) IgG, F3091 230,0017.52.A49Фасоль белая IgG, F151 230,0017.52.A50Фасоль зеленая IgG, F3151 190,0017.52.A51Фасоль красная IgG, F2871 270,0017.52.A44Чечевица IgG, F2351 230,0017.53.A56Арахис IgG, F131 085,0017.53.A58Грецкий орех IgG, F2561 255,0017.53.A50Кешью IgG, F2021 170,0017.53.A59Миндаль IgG, F2001 255,00		
17.51.A78Спаржа IgG, F2611 230,0017.51.A76Томат IgG, F251 100,0017.51.A75Тыква IgG, F2251 165,0017.51.A82Шпинат IgG, F2141 230,0017.52.A46Бобы соевые IgG, F141 085,0017.52.A47Горошек зеленый IgG, F121 255,0017.52.A48Нут (турецкий горох) IgG, F3091 230,0017.52.A49Фасоль белая IgG, F151 230,0017.52.A50Фасоль зеленая IgG, F3151 190,0017.52.A51Фасоль красная IgG, F2871 270,0017.52.A44Чечевица IgG, F2351 230,0017.53.A56Арахис IgG, F131 085,0017.53.A58Грецкий орех IgG, F2561 255,0017.53.A50Кешью IgG, F2021 170,0017.53.A59Миндаль IgG, F2021 170,0017.53.A59Миндаль IgG, F2001 255,00		
17.51.A76Томат IgG, F251 100,0017.51.A75Тыква IgG, F2251 165,0017.51.A82Шпинат IgG, F2141 230,0017.52.A46Бобы соевые IgG, F141 085,0017.52.A47Горошек зеленый IgG, F121 255,0017.52.A48Нут (турецкий горох) IgG, F3091 230,0017.52.A49Фасоль белая IgG, F151 230,0017.52.A50Фасоль зеленая IgG, F3151 190,0017.52.A51Фасоль красная IgG, F2871 270,0017.52.A44Чечевица IgG, F2351 230,0017.53.A56Арахис IgG, F131 085,0017.53.A58Грецкий орех IgG, F2561 255,0017.53.A60Кешью IgG, F2021 170,0017.53.A59Миндаль IgG, F2001 255,00		
17.51.A75Тыква IgG, F2251 165,0017.51.A82Шпинат IgG, F2141 230,0017.52.A46Бобы соевые IgG, F141 085,0017.52.A47Горошек зеленый IgG, F121 255,0017.52.A48Нут (турецкий горох) IgG, F3091 230,0017.52.A49Фасоль белая IgG, F151 230,0017.52.A50Фасоль зеленая IgG, F3151 190,0017.52.A51Фасоль красная IgG, F2871 270,0017.52.A44Чечевица IgG, F2351 230,0017.53.A56Арахис IgG, F131 085,0017.53.A58Грецкий орех IgG, F2561 255,0017.53.A59Миндаль IgG, F2021 170,0017.53.A59Миндаль IgG, F2001 255,00	·	
17.51.A82Шпинат IgG, F2141 230,0017.52.A46Бобы соевые IgG, F141 085,0017.52.A47Горошек зеленый IgG, F121 255,0017.52.A48Нут (турецкий горох) IgG, F3091 230,0017.52.A49Фасоль белая IgG, F151 230,0017.52.A50Фасоль зеленая IgG, F3151 190,0017.52.A51Фасоль красная IgG, F2871 270,0017.52.A44Чечевица IgG, F2351 230,0017.53.A56Арахис IgG, F131 085,0017.53.A58Грецкий орех IgG, F2561 255,0017.53.A50Кешью IgG, F2021 170,0017.53.A59Миндаль IgG, F2001 255,00		
17.52.A46Бобы соевые IgG, F141 085,0017.52.A47Горошек зеленый IgG, F121 255,0017.52.A48Нут (турецкий горох) IgG, F3091 230,0017.52.A49Фасоль белая IgG, F151 230,0017.52.A50Фасоль зеленая IgG, F3151 190,0017.52.A51Фасоль красная IgG, F2871 270,0017.52.A44Чечевица IgG, F2351 230,0017.53.A56Арахис IgG, F131 085,0017.53.A58Грецкий орех IgG, F2561 255,0017.53.A60Кешью IgG, F2021 170,0017.53.A59Миндаль IgG, F2001 255,00	v :	
17.52.A47Горошек зеленый IgG, F121 255,0017.52.A48Нут (турецкий горох) IgG, F3091 230,0017.52.A49Фасоль белая IgG, F151 230,0017.52.A50Фасоль зеленая IgG, F3151 190,0017.52.A51Фасоль красная IgG, F2871 270,0017.52.A44Чечевица IgG, F2351 230,0017.53.A56Арахис IgG, F131 085,0017.53.A58Грецкий орех IgG, F2561 255,0017.53.A60Кешью IgG, F2021 170,0017.53.A59Миндаль IgG, F201 255,00	<u> </u>	
17.52.A48Нут (турецкий горох) IgG, F3091 230,0017.52.A49Фасоль белая IgG, F151 230,0017.52.A50Фасоль зеленая IgG, F3151 190,0017.52.A51Фасоль красная IgG, F2871 270,0017.52.A44Чечевица IgG, F2351 230,0017.53.A56Арахис IgG, F131 085,0017.53.A58Грецкий орех IgG, F2561 255,0017.53.A60Кешью IgG, F2021 170,0017.53.A59Миндаль IgG, F201 255,00	·	1 255,00
17.52.A49Фасоль белая IgG, F151 230,0017.52.A50Фасоль зеленая IgG, F3151 190,0017.52.A51Фасоль красная IgG, F2871 270,0017.52.A44Чечевица IgG, F2351 230,0017.53.A56Арахис IgG, F131 085,0017.53.A58Грецкий орех IgG, F2561 255,0017.53.A60Кешью IgG, F2021 170,0017.53.A59Миндаль IgG, F201 255,00		1 230,00
17.52.А51Фасоль красная IgG, F2871 270,0017.52.А44Чечевица IgG, F2351 230,0017.53.А56Арахис IgG, F131 085,0017.53.А58Грецкий орех IgG, F2561 255,0017.53.А60Кешью IgG, F2021 170,0017.53.А59Миндаль IgG, F201 255,00		1 230,00
17.52.A44 Чечевица IgG, F2351 230,0017.53.A56 Арахис IgG, F131 085,0017.53.A58 Грецкий орех IgG, F2561 255,0017.53.A60 Кешью IgG, F2021 170,0017.53.A59 Миндаль IgG, F201 255,00	·	1 190,00
17.53.A56 Арахис IgG, F131 085,0017.53.A58 Грецкий орех IgG, F2561 255,0017.53.A60 Кешью IgG, F2021 170,0017.53.A59 Миндаль IgG, F201 255,00	17.52.А51 Фасоль красная IgG, F287	1 270,00
17.53.A58 Грецкий орех IgG, F2561 255,0017.53.A60 Кешью IgG, F2021 170,0017.53.A59 Миндаль IgG, F201 255,00		1 230,00
17.53.A60 Кешью IgG, F2021 170,0017.53.A59 Миндаль IgG, F201 255,00		1 085,00
17.53.A59 Миндаль IgG, F20 1 255,00		1 255,00
	·	1 170,00
17.53.A62 Фисташки IgG, F203 1 190,00		
	17.53.А62 Фисташки IgG, F203	1 190,00

17.53.A63 Фундук IgG, F17	1 135,00
17.54.A31 Баранина IgG, F88	1 255,00
17.54.A30 Говядина IgG, F27	1 255,00
17.54.А32 Индейка IgG, F 284	1 230,00
17.54.А33 Куриное мясо IgG, F83	1 310,00
17.54.A29 Свинина IgG, F26	1 230,00
17.55.А9 Альфа-лактоальбумин lgG, F76	1 100,00
17.55.A10 Бета-лактоглобулин IgG, F77	1 100,00
17.55.A11 Казеин IgG, F78	1 100,00
17.55.А7 Молоко кипяченое IgG, F231	1 255,00
17.55.A6 Молоко коровье IgG, F2	1 255,00
· •	-
17.55.A8 Сыворотка молочная IgG, F236	1 255,00
17.55.А13 Сыр типа "Моулд" IgG, F82	1 230,00
17.55.A12 Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	1 255,00
17.56.А25 Гребешок IgG, F338	1 190,00
17.56.А14 Камбала IgG, F254	1 230,00
17.56.A21 Краб IgG, F23	1 220,00
17.56.A22 Креветки IgG, F24	1 085,00
17.56.A23 Лобстер (омар) IgG, F80	1 190,00
17.56.A15 Лосось IgG, F41	1 255,00
·	
17.56.A24 Мидия IgG, F37	1 190,00
17.56.A16 Сардина IgG, F61	1 190,00
17.56.А17 Скумбрия IgG, F50	1 230,00
17.56.A18 Треска IgG, F3	1 100,00
17.56.А19 Тунец IgG, F40	1 230,00
17.56.A27 Устрицы IgG, F290	1 190,00
17.56.A20 Форель IgG, F204	1 255,00
17.57.A86 Ваниль IgG, F234	1 230,00
17.57.A87 Горчица IgG, F89	1 190,00
17.57.A34 Грибы (шампиньоны) IgG, F212	1 270,00
17.57.A64 Дрожжи пекарские IgG, F45	1 255,00
17.57.A65 Дрожжи пивные IgG, F403	1 190,00
17.57.A89 Имбирь IgG, F270	1 125,00
17.57.А54 Какао IgG, F93	1 255,00
17.57.A90 Карри (приправа) IgG, F281	1 190,00
17.57.A53 Koфe IgG, F221	1 255,00
17.57.A45 Кунжут IgG, F10	1 230,00
17.57.A91 Лавровый лист IgG, F278	1 230,00
17.57.А127 Масло подсолнечное IgG, K84	1 255,00
	-
17.57.A94 Мята IgG, F405	1 230,00
17.57.A97 Перец черный IgG, F280	1 190,00
17.57.A66 Солод IgG, F90	1 190,00
17.51.A83 Чеснок IgG, F47	1 230,00
17.57.A55 Шоколад IgG, F105	1 255,00
17.57.A123 Финики IgG, F289	1 230,00
17.58.А1 Яйцо куриное IgG, F245	1 255,00
17.58.АЗ Белок яичный IgG, F1	1 100,00
17.58.A2 Желток яичный IgG, F75	1 085,00
17.58.A4 Овальбумин IgG, F232	1 310,00
17.58.A5 Овомукоид IgG, F233	1 230,00
17.59.А35 Клейковина (глютен) IgG, F79	1 100,00
17.59.A36 Мука гречневая IgG, F11	1 255,00
17.59.А37 Мука кукурузная IgG, F8	1 100,00
17.59.А38 Мука овсяная IgG, F7	1 310,00
17.59.А39 Мука пшеничная IgG, F4	1 100,00
17.59.A40 Мука ржаная IgG, F5	1 255,00
17.59.A41 Мука ячменная IgG, F6	1 230,00
17.59.A42 Просо IgG, F55	1 230,00
17.59.A43 Puc IgG, F9	1 100,00
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
E450 Антитела к Helicobacter pylori IgG(кол)	535,00
11.15.A5.201 / E455 Антитела к роду Chlamydophila(титр) (Chlamydophila pneumoniae)	535,00
E460 Антитела к роду Chlamydophila (титр)(Chlamydophila pneumoniae) IgG	475,00
11.15.A1.201 / E465 Антитела к Chlamydia trachomatis IgA(титр)	475,00
11.15.A2.201 / E470 Антитела к Chlamydia trachomatis lgM(титр)	475,00
11.15.A3.201 / E475 Антитела к Chlamydia trachomatis IgG(титр)	475,00
E480 Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM (кач)	475,00
	-
E485 Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (кач)	475,00
11.16.A3.201 / E490 Антитела к Mycoplasma hominis lgG(титр)	475,00
11.16.A1.201 / E495 Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач)	450,00

11.17.A3.201 / E500 Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG (титр)	450,00
11.17.A1.201 / E505 Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA(кач)	450,00
E510 Антитела к возбудителю иерсиниоза(титр) (Yersinia enterocolitica O3; O9)	615,00
Е520 Антитела к сальмонеллам(титр) (компл. диагностикум)	645,00
E525 Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi (титр)	615,00
Е530 Антитела к шигеллам Зонне (титр)	615,00
Е535 Антитела к шигеллам Флекснера (титр)	615,00
Е540 Антитела к дифтерийному анатоксину (титр)	615,00
Е545 Антитела к возбудителю бруцеллеза (титр)	785,00
11.23.A1.201 / E555 Антитела к Mycobacterium tuberculosis(кач) (суммарные)	1 550,00
E515Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	615,00
11.15.A6.201 Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	620,00
11.16.A6.201 Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	705,00
11.16.A5.201 Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	660,00
11.32.D1.201 Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	1 205,00
11.36.A1.201 Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	1 290,00
11.37.A1.201 Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	1 120,00
11.28.A1.201 Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1 945,00
11.28.A2.201 Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1 705,00
11.15.A4.201 Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	1 075,00
11.16.A4.201 Антитела к жикилдофия (Мусорlasma pneumoniae), IgA	960,00
11.21.A3.201 Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	1 235,00
11.21.A1.201 Антитела к кандиде (Cantida albicans), igw	700,00
, , ,	
11.21.A2.201 Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	720,00 1 200,00
11.25.A1.201 Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	
11.39.A1.201 Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	685,00
11.39.A2.201 Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	525,00
11.24.D1.201 Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	3 925,00
11.24.D2.201 Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	3 925,00
11.34.A1.201 Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	3 030,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА	17 110 00
В358 Анализ волос на определение наркотических средств	15 410,00
50.0.Н155 / В355 Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и	7 750,00
микроэлементов (кол)(Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd	0.1.100.00
18.1.D2.106 Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и	24 100,00
наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с	4.055.00
23.2.А9 Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1 855,00
23.2.А10 Бор в волосах, спектрометрия (В)	1 855,00
23.2.A1 Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1 855,00 1 855,00
23.2.A5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.A11 Алюминий в волосах, спектрометрия (AI)	1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (AI) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1 855,00 1 855,00 1 855,00
23.2.A5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.A11 Алюминий в волосах, спектрометрия (AI)	1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (AI) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1 855,00 1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (AI) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K)	1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (AI) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (AI) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Са) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ті)	1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Ni) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Ni) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А7 Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Ni) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А7 Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) 23.2.А18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Ni) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А7 Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) 23.2.А18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) 23.2.А19 Селен в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А20 Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А7 Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) 23.2.А18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) 23.2.А19 Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Ni) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (Zn) 23.2.А18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А20 Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) 23.2.А21 Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А22 Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (AI) 23.2.А2 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Ni) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А7 Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) 23.2.А18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) 23.2.А19 Селен в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А20 Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) 23.2.А21 Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А22 Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb) 23.2.А23 Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (AI) 23.2.А2 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Ni) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А7 Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) 23.2.А18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) 23.2.А19 Селен в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А20 Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) 23.2.А21 Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А22 Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb) 23.2.А23 Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg) 23.2.А24 Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Ni) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А7 Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) 23.2.А18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) 23.2.А19 Селен в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А20 Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) 23.2.А21 Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А22 Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb) 23.2.А24 Свинец в волосах, спектрометрия (Pb) БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Ni) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А7 Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) 23.2.А18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) 23.2.А19 Селен в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А20 Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) 23.2.А21 Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А22 Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb) 23.2.А23 Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg) 23.2.А24 Свинец в волосах, спектрометрия (Pb) БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА В340 Панкреатическая эластаза I в кале(кол)	1 855,00 2 930,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (AI) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Ni) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А7 Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) 23.2.А18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А19 Сепен в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А20 Молибден в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А21 Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А22 Сурьма в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А23 Ртуть в волосах, спектрометрия (Pb) ВИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА В340 Панкреатическая эластаза I в кале(кол) 6.2.А6.101 / В345 Углеводы в кале (количественно)(кол)	1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (AI) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Ni) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А7 Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) 23.2.А18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А19 Сепен в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А20 Молибден в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А21 Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А22 Сурьма в волосах, спектрометрия (Pb) ВИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА В340 Панкреатическая эластаза I в кале(кол) 6.2.А6.101 / В345 Углеводы в кале (количественно)(кол) В350 Биохимический анализ дисбактериоза кишечника (кол)	1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (AI) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А7 Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) 23.2.А8 Мышьяк в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А19 Селен в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А20 Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) 23.2.А21 Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А22 Сурьма в волосах, спектрометрия (Hg) 23.2.А24 Свинец в волосах, спектрометрия (Pb) БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА В340 Панкреатическая эластаза I в кале(кол) 6.2.А6.101 / В345 Углеводы в кале (количественно)(кол) В350 Биохимический анализ дисбактериоза кишечника (кол) 6.2.А7.101 Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (AI) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ci) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А9 Цинк в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А1 Цинк в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А19 Селен в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А20 Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) 23.2.А21 Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А20 Туть в волосах, спектрометрия (Pd) 23.2.А24 Свинец в волосах, спектрометрия (Pd) 23.2.А25 Сурьма в волосах, спектрометрия (Pd) 23.2.А26 Свинец в волосах, спектрометрия (Pd) 23.2.А27 Сурьма в волосах, спектрометрия (Pd) 23.2.А28 Туть в волосах, спектрометрия (Pd) 23.2.А29 Туть в волосах, спектрометрия (Pd) 23.2.А26 Свинец в волосах, спектрометрия (Pd) 23.2.А27 Туть в волосах, спектрометрия (Pd) 23.2.А28 Туть в волосах, спектрометрия (Pd) 23.2.А29 Туть в волосах, спектрометрия (Pd) 23.2.А29 Туть в волосах, спектрометрия (Pd) 24.2.А6.101 / ВЗ45 Углеводы в кале (количественно)(кол) 25.2.А7.101 Панкреатическая эластаза 1 в кале 26.2.О7.101 Биохимическое исследование метаболической активности кишечной	1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) 23.2.А2 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Сп) 23.2.А18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (Zn) 23.2.А18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А20 Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) 23.2.А21 Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А22 Сурьма в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А23 Ртуть в волосах, спектрометрия (Pb) БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА В340 Панкреатическая эластаза I в кале (кол) 6.2.А6.101 / В345 Углеводы в кале (количественно)(кол) В350 Биохимический анализ дисбактериоза кишечника (кол) 6.2.А7.101 Панкреатическая эластаза 1 в кале 6.2.D7.101 Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) 23.2.А12 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Ni) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А1 Цинк в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А1 Цинк в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А19 Селен в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А20 Молибден в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А21 Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А22 Сурьма в волосах, спектрометрия (Pd) 23.2.А24 Свинец в волосах, спектрометрия (Pb) БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА В340 Панкреатическая эластаза I в кале (количественно)(кол) В350 Биохимический вили бискиечной микрофлоры БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	1 855,00 1 855,00
23.2.А5 Магний в волосах, спектрометрия (Mg) 23.2.А11 Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) 23.2.А2 Кремний в волосах, спектрометрия (Si) 23.2.А2 Калий в волосах, спектрометрия (K) 23.2.А3 Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) 23.2.А13 Титан в волосах, спектрометрия (Ti) 23.2.А14 Хром в волосах, спектрометрия (Cr) 23.2.А15 Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) 23.2.А4 Железо в волосах, спектрометрия (Fe) 23.2.А16 Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А17 Никель в волосах, спектрометрия (Co) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Cu) 23.2.А8 Медь в волосах, спектрометрия (Сп) 23.2.А18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (Zn) 23.2.А18 Мышьяк в волосах, спектрометрия (Se) 23.2.А20 Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) 23.2.А21 Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А22 Сурьма в волосах, спектрометрия (Cd) 23.2.А23 Ртуть в волосах, спектрометрия (Pb) БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА В340 Панкреатическая эластаза I в кале (кол) 6.2.А6.101 / В345 Углеводы в кале (количественно)(кол) В350 Биохимический анализ дисбактериоза кишечника (кол) 6.2.А7.101 Панкреатическая эластаза 1 в кале 6.2.D7.101 Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 855,00 1 855,00

4.9.D6.900 Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, м	31 830,00
4.10.D1.202 Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей:	8 035,00
Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота,	
Витамины, жирные кислоты	
В210 Витамин А (ретинол) (кол)	3 415,00
В211 Витамин С (аскорбиновая кислота) (кол)	3 415,00
В212 Витамин D (кальциферол) (кол)	3 415,00
В213 Витамин Е (токоферол) (кол)	3 415,00
В214 Витамин К (филлохинон) (кол)	3 415,00
В215 Витамин В1 (тиамин) (кол)	3 415,00
В216 Витамин В2 (рибофлавин) (кол)	3 415,00
В217 Витамин В3 (ниацин) (кол)	3 415,00
В218 Витамин В5 (пантотенова кислота) (кол)	3 415,00
В219 Витамин В6 (пиридоксин) (кол)	3 415,00
4.9.A6.201 / B220 Витамин В12 (цианкобаламин) (кол)	1 040,00
4.9.A5.201 / В225 Фолиевая кислота (кол)	1 040,00
В380 Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (кровь ЭДТА)	7 770,00
В382 Определение Омега - 3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти,	8 085,00
инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний) (кровь ЭДТА)	
В384 Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (кровь ЭДТА)	7 770,00
В385 Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6 (кровь ЭДТА)	11 865,00
В386 Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9 (кровь ЭДТА)	7 770,00
В206 Комплексное определение витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3; 25-	10 000,00
·	10 000,00
OH D3; 25-OH D2; 24,25-OH D3(кол.)	4 405 00
4.9.А1.201 Витамин А (ретинол)	4 125,00
4.9.А7.204 Витамин С (аскорбиновая кислота)	4 125,00
4.9.А9.201 Витамин Е (токоферол)	4 395,00
4.9.А10.201 Витамин К (филлохинон)	4 125,00
4.9.А2.202 Витамин В1 (тиамин)	4 135,00
4.9.А3.202 Витамин В5 (пантотеновая кислота)	4 135,00
,	
4.9.А4.202 Витамин В6 (пиридоксин)	4 135,00
4.9.A8.201 25-OH витамин D, суммарный (кальциферол)	1 365,00
4.9.H1.201 Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	15 605,00
4.9.H2.900 Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, C)	19 310,00
4.9.H3.900 Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9,	34 765,00
4.9.D1.900 Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	9 890,00
(эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	·
4.9.А8.202 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной	11 435,00
смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	11 400,00
	10 815,00
4.9.D2.202 Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты	10 615,00
семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая	
кислота)	
Липидный обмен	
4.5.A2.201 / В067 Холестерин (кол)	185,00
В069 Холестерин-ЛПВП (кол) (липопротеинов высокой плотности)	220,00
4.5.А4.201 / В071 Холестерин-ЛПНП (кол) (липопротеинов низкой плотности)	220,00
4.5.A1.201 / B075 Триглицериды (кол)	185,00
В077 Аполипопротеин АI (кол)	450,00
4.5.А7.201 / В079 Аполипопротеин В (кол)	450,00
4.5.A8.201 / В081 Липопротеин (а) (кол)	560,00
В083 Липидограмма (кол) (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП,	775,00
холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА),	
атерогенный ин	
В072 Коэффициент атерогенности (КА) по Климову (ХС, ХС- ЛПВП, КА)	535,00
4.5.А6.201 Аполипопротеин А1	1 270,00
50.0.Н95.201 Липидный профиль, базовый	1 330,00
4.5.D2.201 Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП),	775,00
4.5.D2.201 Холестерин липопротеидов очень низкои плотности (ли Оптт), (включает определение триглицеридов)	113,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Маркеры (Специфические белки)	
Маркёры воспаления и острофазовые белки	
4.3.А5.201 / В028 Альфа-1 антитрипсин	1 215,00
	460,00
4.3.А10.201 / В029 Антистрептолизин О(кол)	/
4.3.А10.201 / В029 Антистрептолизин О(кол)	
4.3.A10.201 / В029 Антистрептолизин О(кол) 4.3.A2.201 / В025 С-реактивный протеин (CRP) (кол)	360,00
4.3.A10.201 / В029 Антистрептолизин О(кол) 4.3.A2.201 / В025 С-реактивный протеин (СRP) (кол) В027 Альфа-1 кислый гликопротеин(кол)	360,00 690,00
4.3.A10.201 / В029 Антистрептолизин О(кол) 4.3.A2.201 / В025 С-реактивный протеин (СRP) (кол) В027 Альфа-1 кислый гликопротеин(кол) 4.3.A9.201 / В031 Ревматоидный фактор (кол)	360,00 690,00 430,00
4.3.A10.201 / В029 Антистрептолизин О(кол) 4.3.A2.201 / В025 С-реактивный протеин (СRР) (кол) В027 Альфа-1 кислый гликопротеин(кол) 4.3.A9.201 / В031 Ревматоидный фактор (кол) В033 Гаптоглобин(кол)	360,00 690,00 430,00 875,00
4.3.A10.201 / В029 Антистрептолизин О(кол) 4.3.A2.201 / В025 С-реактивный протеин (СRP) (кол) В027 Альфа-1 кислый гликопротеин(кол) 4.3.A9.201 / В031 Ревматоидный фактор (кол) В033 Гаптоглобин(кол) В037 Катионный протеин эозинофилов (кол)	360,00 690,00 430,00
4.3.A10.201 / В029 Антистрептолизин О(кол) 4.3.A2.201 / В025 С-реактивный протеин (СПР) (кол) В027 Альфа-1 кислый гликопротеин(кол) 4.3.A9.201 / В031 Ревматоидный фактор (кол) В033 Гаптоглобин(кол)	360,00 690,00 430,00 875,00

10.0.А2.201 / В043 С4 - компонент комплемента (кол)	460,00
10.0.A3.201 / В045 С4 - компонент компонента (кол)	360,00
10.0.A4.201 / В047 Иммуноглобулины М (IgM)(кол)	390,00
10.0.A5.201 / В049 Иммуноглобулины G (IgG)(кол)	390,00
10.0.A6.201 / B051 Иммуноглобулины E (IgE) (кол)	775,00
В024 Прокальцитонин (кол.)	4 045,00
4.3.А6.201 Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	855,00
4.3.А3.201 Гаптоглобин	1 205,00
4.3.А7.201 Церулоплазмин	730,00
4.3.А8.201 Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 630,00
8.0.А8.201 Бета2-микроглобулин	980,00
4.3.А18.201 Триптаза	8 655,00
4.3.А17.201 Цистатин С	7 415,00
Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний	0.005.00
4.3.A11.202 / В022 N-концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT- proBNP) (кол)	3 805,00
4.3.A1.201 / В017 Миоглобин(кол)	1 215,00
4.3.A12.201 / В019 Тропонин I (кол)	1 390,00
4.5.A10.201 / B021 Гомоцистеин(кол)	2 250,00
4.5.A9.201 / В023 С-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный (кол)	390,00
Минеральный обмен	000,00
23.1.А23 / В176 Ртуть (Hg) в сыворотке крови	1 550,00
4.7.D1.201 / B125 Калий / Натрий / Хлориды (кол)	390,00
4.7.А3.201 / В130 Кальций общий (кол)	165,00
В135 Кальций ионизированный (кол)	250,00
4.7.А6.201 / В140 Фосфор неорганический (кол)	205,00
4.7.A5.201 / B145 Магний (кол)	205,00
4.7.А7.201 / В150 Цинк (кол)	535,00
4.7.А8.201 / В155 Медь (кол)	1 640,00
23.1.А19 / В165 Селен (кол)	1 640,00
50.0.Н153 / В170 Компл. ан. сыворотки крови на нал. тяжелых металлов и	7 750,00
микроэлементов(кол) (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu	4 0 4 0 0 0
23.1.A11 / В175 Алюминий (AL) в сыворотке крови (кол)	1 640,00
23.1.A24 / В180 Свинец (Рb) в цельной крови (кол) В160 Йод(кол)	1 640,00
4.7.А4.204 Кальций ионизированный	2 015,00 445,00
Обмен белков	443,00
4.2.А1.201 / В001 Альбумин(кол)	165,00
4.2.А2.201 / В003 Общий белок(кол)	165,00
4.2.D1.201 / В005 Белковые фракции (электрофорез)(кол)	710,00
4.2.А3.201 / В007 Креатинин(кол)	165,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только	305,00
с 18 лет)	217.22
В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации	615,00
(СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) 4.2.A4.201 / В013 Мочевина(кол)	165,00
4.2.A4.2017 В013 Мочевина(кол) 4.2.A5.201 / В015 Мочевая кислота(кол)	165,00
Обмен железа	103,00
4.8.A1.201 / B185 Железо (кол)	205,00
4.8.А2.201 / В187 Латентная железосвязывающая способность сыворотки	250,00
(кол)(ЛЖСС)	22,30
4.8.D1.201 / В189 Общая железосвязывающая способность сыворотки	390,00
(кол)(ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	
4.8.А3.201 / В191 Трансферрин (кол)	460,00
4.8.D3.201 / В195 Насыщение трансферрина железом (TS) + Транферрин +	615,00
Железо (кол)	
4.8.А4.201 / В197 Ферритин (кол)	630,00
4.8.A4.201 / В197 Ферритин (кол) Пигментный обмен	
4.8.A4.201 / В197 Ферритин (кол) Пигментный обмен 4.6.A1.201 / В087 Билирубин общий (кол)	185,00
4.8.A4.201 / В197 Ферритин (кол) Пигментный обмен 4.6.A1.201 / В087 Билирубин общий (кол) 4.6.A2.201 / В089 Билирубин прямой (кол)	185,00 185,00
4.8.A4.201 / В197 Ферритин (кол) Пигментный обмен 4.6.A1.201 / В087 Билирубин общий (кол) 4.6.A2.201 / В089 Билирубин прямой (кол) 4.6.D1.201 / В091 Билирубин и его фракции (кол) : общий, прямой (связанный) и	185,00 185,00
4.8.А4.201 / В197 Ферритин (кол) Пигментный обмен 4.6.А1.201 / В087 Билирубин общий (кол) 4.6.А2.201 / В089 Билирубин прямой (кол) 4.6.D1.201 / В091 Билирубин и его фракции (кол) : общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный)	185,00 185,00
4.8.А4.201 / В197 Ферритин (кол) Пигментный обмен 4.6.А1.201 / В087 Билирубин общий (кол) 4.6.А2.201 / В089 Билирубин прямой (кол) 4.6.D1.201 / В091 Билирубин и его фракции (кол) : общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) Тяжелые металлы	185,00 185,00 315,00
4.8.А4.201 / В197 Ферритин (кол) Пигментный обмен 4.6.А1.201 / В087 Билирубин общий (кол) 4.6.А2.201 / В089 Билирубин прямой (кол) 4.6.D1.201 / В091 Билирубин и его фракции (кол) : общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) Тяжелые металлы 23.1.А9 Литий в крови, спектрометрия (Li)	185,00 185,00 315,00
4.8.А4.201 / В197 Ферритин (кол) Пигментный обмен 4.6.А1.201 / В087 Билирубин общий (кол) 4.6.А2.201 / В089 Билирубин прямой (кол) 4.6.D1.201 / В091 Билирубин и его фракции (кол) : общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) Тяжелые металлы 23.1.А9 Литий в крови, спектрометрия (Li) 23.1.А10 Бор в крови, спектрометрия (В)	185,00 185,00 315,00 1 795,00 1 795,00
4.8.А4.201 / В197 Ферритин (кол) Пигментный обмен 4.6.А1.201 / В087 Билирубин общий (кол) 4.6.А2.201 / В089 Билирубин прямой (кол) 4.6.D1.201 / В091 Билирубин и его фракции (кол) : общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) Тяжелые металлы 23.1.А9 Литий в крови, спектрометрия (Li) 23.1.А10 Бор в крови, спектрометрия (В) 23.1.А1 Натрий в крови, спектрометрия (Nа)	185,00 185,00 315,00 1 795,00 1 795,00 1 795,00
4.8.А4.201 / В197 Ферритин (кол) Пигментный обмен 4.6.А1.201 / В087 Билирубин общий (кол) 4.6.А2.201 / В089 Билирубин прямой (кол) 4.6.D1.201 / В091 Билирубин и его фракции (кол) : общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) Тяжелые металлы 23.1.А9 Литий в крови, спектрометрия (Li) 23.1.А10 Бор в крови, спектрометрия (В) 23.1.А1 Натрий в крови, спектрометрия (Nа) 23.1.А12 Кремний в крови, спектрометрия (Si)	185,00 185,00 315,00 1 795,00 1 795,00 1 795,00 1 795,00
4.8.A4.201 / В197 Ферритин (кол) Пигментный обмен 4.6.A1.201 / В087 Билирубин общий (кол) 4.6.A2.201 / В089 Билирубин прямой (кол) 4.6.D1.201 / В091 Билирубин и его фракции (кол) : общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) Тяжелые металлы 23.1.A9 Литий в крови, спектрометрия (Li) 23.1.A10 Бор в крови, спектрометрия (В) 23.1.A1 Натрий в крови, спектрометрия (Na)	185,00 185,00 315,00 1 795,00 1 795,00 1 795,00

23.1.А15 Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1 795,00
23.1.А16 Кобальт в крови, спектрометрия (Со)	1 795,00
23.1.А17 Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1 795,00
23.1.А18 Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1 795,00
23.1.А20 Молибден в крови, спектрометрия (Мо)	1 795,00
23.1.A21 Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1 795,00
23.1.A22 Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1 795,00
Углеводный обмен	,
4.4.А1.205 / В053 Глюкоза (кол)	165.00
` '	165,00
4.4.D1.202 / B055 Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) (кол)	800,00
4.4.А2.201 / В059 Фруктозамин (кол)	390,00
В061 Глюкозотолерантный тест (кол)(определение глюкозы натощак и через 2	945,00
часа после приёма 75,0 г глюкозы)	,
	975.00
4.4.А3.201 / В065 Лактат (молочная кислота) (кол)	875,00
В062 Глюкозотолерантный тест для беременных (исследование крови натощак,	1 090,00
через 1 и 2 часа после приема 75 г. глюкозы)	
В063 Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы, инсулина, С-пептида	5 005,00
натощак, через 1, 2 часа после приема 75,0 глюкозы)	·
	725.00
4.4.D2.205 *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	735,00
4.4.D3.205 *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	525,00
Ферменты	
4.1.А1.201 / В093 АЛТ (аланинаминотрансфераза) (кол)	165,00
4.1.A2.201 / B095 ACT (аспартатаминотрансфераза) (кол)	165,00
4.1.А9.201 / В099 Альфа-амилаза (кол)	205,00
4.1.А14.201 / В101 Альфа-амилаза панкреатическая (кол)	360,00
4.1.A5.201 / В103 ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) (кол)	185,00
4.1.А6.201 / В105 ЛДГ (лактатдегидрогеназа) (кол)	185,00
4.1.А7.201 / В107 ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (кол)	250,00
4.1.А10.201 / В109 Липаза (кол)	450,00
4.1.A11.201 / В111 Креатинкиназа (СК) (кол)	285,00
4.1.A12.201 / В113 Креатинкиназа-МВ (СК-МВ) (кол)	305,00
4.1.A8.201 / В115 Холинэстераза (кол)	
. , ,	360,00
4.1.А4.201 / В117 Кислая фосфатаза (кол)	285,00
В119 Простатическая кислая фосфатаза (РАР) (кол)	710,00
4.1.А3.201 / В121 Щелочная фосфатаза (кол)	165,00
7.5.А6.201 Остаза	
	1 /65.00
	1 765,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	1 765,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче	1 765,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	1 765,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче	1 390,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов	
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин.	1 390,00 3 970,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин,	1 390,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 390,00 3 970,00 3 970,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин,	1 390,00 3 970,00 3 970,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 390,00 3 970,00 3 970,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин,	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол)	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол)	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов:	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон,	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В300 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В300 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 10 510,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота,	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидрозпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 10 510,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В300 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота,	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 10 510,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А.3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 5.0.D8.403 Общие метанефрины и норметанефрины	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 10 510,00 6 430,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 5.0.D8.403 Общие метанефрины и норметанефрины 5.0.D9.403 *Свободные метанефрины и норметанефрины	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 10 510,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 5.0.D8.403 Общие метанефрины и норметанефрины Моча разовая	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 6 430,00 6 800,00 6 800,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 5.0.D8.403 Общие метанефрины и норметанефрины Моча разовая В251 Ртуть (Hg) в моче	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 6 430,00 6 800,00 6 800,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 5.0.D8.403 Общие метанефрины и норметанефрины Моча разовая	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 6 430,00 6 800,00 6 800,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 5.0.D8.403 Общие метанефрины и норметанефрины Моча разовая В251 Ртуть (Hg) в моче	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 6 430,00 6 800,00 6 800,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолуксусная кислота) 5.0.D8.403 Общие метанефрины и норметанефрины Моча разовая В251 Ртуть (Hg) в моче В258 Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств В248 Бета-2-микроглобулин в моче (кол)	1 390,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 6 800,00 6 800,00 1 550,00 3 445,00 535,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-пидроксииндолу 5.0.D8.403 Общие метанефрины и норметанефрины 5.0.D9.403 *Свободные метанефрины и норметанефрины Моча разовая В251 Ртуть (Нд) в моче В258 Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств В248 Бета-2-микроглобулин в моче (кол) 5.0.A7.401 / В238 Глюкоза мочи (кол)	1 390,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 6 800,00 6 800,00 1 550,00 3 445,00 535,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.О2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.О3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 5.0.ОВ.403 Общие метанефрины и норметанефрины Моча разовая В251 Ртуть (Нд) в моче В258 Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств В248 Бета-2-микроглобулин в моче (кол) 5.0.А7.401 / В238 Глюкоза мочи (кол)	1 390,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 6 800,00 6 800,00 1 550,00 3 445,00 535,00 165,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А.3.403 Кортизол мочи 7.4.О.2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D.3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 5.0.D.8.403 Общие метанефрины и норметанефрины Моча разовая В251 Ртуть (Нд) в моче В258 Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств В248 Бета-2-микроглобулин в моче (кол) 5.0.A7.401 / В238 Глюкоза мочи (кол) В240 Белок мочи (кол)	1 390,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 6 800,00 6 800,00 1 550,00 3 445,00 535,00 165,00 205,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.О2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.О3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 5.0.ОВ.403 Общие метанефрины и норметанефрины Моча разовая В251 Ртуть (Нд) в моче В258 Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств В248 Бета-2-микроглобулин в моче (кол) 5.0.А7.401 / В238 Глюкоза мочи (кол)	1 390,00 3 970,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 6 430,00 6 800,00 6 800,00 1 550,00 3 445,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5.0.D8.403 Общие метанефрины и норметанефрины 5.0.D9.403 *Свободные метанефрины и норметанефрины Моча разовая В251 Ртуть (Нд) в моче В258 Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств В248 Бета-2-микроглобулин в моче (кол) 5.0.A7.401 / В238 Глюкоза мочи (кол) В240 Белок мочи (кол) Б244 Альфа-амилаза панкреатическая в моче (кол)	1 390,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 6 800,00 6 800,00 3 445,00 535,00 165,00 205,00 375,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-10.D8.403 Общие метанефрины и норметанефрины Моча разовая В251 Ртуть (Нд) в моче В258 Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств В248 Бета-2-микроглобулин в моче (кол) 5.0.A7.401 / В238 Глюкоза мочи (кол) В244 Альфа-амилаза панкреатическая в моче (кол) 5.0.D1.401 / В246 Альбумин в моче (микроальбуминурия) (кол)	1 390,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 6 800,00 6 800,00 3 445,00 535,00 165,00 205,00 375,00 535,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В 330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В 320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В 310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В 310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В 300 Кортизол в моче(кол) В 305 Кортизол свободный в моче(кол) В 335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолух сусная кислота) 5.0.D8.403 Общие метанефрины и норметанефрины 5.0.D9.403 *Свободные метанефрины и норметанефрины Моча разовая В 251 Ртуть (Нд) в моче В 258 Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств В 248 Бета-2-микроглобулин в моче (кол) 5.0.A7.401 / В 238 Глюкоза мочи (кол) В 240 Белок мочи (кол) Б 20.A1.401 / В 242 Альфа-амилаза в моче (кол) В 244 Альфа-амилаза панкреатическая в моче (кол) 5.0.D1.401 / В 246 Альфомани в моче (микроальбуминурия) (кол)	1 390,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 6 800,00 6 800,00 3 445,00 535,00 165,00 205,00 375,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.АЗ.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 5.0.D8.403 Общие метанефрины и норметанефрины Моча разовая В251 Ртуть (Нд) в моче В258 Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств В248 Бета-2-микроглобулин в моче (кол) 5.0.A7.401 / В238 Глюкоза мочи (кол) В240 Белок мочи (кол) 5.0.A1.401 / В242 Альфа-амилаза в моче (кол) В250 Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов(кол)	1 390,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 6 800,00 6 800,00 3 445,00 535,00 165,00 205,00 375,00 535,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В 330 17-кеттостероиды в моче (17-КС) (кол) В 320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов (кол): Метанефрин, норметанефрин. В 310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В 310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В 300 Кортизол в моче(кол) В 305 Кортизол свободный в моче(кол) В 335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 5.0.D8.403 Общие метанефрины и норметанефрины 5.0.D9.403 *Свободные метанефрины и норметанефрины Моча разовая В 251 Ртуть (Нд) в моче В 258 Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств В 248 Бета-2-микроглобулин в моче (кол) 5.0.A7.401 / В 238 Глюкура моче (кол) В 240 Белок мочи (кол) 5.0.A7.401 / В 242 Альфа-амилаза в моче (кол) В 244 Альфа-амилаза панкреатическая в моче (кол) В 245 Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов(кол) (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	1 390,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 1 640,00 10 510,00 6 800,00 6 800,00 1550,00 3 445,00 535,00 165,00 205,00 375,00 535,00 7750,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ Гормоны и их метаболиты в моче В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин. В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин) (кол) В300 Кортизол в моче(кол) В305 Кортизол свободный в моче(кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, 7.4.А3.403 Кортизол мочи 7.4.D2.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолу 7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 5.0.D8.403 Общие метанефрины и норметанефрины Моча разовая В251 Ртуть (Нд) в моче В258 Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств В248 Бета-2-микроглобулин в моче (кол) 5.0.A7.401 / В238 Глюкоза мочи (кол) В240 Белок мочи (кол) 5.0.A1.401 / В242 Альфа-амилаза в моче (кол) 5.0.D1.401 / В242 Альфа-амилаза в моче (кол) В250 Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов(кол)	1 390,00 3 970,00 3 970,00 1 185,00 1 550,00 3 355,00 1 640,00 6 800,00 6 800,00 3 445,00 535,00 165,00 205,00 375,00 535,00

В257 Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и	5 000,00
наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	
5.0.А14.401 Бета-2-микроглобулин мочи	1 885,00
50.0.Н154 Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni,	8 335,00
23.3.А23 Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	2 290,00
23.3.А24 Свинец в моче, спектрометрия (Рb)	2 290,00
18.1.D1.401 Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и	3 600,00
наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с	
определением г	
5.0.D5.401 Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	3 095,00
5.0.D11.401 Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	5 720,00
5.0.D10.401 Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-	11 125,00
спектрометрия)	
Моча суточная	
5.0.А20.403 / В280 Оскалаты в моче (кол)	1 640,00
В260 Глюкоза мочи (кол)	165,00
5.0.D13.402 / В263 Белок мочи (кол)	165,00
5.0.D14.402 / В266 Альбумин в моче (кол)	515,00
5.0.D1.402 / В269 Креатинин в моче (кол)	165,00
5.0.D1.406 / В272 Проба Реберга(кол) (клиренс эндогенного креатинина)	535,00
5.0.D15.402 / В275 Мочевина в моче (кол)	165,00
5.0.D16.402 / В278 Мочевая кислота в моче (кол)	165,00
5.0.D2.403 / B281 Калий / Натрий / Хлориды в моче (кол)	360,00
В284 Кальций в моче (кол)	165,00
В287 Фосфор в моче (кол)	165,00
В290 Магний в моче (кол)	205,00
В293 Медь в моче (кол)	1 700,00
В300 Кортизол в моче(кол)	1 185,00
В305 Кортизол свободный в моче(кол)	1 550,00
В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин,	3 970,00
дофамин) (кол)	
В315 Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина, серотонина (кол)(ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	3 970,00
В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов:	3 970,00
Метанефрин, норметанефрин.(кол)	3 970,00
В330 17-кетостероиды в моче (17-КС)(кол)	1 390,00
В335 Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17–кетостероидов:	3 355,00
андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон,	0 000,00
эпиандростерон) (к	
5.0.D12.402 Глюкоза суточной мочи	625,00
5.0.D17.403 Кальций общий мочи	630,00
5.0.D18.403 Фосфор неорганический мочи	655,00
5.0.D19.403 Магний мочи	775,00
23.3.A8 Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	2 290,00
7.4.D1.403 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	5 170,00
7.4.D3.403 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота,	6 430,00
гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	
5.0.D8.403 Общие метанефрины и норметанефрины	6 800,00
5.0.D4.403 Оценка антикристаллообразующей способности мочи (AKOCM)	2 845,00
Тяжелые металлы	
23.3.A9 Литий в моче, спектрометрия (Li)	2 290,00
23.3.А10 Бор в моче, спектрометрия (В)	2 290,00
23.3.А1 Натрий в моче, спектрометрия (Na)	2 290,00
23.3.A11 Алюминий в моче, спектрометрия (AI)	2 290,00
23.3.А12 Кремний в моче, спектрометрия (Si)	2 290,00
23.3.А2 Калий в моче, спектрометрия (К)	2 290,00
23.3.А13 Титан в моче, спектрометрия (Ті)	2 290,00
	2 290,00
23.3.А14 Хром в моче, спектрометрия (Сг)	2 290,00
,	
23.3.А14 Хром в моче, спектрометрия (Сг)	2 290,00
23.3.А14 Хром в моче, спектрометрия (Cr) 23.3.А15 Марганец в моче,спектрометрия (Mn)	2 290,00 2 290,00
23.3.А14 Хром в моче, спектрометрия (Сr) 23.3.А15 Марганец в моче,спектрометрия (Мn) 23.3.А4 Железо в моче, спектрометрия (Fe)	2 290,00 2 290,00 2 290,00
23.3.А14 Хром в моче, спектрометрия (Сr) 23.3.А15 Марганец в моче,спектрометрия (Мn) 23.3.А4 Железо в моче, спектрометрия (Fe) 23.3.А16 Кобальт в моче, спектрометрия (Со)	2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00
23.3.А14 Хром в моче, спектрометрия (Сr) 23.3.А15 Марганец в моче,спектрометрия (Мn) 23.3.А4 Железо в моче, спектрометрия (Fe) 23.3.А16 Кобальт в моче, спектрометрия (Со) 23.3.А17 Никель в моче, спектрометрия (Ni)	2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00
23.3.А14 Хром в моче, спектрометрия (Сr) 23.3.А15 Марганец в моче,спектрометрия (Мn) 23.3.А4 Железо в моче, спектрометрия (Fe) 23.3.А16 Кобальт в моче, спектрометрия (Со) 23.3.А17 Никель в моче, спектрометрия (Ni) 23.3.А7 Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00
23.3.А14 Хром в моче, спектрометрия (Сr) 23.3.А15 Марганец в моче, спектрометрия (Мn) 23.3.А4 Железо в моче, спектрометрия (Fe) 23.3.А16 Кобальт в моче, спектрометрия (Со) 23.3.А17 Никель в моче, спектрометрия (Ni) 23.3.А7 Цинк в моче, спектрометрия (Zn) 23.3.А18 Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00
23.3.А14 Хром в моче, спектрометрия (Сг) 23.3.А15 Марганец в моче, спектрометрия (Мп) 23.3.А4 Железо в моче, спектрометрия (Fe) 23.3.А16 Кобальт в моче, спектрометрия (Со) 23.3.А17 Никель в моче, спектрометрия (Ni) 23.3.А7 Цинк в моче, спектрометрия (Zn) 23.3.А18 Мышьяк в моче, спектрометрия (As) 23.3.А19 Селен в моче, спектрометрия (Se)	2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00
23.3.А14 Хром в моче, спектрометрия (Сг) 23.3.А15 Марганец в моче, спектрометрия (Мп) 23.3.А4 Железо в моче, спектрометрия (Fe) 23.3.А16 Кобальт в моче, спектрометрия (Со) 23.3.А17 Никель в моче, спектрометрия (Ni) 23.3.А7 Цинк в моче, спектрометрия (Zn) 23.3.А18 Мышьяк в моче, спектрометрия (As) 23.3.А19 Селен в моче, спектрометрия (Se) 23.3.А20 Молибден в моче, спектрометрия (Мо)	2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00 2 290,00

Общ. белок, Мочевина, Мочевая кта, Глюкоза, Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Билирубин общ., Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Калий, Натри 50.0. Н4.803 Биохимический анализ крови, базовый: Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Холестерин общий, Железо БИОХИМИЯ КРОВИ (расширенная) Альбумин, Общ. белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая к-та, С-реактивный протеин, Глюкоза, Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Билирубин общ., Билирубин прямой, АЛТ 50.0. Н87.900 Биохимический анализ крови развернутый: Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Холесте ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А065 Общий анализ крови СВС/Diff+Coэ 1.0. D1.202 / А010 Общий анализ крови без лейкоцитарн. формулы (кол) (венозная А030 Лейкоцитарная формула (микроскопия) (кол)	3 095,00 1 080,00 4 530,00 1 820,00 515,00 185,00
50.0.Н4.803 Биохимический анализ крови, базовый: Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Холестерин общий, Железо БИОХИМИЯ КРОВИ(расширенная) Альбумин,Общ. белок,Креатинин,Мочевина,Мочевая к-та,С-реактивный протеин,Глюкоза,Холестерин,ЛПВП,ЛПНП,Триглицериды,Билирубин общ.,Билирубин прямой,АЛТ 50.0.Н87.900 Биохимический анализ крови развернутый: Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Холестерин общий, Холесте ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А065 Общий анализ крови СВС/Diff+Соэ 1.0.D1.202 / А010 Общий анализ крови без лейкоцитарн.формулы(кол) (венозная А030 Лейкоцитарная формула (микроскопия)(кол)	4 530,00 1 820,00 515,00
БИОХИМИЯ КРОВИ(расширенная) Альбумин,Общ. белок,Креатинин,Мочевина,Мочевая к-та,С-реактивный протеин,Глюкоза,Холестерин,ЛПВП,ЛПНП,Триглицериды,Билирубин общ.,Билирубин прямой,АЛТ 50.0.Н87.900 Биохимический анализ крови развернутый: Общий белок, АЛТ , Глюкоза, АСТ, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Холестерин общий, Холесте ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А065 Общий анализ крови СВС/Diff+Coэ 1.0.D1.202 / А010 Общий анализ крови без лейкоцитарн.формулы(кол) (венозная А030 Лейкоцитарная формула (микроскопия)(кол)	1 820,00 515,00
Альбумин, Общ. белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая к-та, С-реактивный протеин, Глюкоза, Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Билирубин общ., Билирубин прямой, АЛТ 50.0. Н87.900 Биохимический анализ крови развернутый: Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Холестерин общий, Холесте ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А065 Общий анализ крови СВС/Diff+Coэ 1.0.D1.202 / А010 Общий анализ крови без лейкоцитарн. формулы (кол) (венозная А030 Лейкоцитарная формула (микроскопия) (кол)	1 820,00 515,00
протеин, Глюкоза, Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, Триглицериды, Билирубин общ., Билирубин прямой, АЛТ 50.0. Н87.900 Биохимический анализ крови развернутый: Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Холестерин общий, Холесте ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А065 Общий анализ крови СВС/Diff+Coэ 1.0. D1.202 / A010 Общий анализ крови без лейкоцитарн. формулы (кол) (венозная А030 Лейкоцитарная формула (микроскопия) (кол)	1 820,00 515,00
АСТ, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Холестерин общий, Холесте ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А065 Общий анализ крови СВС/Diff+Соэ 1.0.D1.202 / А010 Общий анализ крови без лейкоцитарн.формулы(кол) (венозная А030 Лейкоцитарная формула (микроскопия)(кол)	515,00
A065 Общий анализ крови CBC/Diff+Coэ 1.0.D1.202 / A010 Общий анализ крови без лейкоцитарн.формулы(кол) (венозная А030 Лейкоцитарная формула (микроскопия)(кол)	
1.0.D1.202 / A010 Общий анализ крови без лейкоцитарн.формулы(кол) (венозная A030 Лейкоцитарная формула (микроскопия)(кол)	
А030 Лейкоцитарная формула (микроскопия)(кол)	185 00
	100,00
А040 Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс и (ЛИИ (кол)	205,00
	285,00
1.0.D3.202 / A050 Ретикулоциты(кол)	250,00
1.0.A1.202 / A060 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)(кол) метод Westergren	205,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
D047 Гистологическое исследование пункционного материала предстательной железы	10 520,00
16.0.A2.110 / D045 Гистологическое исследование биоптата органов и тканей(1 биоптат)	2 415,00
D065 Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	3 445,00
16.0.А1.110 / D060 Гистологическое исследование материала, полученного при	3 445,00
хирургических вмешательствах (орган, часть органа)	
D050 Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п.)	2 415,00
D055 Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки	2 100,00
D055 Гистологическое исследование соскобов и аспиратов для ГИСТЕРОСКОПИИ	2 100,00
16.0.А3.110 Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	24 100,00
16.0.А7.110 Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	5 560,00
16.0.А18.110 Консультация готовых препаратов (1 локус)	9 705,00
16.0.А8.110 Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	5 475,00
16.0.А24.110 Гистологическое исследование плаценты	22 245,00
16.0.A20.110 Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	3 315,00
16.0.A21.110 Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	9 115,00
16.0.А22.110 Гистологическое исследование пункционного материала почек	3 315,00
16.0.А23.110 Гистологическое исследование пункционного материала печени	3 315,00
ГОРМОНЫ(ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ)	
Гипофиз (соматотропная функция)	
7.7.А2.209 / В560 (соматотропный гормон) (кол)	840,00
7.7.А4.201 / В565 ИПФР-1 (Соматомедин С) (кол)	1 500,00
Гипофизарно-надпочечниковая система	
7.4.А1.209 / В550 АКТГ (адренокортикотропный гормон) (кол)	975,00
7.4.А2.201 / В555 Кортизол (кол)	630,00
В554 Кортизол в слюне(кол.)	1 880,00
7.4.D5.202 *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и	5 100,00
7.4.D6.407 *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кисло	9 890,00
Маркеры метаболизма костной ткани	
·	3 445,00
B612 25-OH витамин D	
	9/ 0.UU
7.5.А1.209 / В600 Паратгормон (кол)	975,00 1 115,00
7.5.A1.209 / В600 Паратгормон (кол) 7.5.A2.209 / В605 Кальцитонин (кол)	1 115,00
7.5.A1.209 / В600 Паратгормон (кол) 7.5.A2.209 / В605 Кальцитонин (кол) 7.5.A3.209 / В610 Остеокальцин (кол)	1 115,00 1 355,00
7.5.A1.209 / В600 Паратгормон (кол) 7.5.A2.209 / В605 Кальцитонин (кол) 7.5.A3.209 / В610 Остеокальцин (кол) В615 b-Cross laps (маркер резорбции кости) (кол) В620 Р1NР (кол)(N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркёр	1 115,00 1 355,00 1 700,00
7.5.A1.209 / В600 Паратгормон (кол) 7.5.A2.209 / В605 Кальцитонин (кол) 7.5.A3.209 / В610 Остеокальцин (кол) В615 b-Cross laps (маркер резорбции кости) (кол) В620 Р1NР (кол)(N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркёр формирования костного матрикса	1 115,00 1 355,00 1 700,00 2 590,00
7.5.A1.209 / В600 Паратгормон (кол) 7.5.A2.209 / В605 Кальцитонин (кол) 7.5.A3.209 / В610 Остеокальцин (кол) В615 b-Cross laps (маркер резорбции кости) (кол) В620 Р1NР (кол)(N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркёр формирования костного матрикса В625 ДПД (кол)(дезоксипиридинолин) маркёр резорбции кости	1 115,00 1 355,00 1 700,00 2 590,00 2 590,00
7.5.A1.209 / В600 Паратгормон (кол) 7.5.A2.209 / В605 Кальцитонин (кол) 7.5.A3.209 / В610 Остеокальцин (кол) В615 b-Cross laps (маркер резорбции кости) (кол) В620 Р1NР (кол)(N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркёр формирования костного матрикса В625 ДПД (кол)(дезоксипиридинолин) маркёр резорбции кости 7.5.A4.201 С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 115,00 1 355,00 1 700,00 2 590,00 2 590,00 1 955,00
7.5.A1.209 / В600 Паратгормон (кол) 7.5.A2.209 / В605 Кальцитонин (кол) 7.5.A3.209 / В610 Остеокальцин (кол) В615 b-Cross laps (маркер резорбции кости) (кол) В620 Р1NР (кол)(N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркёр формирования костного матрикса В625 ДПД (кол)(дезоксипиридинолин) маркёр резорбции кости 7.5.A4.201 С-концевые телопептиды коллагена I типа (Веta-Cross laps) 7.5.A5.201 Маркер формирования костного матрикса Р1NР	1 115,00 1 355,00 1 700,00 2 590,00 2 590,00 1 955,00
7.5.A1.209 / В600 Паратгормон (кол) 7.5.A2.209 / В605 Кальцитонин (кол) 7.5.A3.209 / В610 Остеокальцин (кол) В615 b-Cross laps (маркер резорбции кости) (кол) В620 Р1NР (кол)(N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркёр формирования костного матрикса В625 ДПД (кол)(дезоксипиридинолин) маркёр резорбции кости 7.5.A4.201 С-концевые телопептиды коллагена I типа (Веta-Cross laps) 7.5.A5.201 Маркер формирования костного матрикса Р1NР (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 115,00 1 355,00 1 700,00 2 590,00 2 590,00 1 955,00 3 770,00
7.5.A1.209 / В600 Паратгормон (кол) 7.5.A2.209 / В605 Кальцитонин (кол) 7.5.A3.209 / В610 Остеокальцин (кол) В615 b-Cross laps (маркер резорбции кости) (кол) В620 Р1NР (кол)(N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркёр формирования костного матрикса В625 ДПД (кол)(дезоксипиридинолин) маркёр резорбции кости 7.5.A4.201 С-концевые телопептиды коллагена I типа (Веta-Cross laps) 7.5.A5.201 Маркер формирования костного матрикса Р1NР (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) 5.0.A15.401 Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	
7.5.A1.209 / В600 Паратгормон (кол) 7.5.A2.209 / В605 Кальцитонин (кол) 7.5.A3.209 / В610 Остеокальцин (кол) В615 b-Cross laps (маркер резорбции кости) (кол) В620 Р1NР (кол)(N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркёр формирования костного матрикса В625 ДПД (кол)(дезоксипиридинолин) маркёр резорбции кости 7.5.A4.201 С-концевые телопептиды коллагена I типа (Веta-Cross laps) 7.5.A5.201 Маркер формирования костного матрикса Р1NР (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 115,00 1 355,00 1 700,00 2 590,00 2 590,00 1 955,00 3 770,00

В535 РАРР-А (кол) (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	775,00
В540 Свободная в-субъединица ХГЧ (кол)	775,00
В545 Плацентарный лактоген (кол)	1 425,00
7.3.А1.201 Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1 545,00
7.3.А4.201 Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1 235,00
7.3.A6.201 Плацентарный лактоген	1 855,00
7.3.A8.201 *Трофобластический бета-1-гликопротеин 7.3.A9.201 *Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	620,00 6 150,00
Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)	6 150,00
7.6.А1.201 / В580 Инсулин (кол)	700,00
В590 Проинсулин (кол)	1 700,00
7.6.A2.201 / B595 С-пептид (кол)	700,00
9.0.А9.201 / Е005 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1 725,00
E010 Антитела к Глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 725,00
9.0.А10.201 / Е015 Антитела к инсулину	1 185,00
7.6.А3.201 Проинсулин	2 090,00
9.0.A49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	4 130,00
7.6.D1.201 *Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	1 085,00
7.6.D2.201 *Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	1 085,00
7.6.D3.201 *C-пептид после нагрузки (1 час спустя)	990,00
7.6.D4.201 *C-пептид после нагрузки (2 час спустя)	990,00
7.7.D1.201 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	4 430,00
Регуляция жирового обмена	
7.7.А1.201 / В598 Гастрин	1 215,00
7.7.А5.201 / В597 Лептин	1 390,00
Регуляция эритропоэза	4 000 00
7.7.А3.201 / В630 Эритропоэтин (кол)	1 200,00
Ренин-альдостероновая система	1 005 00
В570 Альдостерон (кол) В575 Ренин прямой (кол)	1 085,00 1 550,00
В576 Ренин + Ангиотензин-1 (кол)	1 700,00
7.8.А1.209 Альдостерон	3 095,00
7.8.А2.209 Ренин	1 920,00
Репродуктивная система	1 020,00
7.2.А12.201 / В523 Ингибин В	2 165,00
7.2.A2.201 / B455 ЛГ (лютеинизирующий гормон) (кол)	570,00
7.2.А1.201 / В460 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (кол)	570,00
7.2.А3.201 / В465 Пролактин (кол)	570,00
7.2.А5.201 / В470 Прогестерон (кол)	570,00
7.2.A4.201 / В475 Эстрадиол (Е2) (кол)	570,00
7.2.А9.201 / В480 Тестостерон общий (кол)	690,00
В485 Тестостерон свободный (кол)	1 725,00
7.4.А4.201 / В490 Дигидротестостерон (кол)	2 080,00
B495 SHBG(кол) (глобулин, связывающий половые гормоны)	615,00
50.0.H57.201 / В500 Андрогеновый статус(кол) (тестостерон общий, SHBG,	1 390,00
тестостерон свободный, тестостерон биологически активный)	000.00
7.2.A6.201 / B510 17OH-Pg (17-гидроксипрогестерон) (кол)	960,00
7.2.A7.201 / B515 Андростендион (кол) 7.2.A8.201 / B520 DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат) (кол)	875,00
7.2.А6.2017 В520 ВПЕА-5 (дегидроэпиандростерон сульфат) (кол)	615,00 3 275,00
9.0.А8.201 / Е020 Антиспермальные антитела	1 680,00
В467 Макропролактин (кол)	2 750,00
7.2.А11.201 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	660,00
7.2.D1.201 Макропролактин (включает определение пролактина)	1 085,00
7.2.А14.201 Андростендиол глюкуронид	2 785,00
7.2.А17.201 Ингибин А	3 235,00
Щитовидная железа	
B440 Тироксиносвязывающий глобулин (TBG)	730,00
7.1.А1.201 / В400 ТТГ (тиреотропный гормон) (кол)	570,00
7.1.А5.201 / В405 ТЗ общий (трийодтиронин) (кол)	570,00
7.1.А3.201 / В410 ТЗ свободный (кол)	570,00
7.1.A4.201 / В415 Т4 общий (тироксин) (кол)	570,00
7 1 42 201 / P420 T4 22252222 25 (122)	570,00
7.1.А2.201 / В420 Т4 свободный (кол)	
7.1.А8.201 / В425 ТГ (тиреоглобулин) (кол)	775,00
7.1.A8.201 / В425 ТГ (тиреоглобулин) (кол) 7.1.A6.201 / В430 Антитела к ТГ (тиреоглобулину) (кол)	730,00
7.1.A8.201 / В425 ТГ (тиреоглобулин) (кол) 7.1.A6.201 / В430 Антитела к ТГ (тиреоглобулину) (кол) 7.1.A7.201 / В435 Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) (кол)	730,00 730,00
7.1.A8.201 / В425 ТГ (тиреоглобулин) (кол) 7.1.A6.201 / В430 Антитела к ТГ (тиреоглобулину) (кол) 7.1.A7.201 / В435 Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) (кол) В445 Тироксинсвязывающая способность сыворотки(кол) (Т-Uptake)	730,00 730,00 775,00
7.1.A8.201 / В425 ТГ (тиреоглобулин) (кол) 7.1.A6.201 / В430 Антитела к ТГ (тиреоглобулину) (кол) 7.1.A7.201 / В435 Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) (кол)	730,00 730,00

7.3.А2.201 Эстриол свободный ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	870,0
К005 "Риск сердечно-сосудистых заболеванийГомоцистеинСRР	2 845,0
ультрачувствительныйЛипидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛП	
КО10 "Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-	1 640,0
ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атеро	
К015 "Гемостаз (коагулограмма)Протромбиновое время+МНО+протромбиновый индексТромбиновое времяФибриногенАЧТВАнтитромбин III"	1 215,0
К020 Проблема веса ЛГ	5 155,0
ФСГ	
Эстрад. (E2) Тестостерон общий	
Пролактин	
DHEA-S	
ТТГ Т4 свободный	
Антитела к ТПО	
АЛТ	
АСТ Билирубин и его фракции	
Липидограм	
К025 "Функция печени	1 125,0
АЛТ	,
ACT	
ГГТП Билирубин и его фракции	
Щелочная фосфатаза	
Альбумин	
Общий белок Мочевина"	
К030 "Функция почек Креатинин Мочевина СКФ (MDRD) Калий/Натрий/Хлориды	1 610,0
Кальций общий Магний Фосфор неорганический	1 010,0
КОЗ5 "Диагностика анемий	4 395,0
Общий анализ крови CBC без лейкоцитарной формулы Лейкоцитарная формула (микроскопия)	
Ретикулоциты	
ОЖСС (железо+ЛЖСС)	
Трансфер К040 "Ревматологический	E 00E (
Кочо Ревматологический Общий анализ крови CBC/Diff	5 085,0
CO3	
Общий белок	
Антистрептолизин О Ревматоидный фактор	
CRP	
Антинуклеарные антитела (ANA) Антител	
К050 "Сахарный диабет — диагностика	1 640,0
Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	
тликозилированный темоглоойн (притс) Инсулин	
С — пептид"	
К055"Сахарный диабет - контроль лечения	1 550,0
Глюкоза Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	
Фруктозамин	
Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестер	
К060 "Функция щитовидной железы (скрининг) ТТГ	1 300,0
тт Т4 свободный	
Антитела к ТПО"	
К065 "Функция щитовидной железы (развернутое обследование)	4 480,0
ТТГ Т3 общий	
ТЗ свободный	
Т4 общий	
Т4 свободный	
Тиреоглобулин Антитела к ТГ	
	and the second s

К080 "Гормональный женский (репродуктивная система) ЛГ	3 970,00
ФСГ	
Пролактин	
Прогестерон	
Эстрадиол (Е2)	
Тестостерон общий	
SHBG	
DHEA-S"	
КО85 "Здоровье мужчины	4 055,00
Андрогеновый статус (тестостерон общий, SHBG, FAI, тестостерон свободный, биологически активный тестостерон)	
оиологически активный тестостерон) DHEA-S	
Эстрадиол (
К090"Ежегодное обслед.	3 355,00
Общий анализ крови CBC/Diff	0 000,00
CO3	
ACT	
АЛТ	
Щелочная фосфатаза	
Глюкоза Билирубин общий	
ьилируоин оощии Липидограмма (холестерин, холестерин-Л	
	4 570 00
К095 "Мужчины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию)	4 570,00
(дополнительно к ежегодному оболедованию) Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	
Гомоцистеин	
CRP ультрачувствительный	
Тестостерон общи	
К100 "Женщины 45+	4 395,00
(дополнительно к ежегодному обследованию)	
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	
Гомоцистеин	
СRР ультрачувствительный	
Эстрадиол (E2) Р	
	0.040.00
К105"Будущим мамам	9 810,00
Общ. ан. крови CBC/Diff COЭ Группа крови и резус фактор	
АСТ	
АЛТ	
Билирубин и его фракции	
υνωνίργονια νι στο φρακτίνι	
Билируойн и его фракции Глюкоза	
Глюкоза Общий белок	
Глюкоза Общий белок Железо	
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин	
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч	
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови CBC/Diff COЭ Группа крови и резус-фактор АСТ	4 895,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза	
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови CBC/Diff COЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ)	3 630,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону)	3 630,00 3 630,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови CBC/Diff COЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный	3 630,00 3 630,00 2 845,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови CBC/Diff COЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону)	3 630,00 3 630,00 2 845,00 2 845,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови CBC/Diff COЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону) К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgМПоверхностный	3 630,00 3 630,00 2 845,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону) К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgМПоверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg)(ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С	3 630,00 3 630,00 2 845,00 2 845,00 1 300,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови CBC/Diff COЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону) К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgМПоверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg)(ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С 50.0.Н89.900 Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с	3 630,00 3 630,00 2 845,00 2 845,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону) К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgМПоверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg)(ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С 50.0.Н89.900 Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина,	3 630,00 3 630,00 2 845,00 2 845,00 1 300,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови CBC/Diff COЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону) К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgМПоверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg)(ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С 50.0.Н89.900 Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина,	3 630,00 3 630,00 2 845,00 2 845,00 1 300,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови CBC/Diff COЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону) К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) ІдМПоверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg)(ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С 50.0.Н89.900 Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, 50.0.Н90.900 Госпитальный хирургический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген,	3 630,00 3 630,00 2 845,00 2 845,00 1 300,00 2 345,00 3 700,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону) К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) ІдМПоверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg)(ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С 50.0.Н89.900 Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, 50.0.Н90.900 Госпитальный хирургический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, 50.0.Н94.203 Коагулограмма, скрининг: Фибриноген, Протромбин (время, по Квику,	3 630,00 3 630,00 2 845,00 2 845,00 1 300,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону) К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgМПоверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg)(ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С 50.0.Н89.900 Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, 50.0.Н90.900 Госпитальный хирургический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, 50.0.Н94.203 Коагулограмма, скрининг: Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Тромбиновое время	3 630,00 3 630,00 2 845,00 1 300,00 2 345,00 3 700,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону) К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgМПоверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg)(ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С 50.0.Н89.900 Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, 50.0.Н90.900 Госпитальный хирургический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, 50.0.Н94.203 Коагулограмма, скрининг: Фибриноген, Протромбин (время, по Квику,	3 630,00 3 630,00 2 845,00 2 845,00 1 300,00 2 345,00 3 700,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови CBC/Diff COЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону) К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (апті-НАV) ІдМПоверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg)(ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С 50.0.Н89.900 Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, 50.0.Н90.900 Госпитальный хирургический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, 50.0.Н94.203 Коагулограмма, скрининг: Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Тромбиновое время 50.0.Н146 Коагулограмма, расширенная: Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Тромбиновое время, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт (скр	3 630,00 3 630,00 2 845,00 1 300,00 2 345,00 3 700,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону) К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (апti-HAV) ІдМПоверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg)(ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С 50.0.Н89.900 Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, 50.0.Н90.900 Госпитальный хирургический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, 50.0.Н94.203 Коагулограмма, скрининг: Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Тромбиновое время	3 630,00 3 630,00 2 845,00 2 845,00 1 300,00 2 345,00 3 700,00 1 050,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону) К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (апti-HAV) ІдМПоверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg)(ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С 50.0.Н89.900 Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, 50.0.Н90.900 Госпитальный хирургический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, 50.0.Н94.203 Коагулограмма, скрининг: Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Тромбиновое время 50.0.Н146 Коагулограмма, расширенная: Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Тромбиновое время, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт (скр 50.0.Н96.201 Липидный профиль, расширенный: Холестерин общий, Холестерин	3 630,00 3 630,00 2 845,00 2 845,00 1 300,00 2 345,00 3 700,00 1 050,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону) К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgМПоверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg)(ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С 50.0.Н89.900 Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, 50.0.Н90.900 Госпитальный хирургический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, 50.0.Н94.203 Коагулограмма, скрининг: Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Тромбиновое время 50.0.Н146 Коагулограмма, расширенная: Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Тромбиновое время, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт (скр 50.0.Н96.201 Липидный профиль, расширенный: Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин липопротеидов низкой	3 630,00 3 630,00 2 845,00 2 845,00 1 300,00 2 345,00 3 700,00 1 050,00 2 965,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону) К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgМПоверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg)(ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С 50.0.Н89.900 Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, 50.0.Н90.900 Госпитальный хирургический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, 50.0.Н94.203 Коагулограмма, скрининг: Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Тромбиновое время 50.0.Н146 Коагулограмма, расширенная: Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Тромбиновое время, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт (скр 50.0.Н96.201 Липидный профиль, расширенный: Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL), Холестерин липопротеидов низкой 50.0.Н93.900 Кардиологический: Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген, Натрий, калий, хлор (Na/K/CI), Креатинкиназа-МВ, Лактатдегидрогеназа (Л	3 630,00 3 630,00 2 845,00 2 845,00 1 300,00 2 345,00 3 700,00 1 050,00 2 965,00
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону) К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (апti-HAV) ІдМПоверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg)(ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С 50.0.Н89.900 Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, 50.0.Н90.900 Госпитальный хирургический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, 50.0.Н94.203 Коагулограмма, скрининг: Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Тромбиновое время 50.0.Н146 Коагулограмма, расширенная: Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Тромбиновое время, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт (скр 50.0.Н96.201 Липидный профиль, расширенный: Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL), Холестерин общий, Холестерин липопротеидов низкой 50.0.Н93.900 Кардиологический: Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Креатинкиназа-МВ, Лактатдегидрогеназа (ЛТ),, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Билирубин прямой, Щел	3 630,000 3 630,000 2 845,000 1 300,000 2 345,000 3 700,000 1 050,000 2 965,000 3 280,000 4 020,000
Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Моч К110"На операцию Общ. ан. крови CBC/Diff COЭ Группа крови и резус-фактор АСТ АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, CA 15-3, CA 19-9, CA 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К115.1 Онкологический женский (по купону) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, CA 19-9, ПСА общий, ПСА свободный К120.1 Онкологический мужской (по купону) К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (апti-HAV) ІдМПоверхностный антиген вируса гепатита В (HbsAg)(ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С 50.0.Н89.900 Госпитальный терапевтический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, 50.0.Н90.900 Госпитальный хирургический: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, 50.0.Н94.203 Коагулограмма, скрининг: Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Тромбиновое время 50.0.Н146 Коагулограмма, расширенная: Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Тромбиновое время, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт (скр 50.0.Н96.201 Липидный профиль, расширенный: Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин липопротеидов низкой 50.0.Н93.900 Кардиологический: Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген, Натрий, калий, хлор (Nа/К/СI), Креатинкиназа-МВ, Лактатдегидрогеназа (Л	3 630,000 3 630,000 2 845,000 1 300,000 2 345,000 3 700,000 1 050,000 2 965,000 3 280,000 4 020,000

50.0.H13.201 Диагностика гепатитов, скрининг: Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti- HAV IgM) , Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG),	2 825,00
50.0.Н98.201 Нефрологический, биохимический: Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/CI), Кальций общий, Магний, Фосфор неорг	910,00
50.0.H105.201 Ревматологический, расширенный: Мочевая кислота, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическо	11 570,00
50.0.Н91.900 Диагностика диабета, биохимический: Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид , Антитела к инсулину (IAA), Антитела	5 230,00
50.0.H120.900 Инсулинорезистентность: Глюкоза, Инсулин, Индекс НОМА, Индекс CARO,	1 395,00
50.0.Н123.900 Фитнес. Физические нагрузки: Клинический анализ крови с	1 950,00
лейкоцитарной формулой (5DIFF), Мочевина, Креатинин, Аланинаминотрансфераза 50.0.Н84.201 Гастропанель: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Пепсиноген I/Пепсиноген II	4 775,00
(соотношение), Гастрин, Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pyl 50.0.H119 Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ: Панкреатическая	10 790,00
эластаза 1 в кале, Кальпротектин (в кале), Опухолевая пируваткиназа Тu M2 (в 50.0.Н88.900 Гематологический (диагностика анемий): Клинический анализ крови с	2 480,00
лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билируб 50.0.H22.201 Обследование щитовидной железы, скрининг: Тиреотропный гормон	1 715,00
(ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 с 50.0.Н100.900 Обследование щитовидной железы: Тиреотропный гормон (ТТГ),	4 815,00
Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), 50.0.Н117.201 Гормональный профиль для мужчин: Тиреотропный гормон (ТТГ),	2 140,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин 50.0.H118.201 Гормональный профиль для женщин: Тиреотропный гормон (ТТГ),	4 540,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол	
50.0.Н109.201 Планирование беременности, базовый: Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол	1 355,00
50.0.Н103.201 Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза: Тиреотропный гормон (ТТГ) , Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), Прогестерон	2 580,00
50.0.H124.201 Диагностика нарушений функции яичников: Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Оva	4 260,00
50.0.Н126.201 Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии: Кортизон, Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, 21-дезоксико	14 525,00
50.0.H122.900 Антифосфолипидный синдром (АФС): Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопрот	5 700,00
50.0.H102.201 Онкологический для мужчин, биохимический: Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Простатоспецифи	3 495,00
50.0.H101.201 Онкологический для женщин, биохимический: Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Антиген СА 125,	5 170,00
50.0.H125.401 Диагностика рака молочной железы: (2-OHE1+2+OHE2)/16a-OHE1, 4-гидроксиэстрон (4-OHE1), 2-OHE1/2-OMeE1, 2-гидроксиэстрон (2-OHE1), 2-гид	20 640,00
50.0.Н92.900 Диагностика паразитарных заболеваний: Клинический анализ крови с	4 015,00
лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (Helicobacter 50.0.H121.900 Скрининговая диагностика ВИЧ: РНК ВИЧ, ВИЧ (антитела и антигены	4 325,00
50.0.Н139.900 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга: СОЭ, Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Протромбин (время	4 480,00
50.0.Н140.900 Диагностика демиелинизирующих заболеваний: Антитела к аквапорину -4, Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, Ферритин, Церулопл	13 115,00
50.0.Н141.900 Диагностика нейрогенных опухолей: Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот	20 940,00
50.0.Н142.900 Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника: С-реактивный	13 295,00
белок, Ревматоидный фактор (РФ), Миоглобин, Мочевая кислота, Анти 50.0.Н128.900 ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет): Клинический анализ крови с	6 495,00
лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АС 50.0.Н130.900 БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет): Клинический анализ	9 330,00
крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), 50.0.H132.900 CAMOE ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет): Клинический анализ	12 160,00
крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), 50.0.H129.900 ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (мужчины 41-49 лет): Клинический анализ крови с	7 090,00
лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), АС 50.0.Н131.900 БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет): Клинический анализ	8 600,00
крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, АЛТ (аланинаминотрансфераза), 50.0.H133.900 САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет): Клинический анализ	11 830,00
крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, АЛТ (ала́нинаминотрансфераза), 50.0.Н134.900 Спорт. Базовый: Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	3 985,00
(5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Глюкоза, Холестерин общий 50.0.H135.900 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности:	1 500,00
О СПОРТ: ВИОХИМИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ РАСОТОСПОСООНОСТИ. Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Общий белок, Креати	1 300,00

A082 Аллоимунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра(включая антитела к Rh-антигену)	1 650,00
2.0.D3.202 / А070 Группа крови и резус-фактор	700,00
2.0.D3.202 / А070 г руппа крови и резус-фактор А080 Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела(кач) (включая антитела к Rh-	785,00
антигенам)	765,00
2.0.A5.202 / A090 Антигены системы Kell(кач)	960,00
2.0.D1.201 Антитела по системе AB0	2 670,00
2.0.D2.202 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	1 900,00
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1 300,00
16.0.А15.110 Консультация готового препарата перед ИГХ	4 450,00
16.2.А2 ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	26 265,00
16.2.А4 ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции	25 650,00
(ER/PR/CD138/CD56))	23 030,00
16.2.А3 ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	29 355,00
16.2.А5 ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	21 025,00
16.2.А1 ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	26 265,00
16.2.А15 ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	18 540,00
16.2.А16 ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	30 900,00
16.2.А17 ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	46 350,00
16.0.A10.110 ИГХ исследование (1 антитело)	11 740,00
16.2.А6 ИГХ исследование (2 антитела)	16 225,00
16.2.А7 ИГХ исследование (3 антитела)	20 085,00
16.2.А8 ИГХ исследование (4 антитела)	26 265,00
16.2.А9 ИГХ исследование (5 антител)	32 440,00
16.2.А10 ИГХ исследование (6 антител)	38 620,00
16.2.А11 ИГХ исследование (7 антител)	44 800,00
16.2.А12 ИГХ исследование (8 антител)	50 980,00
16.2.А13 ИГХ исследование (9 антител)	57 160,00
16.2.А14 ИГХ исследование (10 антител)	63 340,00
16.1.А1 Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	6 030,00
16.1.А2 Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	11 740,00
16.1.АЗ Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	26 265,00
инфекционная иммунология	
Аденовирус	
11.51.A3.201 Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1 965,00
11.51.A1.201 Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1 965,00
11.51.A2.201 Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1 965,00
Бактериальные инфекции	4 000 00
11.14.A2.201 / E448 Антитела к Helicobacter pylori IgA	1 300,00
11.14.A3.201 / E449 Антитела к Helicobacter pylori lgM (кол.)	1 300,00
11.14.A1.201 / E450 Антитела к Helicobacter pylori IgG(кол)	535,00
Варицелла-Зостер	
11.49.A2.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	
	1 095,00
Ветряная оспа, опоясывающий лишай	
E380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач)	
	690,00
E380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач)	690,00 615,00
E380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) E385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач)	690,00 615,00 1 350,00
E380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) E385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач) 11.49.A1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	690,00 615,00 1 350,00
E380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) E385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач) 11.49.A1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM 11.49.A3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	690,00 615,00 1 350,00 1 020,00
Е380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) Е385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач) 11.49.А1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM 11.49.А3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG Вирус Коксаки 11.46.А1.201 Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	690,00 615,00 1 350,00 1 020,00
Е380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) Е385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач) 11.49.А1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM 11.49.А3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG Вирус Коксаки 11.46.А1.201 Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM ВИЧ-инфекция 11.7.А1.201 / Е230 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (кач)(ВИЧ 1,	690,00 615,00 1 350,00 1 020,00
Е380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) Е385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач) 11.49.А1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM 11.49.А3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG Вирус Коксаки 11.46.А1.201 Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM ВИЧ-инфекция 11.7.А1.201 / Е230 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (кач)(ВИЧ 1, 2) + антиген (Ад)(ИХЛА)	690,00 615,00 1 350,00 1 020,00
Е380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) Е385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач) 11.49.А1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM 11.49.А3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG Вирус Коксаки 11.46.А1.201 Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM ВИЧ-инфекция 11.7.А1.201 / Е230 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (кач)(ВИЧ 1, 2) + антиген (Ад)(ИХЛА)	690,00 615,00 1 350,00 1 020,00 1 610,00
Е380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) Е385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач) 11.49.А1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM 11.49.А3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG Вирус Коксаки 11.46.А1.201 Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM ВИЧ-инфекция 11.7.А1.201 / Е230 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (кач)(ВИЧ 1, 2) + антиген (Ад)(ИХЛА) Гепатит D 11.4.А2.201 / Е300 Антитела к вирусу гепатита D(кач)(anti-HDV) IgM	690,00 615,00 1 350,00 1 020,00 1 610,00 1 025,00
Е380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) Е385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач) 11.49.А1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM 11.49.А3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG Вирус Коксаки 11.46.А1.201 Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM ВИЧ-инфекция 11.7.А1.201 / Е230 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (кач)(ВИЧ 1, 2) + антиген (Ад)(ИХЛА)	690,00 615,00 1 350,00 1 020,00 1 610,00 1 025,00
Е380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) Е385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач) 11.49.А1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM 11.49.А3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG Вирус Коксаки 11.46.А1.201 Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM ВИЧ-инфекция 11.7.А1.201 / Е230 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (кач)(ВИЧ 1, 2) + антиген (Ад)(ИХЛА) Гепатит D 11.4.А2.201 / Е300 Антитела к вирусу гепатита D(кач)(anti-HDV) IgM 11.4.А1.201 / Е305 Антитела к вирусу гепатита D (кач)(anti-HDV) суммарные	690,00 615,00 1 350,00 1 020,00 1 610,00 1 025,00 785,00 785,00
Е380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) Е385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач) 11.49.А1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM 11.49.А3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG Вирус Коксаки 11.46.А1.201 Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM ВИЧ-инфекция 11.7.А1.201 / Е230 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (кач)(ВИЧ 1, 2) + антиген (Ад)(ИХЛА) Гепатит D 11.4.А2.201 / Е300 Антитела к вирусу гепатита D(кач)(anti-HDV) IgM 11.4.А1.201 / Е305 Антитела к вирусу гепатита D (кач)(anti-HDV) суммарные Гепатит А 11.1.А1.201 / Е235 Антитела к вирусу гепатита A (anti-HAV) IgM(кач) 11.1.А2.201 / Е241 Антитела к вирусу гепатита A (anti-HAV) IgG	690,00 615,00 1 350,00 1 020,00 1 610,00 785,00 785,00
Е380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) Е385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач) 11.49.А1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM 11.49.А3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG Вирус Коксаки 11.46.А1.201 Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM ВИЧ-инфекция 11.7.А1.201 / Е230 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (кач)(ВИЧ 1, 2) + антиген (Ад)(ИХЛА) Гепатит D 11.4.А2.201 / Е300 Антитела к вирусу гепатита D(кач)(anti-HDV) IgM 11.4.А1.201 / Е305 Антитела к вирусу гепатита D (кач)(anti-HDV) суммарные Гепатит А 11.1.А1.201 / Е235 Антитела к вирусу гепатита A (anti-HAV) IgM(кач) 11.1.А2.201 / Е241 Антитела к вирусу гепатита A (anti-HAV) IgG	690,00 615,00 1 350,00 1 020,00 1 610,00 1 025,00 785,00 785,00 700,00
Е380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) Е385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач) 11.49.А1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM 11.49.А3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG Вирус Коксаки 11.46.А1.201 Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM ВИЧ-инфекция 11.7.А1.201 / Е230 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (кач)(ВИЧ 1, 2) + антиген (Ад)(ИХЛА) Гепатит D 11.4.А2.201 / Е300 Антитела к вирусу гепатита D(кач)(anti-HDV) IgM 11.4.А1.201 / Е305 Антитела к вирусу гепатита D (кач)(anti-HDV) суммарные Гепатит А 11.1.А1.201 / Е235 Антитела к вирусу гепатита A (anti-HAV) IgM(кач) 11.1.А2.201 / Е241 Антитела к вирусу гепатита A (anti-HAV) IgG Гепатит В Е245 Поверхностный антиген вируса гепатита B (HBsAg)(кач)	690,00 615,00 1 350,00 1 020,00 1 610,00 1 025,00 785,00 785,00 700,00 450,00
Е380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) Е385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач) 11.49.А1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM 11.49.А3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG Вирус Коксаки 11.46.А1.201 Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM ВИЧ-инфекция 11.7.А1.201 / Е230 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (кач)(ВИЧ 1, 2) + антиген (Ад)(ИХЛА) Гепатит D 11.4.А2.201 / Е300 Антитела к вирусу гепатита D(кач)(anti-HDV) IgM 11.4.А1.201 / Е305 Антитела к вирусу гепатита D (кач)(anti-HDV) суммарные Гепатит А 11.1.А1.201 / Е235 Антитела к вирусу гепатита A (anti-HAV) IgM(кач) 11.1.А2.201 / Е241 Антитела к вирусу гепатита A (anti-HAV) IgG	690,00 615,00 1 350,00 1 020,00 1 610,00 785,00 785,00 700,00 700,00
Е380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) Е385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач) 11.49.А1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM 11.49.А3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG Вирус Коксаки 11.46.А1.201 Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM ВИЧ-инфекция 11.7.А1.201 / Е230 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (кач)(ВИЧ 1, 2) + антиген (Ад)(ИХЛА) Гепатит D 11.4.А2.201 / Е300 Антитела к вирусу гепатита D(кач)(anti-HDV) IgM 11.4.A1.201 / Е305 Антитела к вирусу гепатита D (кач)(anti-HDV) суммарные Гепатит А 11.1.A1.201 / Е235 Антитела к вирусу гепатита A (anti-HAV) IgM(кач) 11.1.A2.201 / Е241 Антитела к вирусу гепатита A (anti-HAV) IgG Гепатит В Е245 Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)(кач) Е250 Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В (кач)(HBsAg confirmatory)	690,00 615,00 1 350,00 1 020,00 1 610,00 785,00 785,00 700,00 450,00 700,00
ЕЗ80 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) ЕЗ85 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач) 11.49.А1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM 11.49.А3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG Вирус Коксаки 11.46.А1.201 Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM ВИЧ-инфекция 11.7.А1.201 / Е230 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (кач)(ВИЧ 1, 2) + антиген (Ад)(ИХЛА) Гепатит D 11.4.А2.201 / Е300 Антитела к вирусу гепатита D(кач)(anti-HDV) IgM 11.4.A1.201 / Е305 Антитела к вирусу гепатита D (кач)(anti-HDV) суммарные Гепатит А 11.1.А1.201 / Е235 Антитела к вирусу гепатита A (anti-HAV) IgG Гепатит В Е245 Поверхностный антиген вируса гепатита B (HBsAg)(кач) Е250 Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита B (кач)(HBsAg confirmatory) 11.2.А2.201 / Е255 Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B(кол) (anti-HBs) суммарные	690,00 615,00 1 350,00 1 020,00 1 610,00 785,00 785,00 700,00 450,00 700,00
Е380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач) Е385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач) 11.49.А1.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM 11.49.А3.201 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG Вирус Коксаки 11.46.А1.201 Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM ВИЧ-инфекция 11.7.А1.201 / Е230 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (кач)(ВИЧ 1, 2) + антиген (Ag)(ИХЛА) Гепатит D 11.4.А2.201 / Е300 Антитела к вирусу гепатита D(кач)(anti-HDV) IgM 11.4.А1.201 / Е305 Антитела к вирусу гепатита D (кач)(anti-HDV) суммарные Гепатит А 11.1.А1.201 / Е235 Антитела к вирусу гепатита A (anti-HAV) IgM(кач) 11.1.А2.201 / Е241 Антитела к вирусу гепатита A (anti-HAV) IgG Гепатит В Е245 Поверхностный антиген вируса гепатита B (HBsAg)(кач) Е250 Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита B (кач)(HBsAg confirmatory)	1 095,00 690,00 615,00 1 350,00 1 020,00 1 610,00 785,00 785,00 700,00 700,00 700,00 700,00

F070 Augustou (4) chorus	
E270 Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)	700,00
E275 Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (кач)(anti-HBe)	700,00
суммарные	475.00
11.2.A1.201 / Е246 Поверхностный антиген вируса гепатита В (НВsAg) (ИХЛА)	475,00
11.2.A4.201 Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	830,00
11.2.A5.201 Антиген НВе вируса гепатита В (HbeAg)	1 395,00
11.2.A6.201 Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	1 085,00
11.2.А7.201 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген,	3 245,00
HbsAg), количественно	,
Гепатит Е	
11.5.A2.201 / Е310 Антитела к вирусу гепатита Е (кач)(anti-HEV) IgM	785,00
11.5.A1.201 / Е315 Антитела к вирусу гепатита Е (кач)(anti-HEV) IgG	785,00
Гепатит С	
E280 Антитела к вирусу гепатита С(кач) (anti-HCV) суммарные	615,00
11.3.A2.201 / E285 Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM(кач)	615,00
E290 Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С(кач) (anti-HCV	700,00
confirmatory)	44.075.00
E295 Антитела к вирусу гепатита С(кач) (anti-HCV immunoblot confirmatory)	11 875,00
11.3.A3 / E281 Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	850,00
Герпетическая инфекция 11.8.43.201 / Б225 Антиторо к вируем простого горпосо 1 и 2 тиро IgC (п/код)	570,00
11.8.A2.201 / E335 Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG (п/кол)	700,00
11.8.A1.201 / E340 Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (кач)	
11.8.A7.201 / E345 Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG(кач)	840,00
11.8.A6.201 / Е346 Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM (кач)	840,00
11.8.A9.201 Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	980,00
50.0.H75.201 Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex	1 235,00
virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса	1 233,00
11.8.D1.201 Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I,	4 700,00
II), IgM (иммуноблот)	4 700,00
11.8.D2.201 Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I,	4 700,00
II), IgG (иммуноблот)	
11.8.A4.201 Антитела к вирусу простого герпеса I типа	1 180,00
(Herpes simplex virus I), IgM	
11.8.A5.201 Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	1 395,00
11.8.A8.201 Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	1 235,00
Диагностика сифилиса	
E430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач)	360,00
11.6.A5.201 / Е435 Антитела к Treponema pallidum lgM (кач)	390,00
11.6.A3.201 / Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр)	615,00
11.6.A1.201 / E445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач)	360,00
11.6.A4.201 / Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА	430,00
11.6.A6.201 Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	550,00
11.6.А2.201 Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	560,00
11.6.A8.201 Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	1 085,00
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
11.38.A1.201 Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2 785,00
Инфекционный мононуклеоз	
11.10.A2.201 / E371 Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA)	940,00
IgG	
E373 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	875,00
11 10 Δ1 201 / Ε370 Δυτιστορο κ κοριομομονό δοριοκ ρικρίου Θεριστούμο Ερρο ΙσΜίκου)	760,00
11.10.A1.201 / E370 Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM(кач)	760,00
11.10.A7.201 / E375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач)	1 795,00
11.10.A7.201 / E375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) 11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr	
11.10.A7.201 / Е375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) 11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	
11.10.A7.201 / E375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) 11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG 50.0.H76.201 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает	1 350,00
11.10.A7.201 / E375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) 11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG 50.0.H76.201 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	
11.10.A7.201 / Е375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) 11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG 50.0.H76.201 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) 11.10.D1.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	
11.10.A7.201 / Е375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) 11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG 50.0.H76.201 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) 11.10.D1.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 350,00 4 700,00
11.10.A7.201 / Е375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) 11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG 50.0.H76.201 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) 11.10.D1.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) 11.10.D2.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	4 700,00
11.10.A7.201 / Е375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) 11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG 50.0.H76.201 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) 11.10.D1.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) 11.10.D2.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	4 700,00
11.10.A7.201 / Е375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) 11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG 50.0.H76.201 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) 11.10.D1.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) 11.10.D2.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)	4 700,00 4 700,00
11.10.A7.201 / Е375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) 11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG 50.0.H76.201 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) 11.10.D1.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) 11.10.D2.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) 11.24.A1.201 / Е400 Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (кач)	4 700,00 4 700,00 855,00
11.10.A7.201 / E375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) 11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG 50.0.H76.201 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) 11.10.D1.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) 11.10.D2.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) 11.24.A1.201 / E400 Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (кач) 11.24.A2.201 / E405 Антитела к возбудителю боррелиоза IgG(кач)	4 700,00 4 700,00 855,00
11.10.A7.201 / Е375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) 11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG 50.0.H76.201 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) 11.10.D1.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) 11.10.D2.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) 11.24.A1.201 / Е400 Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (кач) 11.24.A2.201 / Е405 Антитела к возбудителю боррелиоза IgG(кач) Клещевой энцефалит	4 700,00 4 700,00 855,00 855,00
11.10.A7.201 / Е375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) 11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG 50.0.H76.201 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) 11.10.D1.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) 11.10.D2.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) 11.24.A1.201 / Е400 Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (кач) 11.24.A2.201 / Е405 Антитела к возбудителю боррелиоза IgG(кач) Клещевой энцефалит 11.40.A1.201 / Е390 Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM(кач)	4 700,00 4 700,00 855,00 855,00
11.10.A7.201 / Е375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) 11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG 50.0.H76.201 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) 11.10.D1.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) 11.10.D2.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) 11.24.A1.201 / Е400 Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (кач) 11.24.A2.201 / Е405 Антитела к возбудителю боррелиоза IgG(кач) Клещевой энцефалит 11.40.A1.201 / Е390 Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM(кач) 11.40.A2.201 / Е395 Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG(кач)	4 700,00 4 700,00 855,00 855,00
11.10.A7.201 / Е375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) 11.10.A8.201 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG 50.0.H76.201 Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) 11.10.D1.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) 11.10.D2.201 Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) 11.24.A1.201 / Е400 Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (кач) 11.24.A2.201 / Е405 Антитела к возбудителю боррелиоза IgG(кач) Клещевой энцефалит 11.40.A1.201 / Е390 Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM(кач)	

Коклюш и паракоклюш 11.33.A1.201 Антитела к коклюшному токсину, IgA 11.33.D1.201 Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно Короновирус SARS-CoV-2 11.57.A4 Обнаружение антител IgG к короновирусу SARS-CoV-2(полукол.) 11.57.D1 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(МХГА)(кач.) 11.57.A2 Антитела IgG к короновирусу SARS-CoV-2(кол.) 11.57.A2 Антитела IgG к короновирусу SARS-CoV-2(кол.) E222 Антитела IgM к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) К300 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) E 223 Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) E 224 Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного Корь 11.12.A2.201 / E365 Антитела к вирусу кори IgG(кач) E360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха E355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) E350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол) 11.11.A1.201 Антитела к вирусу краснухи, IgM	1 515,00 1 705,00 1 675,00 3 350,00 3 120,00 1 560,00 1 675,00 1 575,00 630,00 630,00 535,00
11.33.D1.201 Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно Короновирус SARS-CoV-2 11.57.A4 Обнаружение антител IgG к короновирусу SARS-CoV-2(полукол.) 11.57.D1 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(иХГА)(кач.) 11.57.A1 Антитела IgA к короновирусу SARS-CoV-2(кол.) 11.57.A2 Антитела IgG к короновирусу SARS-CoV-2(кол.) E222 Антитела IgM к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) К300 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) E 223 Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) E224 Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного Корь 11.12.A2.201 / E365 Антитела к вирусу кори IgG(кач) E360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха E355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) E350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	1 705,00 1 675,00 3 350,00 3 120,00 1 560,00 3 350,00 1 675,00 630,00 630,00 535,00 535,00
реrtussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно Короновирус SARS-CoV-2 11.57.A4 Обнаружение антител IgG к короновирусу SARS-CoV-2(полукол.) 11.57.D1 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(ИХГА)(кач.) 11.57.A1 Антитела IgA к короновирусу SARS-CoV-2(кол.) 11.57.A2 Антитела IgG к короновирусу SARS-CoV-2(кол.) E222 Антитела IgM к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) К300 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) E 223 Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) E 224 Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного Корь 11.12.A2.201 / E365 Антитела к вирусу кори IgG(кач) E360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха E355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) E350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	1 675,00 3 350,00 3 120,00 3 120,00 1 560,00 3 350,00 1 675,00 630,00 630,00 535,00
Короновирус SARS-CoV-2 11.57.A4 Обнаружение антител IgG к короновирусу SARS-CoV-2(полукол.) 11.57.D1 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(ИХГА)(кач.) 11.57.A1 Антитела IgA к короновирусу SARS-CoV-2(кол.) 11.57.A2 Антитела IgG к короновирусу SARS-CoV-2(кол.) E222 Антитела IgM к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) К300 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) E 223 Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) E 224 Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного Корь 11.12.A2.201 / E365 Антитела к вирусу кори IgG(кач) E360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха E355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) E350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	3 350,00 3 120,00 3 120,00 1 560,00 3 350,00 1 675,00 1 575,00 630,00 630,00 535,00 535,00
11.57.A4 Обнаружение антител IgG к короновирусу SARS-CoV-2(полукол.) 11.57.D1 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(ИХГА)(кач.) 11.57.A1 Антитела IgA к короновирусу SARS-CoV-2(кол.) 11.57.A2 Антитела IgG к короновирусу SARS-CoV-2(кол.) E222 Антитела IgM к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) К300 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) E 223 Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) E 224 Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного Корь 11.12.A2.201 / E365 Антитела к вирусу кори IgG(кач) E360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха E355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) E350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	3 350,00 3 120,00 3 120,00 1 560,00 3 350,00 1 675,00 1 575,00 630,00 630,00 535,00 535,00
11.57.D1 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(ИХГА)(кач.) 11.57.A1 Антитела IgA к короновирусу SARS-CoV-2(кол.) 11.57.A2 Антитела IgG к короновирусу SARS-CoV-2(кол.) E222 Антитела IgM к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) К300 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) E 223 Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) E 224 Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного Корь 11.12.A2.201 / E365 Антитела к вирусу кори IgG(кач) E360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха E355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) E350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	3 350,00 3 120,00 3 120,00 1 560,00 3 350,00 1 675,00 1 575,00 630,00 630,00 535,00 535,00
11.57.А1 Антитела IgA к короновирусу SARS-CoV-2(кол.) 11.57.А2 Антитела IgG к короновирусу SARS-CoV-2(кол.) E222 Антитела IgM к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) K300 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) E 223 Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) E 224 Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного Корь 11.12.A2.201 / E365 Антитела к вирусу кори IgG(кач) E360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха E355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) E350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	3 120,00 3 120,00 1 560,00 3 350,00 1 675,00 1 575,00 630,00 630,00 535,00 535,00
11.57.A2 Антитела IgG к короновирусу SARS-CoV-2(кол.) E222 Антитела IgM к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) K300 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) E 223 Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) E 224 Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного Корь 11.12.A2.201 / E365 Антитела к вирусу кори IgG(кач) E360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха E355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) E350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	3 120,00 1 560,00 3 350,00 1 675,00 1 575,00 630,00 630,00 535,00 535,00
Е222 Антитела IgM к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) К300 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) Е 223 Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) Е 224 Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного Корь 11.12.A2.201 / E365 Антитела к вирусу кори IgG(кач) Е360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха Е355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) Е350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	1 560,00 3 350,00 1 675,00 1 575,00 630,00 630,00 535,00 535,00
К300 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) Е 223 Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) Е 224 Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного Корь 11.12.A2.201 / E365 Антитела к вирусу кори IgG(кач) Е 360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха Е 355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) Е 350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	3 350,00 1 675,00 1 575,00 630,00 630,00 535,00 535,00
Е 223 Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) Е224 Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного Корь 11.12.A2.201 / Е365 Антитела к вирусу кори IgG(кач) Е360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха Е355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) Е350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	1 675,00 1 575,00 630,00 630,00 535,00 535,00
Е224 Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного Корь 11.12.A2.201 / E365 Антитела к вирусу кори IgG(кач) Е360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха Е355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) Е350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	1 675,00 1 575,00 630,00 630,00 535,00 535,00
Е224 Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного Корь 11.12.A2.201 / E365 Антитела к вирусу кори IgG(кач) Е360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха Е355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) Е350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	1 575,00 630,00 630,00 535,00 535,00
определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного Корь 11.12.A2.201 / Е365 Антитела к вирусу кори IgG(кач) Е360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха Е355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) Е350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	630,00 630,00 535,00 535,00
Корь 11.12.A2.201 / Е365 Антитела к вирусу кори IgG(кач) Е360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха Е355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) Е350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	630,00 535,00 535,00
11.12.A2.201 / Е365 Антитела к вирусу кори IgG(кач) Е360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха Е355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) Е350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	630,00 535,00 535,00
Е360 Антитела к вирусу кори IgM(кач) Краснуха Е355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) Е350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	630,00 535,00 535,00
Краснуха Е355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) Е350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	535,00 535,00
E355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол) E350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	535,00
E350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	535,00
11.11.A1.201 Антитела к вирусу краснухи, IgM	
	720,00
11.11.A2.201 Антитела к вирусу краснухи, IgG	580,00
50.0.H77.201 Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к	1 545,00
вирусу краснухи, IgG)	
11.11.D1.201 Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	6 180,00
Парвовирус	
11.26.A2.201 Антитела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgM	1 290,00
11.26.A1.201 Антитела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgG	1 290,00
	1 290,00
Цитомегаловирусная инфекция	045.00
11.9.A1.201 / E320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол)	615,00
11.9.A2.201 / E325 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол)	535,00
50.0.H74.201 / E330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу	1 115,00
11.9.A6.201 Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	1 410,00
11.9.D2.201 Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	6 890,00
Эпидемический паротит (свинка)	
11.13.A1.201 / E410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач)	700,00
11.13.A2.201 / E415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач)	700,00
E660 "Диагностика TORCH-инфекций 1.AT к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM,	3 715,00
IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красн	0 1 10,00
50.0.Н147 / Е651 Госпитальный скрининг(ИХЛА)1. Антитела к вирусу иммунодефицита	1 735,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal	1 700,00
50.0.H33.201 TORCH-комплекс, базовый: Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii),	4 720,00
	4 / 20,00
IgM, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к вир	0.400.00
50.0.H86.201 TORCH-комплекс, скрининг: Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii),	2 190,00
IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к вирусу простого	
50.0.H136.201 TORCH-комплекс с авидностью: Антитела к токсоплазме (Toxoplasma	7 450,00
gondii), IgM, Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включае	
50.0.H28.201 TORCH-комплекс, расширенный: Антитела к токсоплазме (Toxoplasma	5 320,00
gondii), IgM, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антител	
50.0.Н34.201 Инфекции, передающиеся половым путем (кровь): ВИЧ (антитела и	4 540,00
антигены), Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные,	
ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ(ПРОСТЕЙШИЕ, ПАРАЗИТЫ И ГРИБЫ)	
11.20.A8.201 / E 571 Антитела к Fasciola hepatica IgG (фасциолёз)(п/кол)	1 300,00
11.20.A5.201 / E 572 Антитела к Schistosoma spp. IgG (шистозоматоз)(кач)	1 300,00
11.41.A1.201 / Е 608 Антитела к Entamoeba histolytica IgG (амебиаз)(кач)	1 300,00
E560 Антитела к Toxoplasma gondii IgM(п/кол)	475,00
11.19.A2.201 / E565 Антитела к Toxoplasma gondii IgG(кол)	450,00
50.0.H78.201 / E570 Определение авидности антител (п/кол) IgG к Toxoplasma gondii	785,00
E580 Антитела к антигенам эхинококка IgG(кач)	460,00
E583 Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	1 640,00
E585 Антитела к антигенам описторхисов IgG(кач)	535,00
E587 Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	1 640,00
E590 Антитела к антигенам токсокар IgG (кач)	450,00
E593 Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	1 215,00
E595 Антитела к антигенам трихинелл IgG(кач)	450,00
E597 Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	1 125,00
E600 Антитела к антигенам грижински гдо (титр)	1 040,00
E603 Антитела к антигенам аскарид igG(кач) Е603 Антитела к антигенам аскарид igG(кач)	3 805,00
11.22.A2.201 / E605 Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(кач)	785,00
11.22.А1.201 / Е607 Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр)	2 340,00

44.004.004.1504.0	045.00
11.18.A1.201 / Е610 Антитела к Trichomonas vaginalis IgG (титр)	615,00
E615 Антитела к Candida IgG(кач)	700,00
E617 Антитела к Candida IgG (титр)	2 340,00
11.47.A2.201 / E620 Антитела к грибам Aspergillus IgG(кач)	660,00
E623 Антитела к грибам Aspergillus IgG (титр)	2 340,00
E604 Антитела к антигенам лямблий IgM (сыворотка крови)	1 125,00
11.19.A1.201 Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	630,00
11.19.A4.201 Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	980,00
11.20.A10.201 Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	1 705,00
11.20.A1.201 Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	350,00
11.20.А14.201 ЦИК, содержащие антигены описторхов	595,00
11.20.A2.201 Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	325,00
11.20.A3.201 Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	310,00
11.20.A4.201 Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	315,00
11.20.A6.201 Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	1 855,00
11.20.A7.201 Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	1 120,00
11.20.A12.201 Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	645,00
11.20.A13.201 Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	745,00
11.30.A1.201 Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	1 615,00
11.35.D1.201 Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, VI, Shigella sonnei)	2 330,00
	2 330,00
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ)	
В710 Растворимые фибрин-мономерные комплексы(РФМК)	455,00
3.0.D1.203 / В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол)	315,00
3.0.A2.203 / В701 Тромбиновое время (кол)	315,00
3.0.А1.203 / В703 Фибриноген (кол)	315,00
3.0.А3.203 / В705 АЧТВ (кол)	315,00
В707 Антитромбин III (кол)	390,00
3.0.А6.203 / В709 Д -димер (кол)	1 915,00
В711 Протеин S (кол)	2 080,00
В713 Протеин С (кол)	2 080,00
3.0.А5.203 / В715 Волчаночный антикоагулянт (кол)	1 640,00
3.0.A4.203 Антитромбин III	440,00
3.0.A8.203 Протеин S	4 645,00
·	
3.0.А7.203 Протеин С	2 575,00
3.0.D2.203 Протеин C Global	2 165,00
3.0.А29.203 Фактор Виллебранда	2 045,00
3.0.А22.203 Плазминоген	1 395,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
18.2.А2.201 Фенобарбитал, количественно	8 655,00
18.2.А3.201 Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	8 655,00
18.2.А4.201 Ламотриджины (ламиктал), количественно	8 655,00
18.2.А6.201 Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	2 155,00
18.2.А13.201 Леветирацетам, количественно	8 655,00
МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Исследования методом пиросеквенирования	
22.1.D9.202 ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного	18 540,00
обмена*	10 540,00
APOE: 388T>C (rs429358)	
APOE: 526C>T (rs7412)	
22.1.D6.202 АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*	16 995,00
FTO: T>A (rs9939609)	
PPARD: -87T>C (rs6902123)	
PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678)	
PP	
22.1.D11.202 ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с	20 085,00
лекарственными препаратами. Фаза 1.*	20 000,00
, , ,	
CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943)	
CYP1A1*4: 1382C>A	
22.1.D10.202 МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*	15 455,00
ACTN3: 1729C>T (rs1815739)	
MSTN: 458A>G (rs1805086)	
AGT: 803T>C (rs699)	
HIF1	
22.1.D12.202 ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений	20 085,00
энергетического обмена*	20 000,00
·	
PPARA: 2498G>C (rs4253778)	
PPARD: -87C>T (rs2016520)	
PPARG: 34	

22.1.D8.202 Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282)	16 995,00
TCF7L	
Онкогематология	F 200 00
L066 Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1:	5 200,00
L066R Заключение. Риск развития рака молочной железы	630,00
1.1.A1.202 PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	7 415,00
1.1.A2.202 PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	9 890,00
1.1.A3.202 PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	7 415,00
1.1.A11.202 BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	7 415,00
1.1.A12.202 BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	9 890,00
1.1.A14.202 AML1-ETO – t(8;21), колич.	9 890,00
1.1.А34.202 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	7 050,00
1.1.A35.202 Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	8 965,00
Сердечно-сосудистая система, тромбозы	
L150 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, F13A1 G>T	6 020,00
L150R Заключение. Риск развития тромбофилии	630,00
L 1501 С Заключение. Р иск развития тромоофилии L155 Склонность к тромбозам при беременности (минимальная панель: 2	5 145,00
полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A)	0 170,00
L155R Заключение. Склонность к тромбозам при беременности	630,00
L160 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития	6 720,00
артериальной гипертензии (9 полиморфизмов) ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803	
L160R Заключение. Риск развития артериальной гипертензии	630,00
L165 Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) МТНFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR	4 150,00
L165R Заключение. Нарушения фолатного цикла	630,00
Установление родства	
22.7.А1.119 Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	30 900,00
22.7.A2.119 Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	33 990,00
22.7.А3.119 Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	30 900,00
22.7.А4.119 Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	33 990,00
22.7.А5.119 Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	31 145,00
22.7.А6.119 Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт	35 535,00
(определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей -	0.245.00
22.7.А7.119 Дополнительный участник № 1 22.7.А8.119 Дополнительный участник № 2	9 345,00 9 345,00
	9 345,00
22.7.А9.119 Дополнительный участник № 3 Цитогенетические исследования	9 343,00
22.6.А3.204 *Кариотип с аберрациями	14 525,00
22.6.А2.204 **Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом	21 630,00
22.6.А5 Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	46 350,00
22.6.A1.204 / L505 Анализ кариотипа	11 875,00
22.3.A4.202 / L400 HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	2 730,00
22.1.А17.202 Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	41 405,00
22.1.А18.202 Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	33 215,00
22.1.D13.202 Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	9 275,00
22.1.D3.202 Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	6 430,00
22.1.D4.202 Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	4 330,00
22.1.D5.202 Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	7 510,00
22.1.A1.202 Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	2 785,00
Заключение. HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1 915,00
L210 Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1(кровь ЭДТА)	7 750,00
L210R Заключение. Синдром Жильбера	800,00

дата формирования отчета: 24.10.2023 15:05:13	
22.2.D1.202 Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	5 260,00
22.1.D2.202 Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS PPAR-y, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	5, 11 740,00
22.1.A16.202 Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	9 890,00
22.1.A10.202 диагностика синдрома жильоера (мутация тена остт) 22.1.D15.202 Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	9 055,00
·	E 440.00
50.0.H115.202 Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	5 410,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.045.00
50.0.H116.202 Определение SNP в гене IL 28В человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	3 245,00
	0.405.00
50.0.H112.202 Пакет «ОК!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	2 165,00
	40.045.00
50.0.H113.202 Пакет «ОнкоРиски»*	10 045,00
BRCA1: 185delAG (rs80357713)	
BRCA1: 4153delA (rs80357711)	
BRCA1: 5382insC (rs80357906)	
BRCA1: 3819del5 (rs80357609)	
50.0.H114.202 Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F2: 20210G>A (rs1799963)	14 675,00
F5: 1691G>A (rs6025)	
F7: 10976G>A (rs6046)	
F13A1:	
22.4.D1.202 Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	11 435,00
22.3.H1.202 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование	15 395,00
(локусы DRB1, DQA1, DQB1)	13 393,00
22.3.D4.202 Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	10 645,00
22.3.D3.202 Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам	19 715,00
гистосовместимости HLA II класса»	19 7 13,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Грудное молоко	4 200 00
Н310 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определение	и 1 300,00
чувствительности к антибиотикам*	1 300,00
H315 Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам (грудное молоко)	1 300,00
, , ,	330,00
Н320 Определение чувствительности к бактериофагам*	330,00
Другие исследования	F 970 00
14.10.A1.900 *Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной MACC-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной	5 870,00
14.10.A2.900 *Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с	8 035,00
помощью времяпролетной MACC-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной	0 000,00
14.1.A8.900 *Посев на гемофильную палочку (Haemophylus influenzae) с	1 910,00
определением чувствительности к антибиотикам	
14.12.A5.900 *Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с	1 110,00
определением чувствительности к антибиотикам	
14.1.A6.900 Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и	1 640,00
определением чувствительности к антимикотическим препаратам	
50.0.Н145 Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения	3 295,00
чувствительности к антимикотикам)	
Желчь (одна порция)	
Н250 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением	1 300,00
чувствительности к антибиотикам*	· ·
Н255 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	1 300,00
антимикотическим препаратам*	
Н260 Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	1 300,00
антибиотикам*	
Кал	
Кал Н055 Дисбактериоз кишечника	1 680,00
Н055 Дисбактериоз кишечника	
Н055 Дисбактериоз кишечника Н060 Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам* Н065 Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с	1 465,00
Н055 Дисбактериоз кишечника Н060 Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам* Н065 Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (кал)	1 465,00 1 465,00
Н055 Дисбактериоз кишечника Н060 Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам* Н065 Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (кал) Н075 Посев кала на золотистый стафилококк с определением чувствительности и	1 465,00 1 465,00
Н055 Дисбактериоз кишечника Н060 Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам* Н065 Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (кал) Н075 Посев кала на золотистый стафилококк с определением чувствительности в антибиотикам *	1 465,00 1 465,00 1 300,00
Н055 Дисбактериоз кишечника Н060 Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам* Н065 Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (кал) Н075 Посев кала на золотистый стафилококк с определением чувствительности и антибиотикам * 14.12.A6.900 / Н080 Посев на иерсинии с определением чувствительности к	1 465,00 1 465,00 1 300,00
Н055 Дисбактериоз кишечника Н060 Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам* Н065 Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (кал) Н075 Посев кала на золотистый стафилококк с определением чувствительности в антибиотикам * 14.12.A6.900 / Н080 Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 465,00 1 465,00 1 300,00 1 300,00
Н055 Дисбактериоз кишечника Н060 Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам* Н065 Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (кал) Н075 Посев кала на золотистый стафилококк с определением чувствительности антибиотикам * 14.12.A6.900 / Н080 Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам* Н085 Посев на кампилобактер	1 465,00 1 465,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00
Н055 Дисбактериоз кишечника Н060 Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам* Н065 Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (кал) Н075 Посев кала на золотистый стафилококк с определением чувствительности в антибиотикам * 14.12.A6.900 / Н080 Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 680,00 1 465,00 1 465,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 2 590,00

H100 Посев кала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 300,00
Н105 Обнаружение ротавирусов в кале	1 300,00
Н110 Обнаружение аденовируса в кале (иммунохроматографический метод)	1 300,00
Н115 Определение чувствительности к бактериофагам*	330,00
14.12.А2.900 Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	4 185,00
14.12.А1.900 Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и	4 290,00
бактериофагам	1 200,00
27.1.A3.101 Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	3 360,00
13.26.A1.101 РНК ротавирусов (Rotavirus) A	1 725,00
14.12.А3.900 *Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы,	1 535,00
шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	, i
Кровь, катетер (вена)	
Н120 Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением	2 080,00
чувствительности к антибиотикам*	
Н125 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	2 080,00
антимикотическим препаратам*	
Н130 Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к	1 300,00
антибиотикам*	
14.7.А1.900 Посев крови на стерильность с определением чувствительности к	3 355,00
антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	
Ликвор (спинномозговая жидкость)	
Н265 Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	615,00
Н270 Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	1 300,00
ант(контейнер)*	
Н275 Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	1 640,00
антиб.(флакон)*	
Н280 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	1 300,00
антимикотическим препаратам*	
Н285 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	1 640,00
антимикотическим препаратам*	
Н290 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением	1 300,00
чувствительности к антибиотикам*	
Н295 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением	1 640,00
чувствительности к антибиотикам*	
H300 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1 300,00
H305 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1 680,00
Моча	
Н001 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением	1 300,00
чувствительности к антибиотикам*	
Н003 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	1 300,00
антимикотическим препаратам* (Моча)	
H005 Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и	2 080,00
чувствительности к антибиотикам (моча)	
14.6.А1.900 Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к	1 750,00
основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	
14.6.A2.900 *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к	2 770,00
расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	
14.6.А3.900 *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к	2 295,00
основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	
14.6.A4.900 *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к	2 795,00
расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	
Нижние дыхательные пути (мокрота, отделяемое бронхов и др.)	
Н190 Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	615,00
Н195 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением	1 300,00
чувствительности к антибиотикам*	
Н200 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	1 300,00
антимикотическим препаратам* (мокрота)	
Н205 Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	1 300,00
антибиотикам* (мокрота)	
Отделяемое из глаз, ушей, верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)	
Н135 Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	615,00
11100 Вактериоскопическое исследование окращенного мазка	1 300,00
Н140 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением	1 000,00
	1 000,00
Н140 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением	
H140 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	
Н140 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Н145 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	
Н140 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Н145 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* (мазок из зева (ротоглотки); мазок из носа;	1 300,00
Н140 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Н145 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* (мазок из зева (ротоглотки); мазок из носа; носоглотк	1 300,00
Н140 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Н145 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* (мазок из зева (ротоглотки); мазок из носоглотк Н150 Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к	1 300,00 1 300,00 700,00

H165 Посев на Streptococcus pyogenes (группы A) и чувствительность к антибиотикам	1 300,00
H170 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	1 300,00
H175 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	* 1 300,00
Н180 Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* (мазок из зева (ротоглотки), мазок из носа, мазок из носоглотки, м	
Н185 Определение чувствительности к бактериофагам*	330,00
14.4.А1.900 Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 170,00
14.8.A2.900 Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	765,00
14.8.А1.900 Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	1 755,00
14.4.A2.900 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением	3 220,00
чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	
14.4.A3.900 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением	3 485,00
чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кан	
14.4.A4.900 *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением	3 325,00
чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	
14.5.A1.900 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением	2 690,00
чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	
14.5.A2.900 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	3 185,00
	2 675 00
14.5.А3.900 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кан	3 675,00
14.5.A4.900 *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением	3 295,00
чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	
Отделяемое мочеполовых органов (отделяемое влагалища, шейки матки,	
цервикального канала, уретры, материал из полости матки, сперма, секрет простать	ΙИ
Н010 Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)	615,00
H015 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	и 1 300,00
Н020 Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и	1 915,00
определением чувствительности к антибиотикам*	
Н025 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	1 300,00
антимикотическим препаратам* (эякулят, мазок урогенитальный)	
H030 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	1 300,00
H035 Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 915,00
Н045 Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	1 300,00
антибиотикам* (мазок урогенитальный, мазок урогенитальный (с секретом предстатель	. 555,55
Н050 Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением	1 015 00
чувствительности к антибиотикам*	1 915,00
14.1.A5.900 Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	3 490,00
14.1.D33.900 Посев на микоплазму и уреаплазму (Mycoplasma hominis,	2 640 00
Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	2 640,00
14.11.A1.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	2 690,00
женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков,	
14.11.A2.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру	3 135,00
14.11.A3.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта	2 935,00
женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	
14.11.A4.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру	3 245,00
14.2.А1.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчин	ы 2 690,00
с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч.	
14.2.A2.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчин с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.	ы 2 995,00
The state of the s	ы 2 935,00
14.2.A3.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчин	
14.2.A3.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчин с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактер	
	ы 3 100,00
с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактер 14.2.A4.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчин с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бак	
с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактер 14.2.А4.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчин	
с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактер 14.2.A4.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчин с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бак Ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, пункционны жидкости (сустав, плевральная полость, брюшная полость и др.)	е
с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактер 14.2.A4.900 *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчин с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бак Ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов,	e 615,00

антибиотимам" (иморога или стафилоков с определением чувствительности к антибиотимам" (мокрота или отделением в учвствительности к антибиотимам" (мокрота или отделением чувствительности к антибиотимам" (мокрота или отделением чувствительности к антибиотимам" (мокрота или отделением чувствительности к антибиотимам" Н236 Посев на Пудологиемые грибы с определением чувствительность к изибиотимам" Н240 Посев на N. gonorirhosee (гоноков) с определением чувствительность к антибиотимам" 1 300,00 может или отделением чувствительность к дологомости в 330,00 может или отделением чувствительность к дологомости в 330,00 может или отделением чувствительность к дологомости в 330,00 может или отделением чувствительность к бактерифатам 1 3.34,900 "Посев на микрофлору отделением чувствительность к дологомости в такжей с определением чувствительность к сосивыму спектру антибиотимов, в т-к заки для закономости в бактерифатам 1 3.34,900 "Посев на микрофлору отделениемого других органов и такжей с определением чувствительность к расширенных отделением и такжей с определением чувствительность к расширенных отделением и такжей с определением чувствительность к расширенных отделений или отделением и может или отделением или отделением может или отделением и может или отделением и может или отделением и может или отделением и может или отделением или отделением и может или отделением или отделением и может или отделением или отделением и может или отделением и может или отделением и может или отделением и может или отделением или отделением ил	Harra Ashamkasanan an aras as a	
натибиотикам " (мокрота или отделевиое раны) На30 Посея на дюжевае риба с определением чувствительности к антимиютическим препаратам" На35 Посея на N. до дологновее (гоноком) с определением чувствительность к антибиотикам" 1 300,00 посея на N. meninglidids с определением чувствительность к антибиотикам" 1 300,00 посея на N. meninglidids с определением чувствительность к антибиотикам" 1 30,00 посея на N. meninglidids с определением чувствительность к антибиотикам" 1 30,00 посея на микрофпору отделевкого других органов и тканей с определением чувствительности к босновному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1 3 3,2,90 "Посея на микрофпору отделевкого других органов в т.ч. кандида 1 3 3,2,90 "Посея на микрофпору отделевкого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 1 3 3,2,90 "Посея на микрофпору отделевкого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактерносрата 1 3,2,4,90 "Посея на микрофпору отделевкого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактерносра определением чувствительности и расширенному спектру антибиотиков и бактерносра определением чувствительности и расширенному спектру антибиотиков и бактерносра определением чувствительного и определением чувствительного	антибиотикам* (синовиальная жидкость, отделяемое абсцесса, отделяемое язвы	1 300,00
H230 Посев на дрожеевые грибы с определением чувствительности к антимикоптическим препаратам! 1300,00	Н225 Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к	1 300,00
H255 Посев на N. gonorrhoese (гоноюж) с определением чувствительность к антибиотикам* 1300,0 м	Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	1 300,00
14.24 5 Определение чувствительности к бактериофагам* 330,00	H235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к	1 300,00
14.3.А.1.900 "Посев на микрофлору отделяемию других органов и тканей с определением учествительности к основному спектур антибистиков, в т.ч. канддар 14.3.А.2.900 "Посев на микрофлору отделяемию других органов и тканей с определением учествительности к расширенному спектур антибистиков, в т.ч. канд 14.3.А.3.900 "Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с ограформичем чувствительности к основному спектур антибистиков и бактернофагам 14.3.А.4.900 "Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с ограформичеми чувствительности к основнему спектур антибистиков и бактернофагам 14.3.А.4.900 "Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с ографорателением чувствительности к основнему спектур антибистиков и бактернофа минимильный стем и пределательности к основнему спектур антибистиков и бактернофа минимильный стем и пределательности к расширенному спектур антибистиков и бактернофа минимильный стем и пределательности и пр	H240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	1 300,00
определением чувствительности и со-совному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида 14.3 A.2 900 "Посов на микрофпору отделяюто других органов и тканей с определением чувствительности и расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. канд 14.3 A.3 900 "Посов на микрофпору отделяюто других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам 14.3 A.4 900 "Посов на микрофпору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам 14.3 A.4 900 "Посов на микрофпору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам (МНИМАЛЬНЫЙ СКРУНИНГ Минимальный скрининг/А065, C001, 8053, 8067) 700, 000 (МИНИМАЛЬНЫЙ СКРУНИНГ Минимальный скрининг/А065, C001, 8053, 8067) 700, 000 (МИНИМАЛЬНЫЙ СКРУНИНГ Минимальный скрининг/А065, C001, 8053, 8067) 700, 000 (МИНИМАЛЬНЫЙ СКРУНИНГ СКРУНИНГ СКРУНИНГ МИНИМАЛЬНЫЙ СКРУНИНГ		330,00
определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. канд 14.3 А.3 90 "Посев на микрофпору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам 14.3 А.4 900 "Посев на микрофпору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам 14.3 А.4 900 "Посев на микрофпору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофа МИНИМАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ Минимальный серининг/АD65 C001,8053,8067) 700,00 "МИНИМАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ Минимальный серининг/AD65 C001,8053,8067) 700,00 "ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ АУТОМИМУННОВ СВОТА АНТИГОВ В СВОТА В СВ		2 345,00
определением чувотвительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам 14.3.А4.900 "Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофа МИНИМАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ Минимальный скрининг/А065.C001,8053,8067) 700.00 ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоммунная патология 6.3.А3.117 / E021 Антигелермальные антигела в эккуляте 2.060.00 E077 Антигела к цитопламатическому антигену печени(кол) 2.260.00 E077 Антигела к нариетальным клетнам мерунамуна (кол) 2.260.00 9.0.А29.201 / E031 Анти-миокардиальные антитела (кол) 1.870.00 9.0.А3.201 / E031 Антигна в серт-кульмуна (кол) 1.250.00 9.0.А3.201 / E035 Антигна в кинсульмуна (кол) 1.250.00 9.0.А3.201 / E036 Антигна в конфармы (кол) 1.250.00 9.0.А3.201 / E036 Антигна в конфармы (кол) 1.250.00 9.0.А3.201 / E036 Антигна в каримоничные антигела (кАМА/ситр) 1.510.00 9.0.А3.201 / E036 Антигна в каримоничну (кул) (кул) 9.0.А3.201 / E036 Антигна в каримоничну (кул) 9.0.А3.201 / E036 Антигна в к	1 1 1	3 270,00
определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофа минимальный скрининг (A065, C001, B053, B067) 700,00 70	определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	2 670,00
Минимальный скрининг (А065, С001, В053, В067) ОБЩДЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоммунная патология 6, 3.А.3, 117 / Б021 Антиспермальные антитела в эякуляте 2, 080,00 E077 Антитела к цитоплазматическому антигену печени(кол) 2, 080,00 9, 0.А.29, 201 / Е081 Анти-мискардиальные антитела (кол) 9, 0.А.29, 201 / Е081 Антитела к реценторым ТТТ (кол) 2, 250,00 9, 0.А.3, 2011 / Е001 Антитела к реценторым ТТТ (кол) 2, 250,00 9, 0.А.3, 2011 / Е001 Антитела к реценторым ТТТ (кол) 2, 250,00 9, 0.А.3, 2011 / Е001 Антитела к реценторым ТТТ (кол) 2, 250,00 9, 0.А.3, 2011 / Е001 Антитела к (бата-клеткам поджелудочной железы (кач) 1, 725,00 1, 2012 / Е003 Антитела к (бата-клеткам поджелудочной железы (кач) 1, 725,00 9, 0.А.10, 2011 / Е005 Антитела к инсулину (кол) 1, 185,00 9, 0.А.10, 2011 / Е005 Антитела к инсулину (кол) 1, 2014 / Е005 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (кол) 1, 2014 / Е005 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (кол) 1, 2014 / Е005 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (кол) 1, 2014 / Е005 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (кол) 1, 2015 / Е005 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (кол) 1, 2016 / Е005 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (кол) 1, 2016 / Е005 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (кол) 1, 2016 / Е005 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (кол) 1, 2016 / Е005 Антитела к устриморическому гонаротролину (Китр) 1, 2017 / Е005 Антитела к устриморическому гонаротролину (Китр) 1, 2017 / Е005 Антитела к корионическому гонаротролину (КГЧ) IgM.IgG 1, 2017 / Е005 Антитела к кардиолипину IgM (кол) 1, 2017 / Е005 / Е00	определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофа	3 225,00
ОБЩАЯ ИМИУНОЛОГИЯ Аутоммунная патология 6.3 А3.117 / EO21 Антигопармальные антитела в эякуляте 2 080,00 EO77 Антигела к цитоплазматическому антигену печени(кол) 2 080,00 EO79 Антигела к париетальным контам мелудка(кол) 2 080,00 9.0 A29.201 / E081 Анти-миокардиальные антитела(кол) 1 870,00 9.0 A3.201 / E001 Антигела к реценторам ТТГ (кол) 2 250,00 9.0 A9.201 / E005 Антигела к бета-клеткам поджелудочной железы(кач) 1 725,00 E010 Антигела к гутулматарекарбоксилазе (GAD)(кол) 1 725,00 9.0 A9.201 / E015 Антигела к инсулину(кол) 1 185,00 9.0 A8.201 / E026 Антигела к инсулину(кол) 1 885,00 9.0 A4.1.201 / E035 Антигела к инсулину(кол) 3 189,00 9.0 A4.2.201 / E036 Антигела к инсулинуескому цитрулиновому пептиду(кол) 3 189,00 9.0 A4.201 / E036 Антигела к инсулинуе комулатуре (ASMA)(титр) 1 510,00 9.0 A4.201 / E036 Антигела к инсулинариные антигела (АМА)(титр) 1 505,00 9.0 A4.201 / E036 Антигела к кардиолипину (Тукол) 1 100,00 9.0 A7.621 / E046 Антигела к жардиолипину (ВК(кол) 1 100,00 9.0 A7.6201 / E055 Антигела к кардиолипину IgM(кол) 1 725,00 E062 Антигела к форма кординисерину IgM		700.00
Âутоиммунная патология 6.3.Аз.117 / E021 Антигиспермальные антитела в эякуляте 2 080,00 E077 Антигиспа к цитоплазматическому антигену печени(кол) 2 080,00 E079 Антигела к париетальным клегкам желудка(кол) 2 080,00 9.0.A29.201 / E081 Антиг-миокардиальные антитела(кол) 1 870,00 9.0.A13.201 / E001 Антигела к рецепторам ТТГ (кол) 2 250,00 9.0.A3.201 / E005 Антигела к бета-клеткам поджелудочной железы(кач) 1 725,00 E010 Антигела к гулуматаркарбоксилаев (GAD)(кол) 1 725,00 9.0.A10.201 / E015 Антигела к инсулину(кол) 1 185,00 9.0.A23.201 / E020 Антигела к инсулическому цитрулиновому пептиду(кол) 1 880,00 9.0.A23.201 / E020 Антигела к инсулическому цитрулиновому пептиду(кол) 1 890,00 9.0.A23.201 / E025 Антигела к инсулическому цитрулиновому пептиду(кол) 1 890,00 9.0.A23.201 / E026 Антигела к инсулическому цитрулиновому пептиду(кол) 1 500,00 9.0.A2.201 / E035 Антимитела к инсулическому цитрулиновому пептиду(кол) 1 510,00 9.0.A3.201 / E040 Антигела к инсулическому сонадотоличну (Кол) 1 510,00 9.0.A3.201 / E045 Антитела к 2-селеральной ДНК(кол) 1 100,00 9.0.A3.201 / E045 Антитела к к 2-селеральной ДНК(кол) 1 100,00 9.0.A3.201 / E045 Антитела к к 2-с	· · ·	700,00
6 3.3 4.117 / E021 Антиспермальные антигела в эякуляте 2 080,00 E079 Антигела к цитоплазматическому антигену печени(коп) 2 080,00 E079 Антигела к париетальным клеткам желудка(коп) 2 080,00 9.0 A29.201 / E081 Анти-миокардиальные антигела(коп) 1 870,00 9.0 A32.201 / E081 Антигела к Реценторам ТТГ (коп) 2 2.550,00 9.0 A3 2.01 / E001 Антигела к Реценторам ТТГ (коп) 1 725,00 E010 Антигела к готутаматдекарбоксилазе (GAD)(коп) 1 725,00 €010 Aнтигела к готутаматдекарбоксилазе (GAD)(коп) 1 725,00 9.0 A3 2.01 / E015 Антигела к инсульту(коп) 1 185,00 9.0 A3 2.01 / E015 Антигела к инсульту(коп) 1 185,00 9.0 A3 2.01 / E020 Антигела к инсульту(коп) 1 1 85,00 9.0 A3 2.01 / E020 Антигела к инсульту(коп) 1 1 85,00 9.0 A3 2.01 / E030 Антигела к инсультуескому цитрулиновому пептиду(коп) 3 190,00 9.0 A23.201 / E030 Антигела к инсультуескому цитрулиновому пептиду(коп) 9.0 A2 2.01 / E030 Антигела к гладкой мускулатуре (ASMA)(гитр) 1 510,00 9.0 A2 2.01 / E030 Антигела к гладкой мускулатуре (ASMA)(гитр) 1 510,00 9.0 A4 2.01 / E035 Антигела к гладкой мускулатуре (ASMA)(гитр) 1 510,00 9.0 A2 2.01 / E035 Антигела к гладкой мускулатуре (ASMA)(гитр) 1 510,00 9.0 A2 2.01 / E035 Антигела к к 2-спиральной ДНК(коп) 1 100,00 9.0 A7 6.201 / E055 Антигела к кардиолипну (ДК(коп) 1 1 00,00 9.0 A7 6.201 / E055 Антигела к кардиолипну (ДК(коп) 1 1 00,00 9.0 A7 6.201 / E055 Антигела к кардиолипну (ДК(коп) 1 1 00,00 E062 Антигела к фосфатидилсерину (дВ (коп) 1 20,00 E062 Aнтигела к фосфатидилсерину (дВ (коп) 1 20,00 E062 Aнтигела к фосфатидилсерину (дВ (коп) 1 20,00 E062 Aнтигела к цватилкопидил (дВ (·	
E077 Антитела к цитоплазматическому антигену печени(кол) 2 080.00	·	2 080,00
9.0.A29.201 / Е081 Антигела к рецепторам ТТТ (кол) 9.0.A9.201 / Е005 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы(кач) 1.725,00		2 080,00
9.0.A13.201 / Е001 Антитела к рецепторам ТТГ (кол) 9.0.A9.201 / Е005 Антитела к бета-илеткам поджелудочной железы(кач) 1.725.00 1.725.00 1.725.00 9.0.A10.201 / Е015 Антитела к инсулину(кол) 1.725.00 9.0.A10.201 / Е015 Антитела к инсулину(кол) 1.185.00 9.0.A12.01 / Е020 Антитервамальные антитела (кол) 9.0.A2.201 / Е020 Антитервамальные антитела (кол) 9.0.A23.201 / Е030 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду(кол) 1.185.00 9.0.A23.201 / Е030 Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)(титр) 1.510.00 1.500	Е079 Антитела к париетальным клеткам желудка(кол)	2 080,00
9.0.A9.201 / Е005 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы(кач) 1.725,00	9.0.А29.201 / Е081 Анти-миокардиальные антитела(кол)	1 870,00
E010 Антигела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)(кол) 1.725,00		2 250,00
9.0.А10.201 / Е015 Антитела к инсулину(кол) 9.0.АА1.201 / Е020 Антиспермальные антитела(кол) 9.0.А11.201 / Е025 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду(кол) 9.0.А12.301 / Е030 Антитела к к гладкой мускулатуре (ASMA)(титр) 1510,00 1505,00 9.0.А23.201 / Е030 Антитела к к гладкой мускулатуре (ASMA)(титр) 1510,00 9.0.А23.201 / Е036 Антитела к Р2-гликопротеину 1 (суммарные) 9.0.А3.201 / Е040 Антинуклеарные антитела (AMA)(кол) 9.0.А3.201 / Е045 Антитела к 2-спиральной ДНК(кол) 9.0.А1.201 / Е045 Антитела к 2-спиральной ДНК(кол) 9.0.А1.201 / Е045 Антитела к хердиолипину IgM(кол) 9.0.А76.201 / Е045 Антитела к кардиолипину IgM(кол) 1 100.00 9.0.А76.201 / Е045 Антитела к кардиолипину IgM(кол) 1 25.00 E022 Антитела к фосфатидилсерину IgM 1 300,00 E062 Антитела к фосфатидилсерину IgM 1 300,00 9.0.А75.201 / Е066 Антитела к кардиолипину IgG(кол) 9.0.А75.201 / Е066 Антитела к кладину IgG(кол) 9.0.А14.201 / Е065 Антитела к глиадину IgG(кол) 9.0.А14.201 / Е065 Антитела к глиадину IgG(кол) 9.0.А15.201 / Е070 Антитела к глиадину IgG(кол) 1 300,00 E046 Антитела к 1-спиральной ДНК(апіт-ssDHA) 9.0.D1.201 / Е075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG(кол) 1 115,00 E074 Антитела к цитоплазме нейтрофилов(АNCA) LG сыворотка крови кол. 1 650,00 E043 Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела Lg к 15 антигенам) 9.0.А49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 9.0.А49.201 Антитела к гортаматдекарбоксилазе (GAD) 9.0.А33.201 Антитела к кастратируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕNА-скрин) 9.0.А32.201 Антитела к обета2-гликопротеину 9.0.А33.201 Антитела к обета2-гликопротеину 9.0.А32.201 Антитела к обета2-гликопротеине при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоанти		1 725,00
9.0.A8.201 / Е020 Антигелемальные антитела(кол) 1 680.00 9.0.A11.201 / Е025 Антигела к циклическому цитрулиновому пептиду(кол) 3 190.00 9.0.A23.201 / Е036 Антигела к к циклическому цитрулиновому пептиду(кол) 1 510.00 8.0.A4.201 / Е035 Антимитохондриальные антитела (АМА)(титр) 1 505.00 9.0.A4.201 / Е035 Антимитохондриальные антитела (АМА)(кол) 1 100.00 9.0.A3.201 / Е035 Антигела к 2-спиральной ДНК(кол) 1 100.00 9.0.A76.201 / Е055 Антитела к 2-спиральной ДНК(кол) 1 100.00 9.0.A76.201 / Е055 Антитела к кардиолилину IgM(кол) 1 725.00 Е022 Антитела к хорионическому гонадотролину (XГЧ) IgM.IgG 3 290.00 E063 Антитела к корионическому тонадотролину (XГЧ) IgM.IgG 3 290.00 E064 Антитела к к фосфатидилсерину IgG 1 300.00 9.0.A75.201 / Е065 Антитела к к кардиолилину IgG(кол) 1 725.00 9.0.A75.201 / Е065 Антитела к глиадину IgA(кол) 1 300.00 9.0.A75.201 / Е065 Антитела к к кардиолилину IgG(кол) 1 300.00 9.0.A75.201 / Е075 Антитела к к кардиолилину IgG(кол) 1 300.00 9.0.A74.201 / Е075 Антитела к фосфолилидам IgM. IgG(кол) 1 725.00 9.0.A74.201 / Е075 Антитела к фосфолилидам IgM. IgG(кол) 1 725.00 9.0.A76.201 Антитела к		
 9.0.А11.201 / Е025 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду(кол) 9.0.А23.201 / Е030 Антитела к гладкой мускулатуре (АSMA)(титр) 1 510,00 Е063Антитела к β2-гимкопротемну 1 (суммарные) 1 505,00 9.0.А4.201 / Е035 Антимитохондриальные антитела (АМА)(титр) 1 510,00 9.0.А3.201 / Е040 Антинуклеарные антитела (АМА)(кол) 1 100,00 9.0.А1.201 / Е045 Антитела к 2-спиральной ДНК(кол) 1 100,00 9.0.А76.201 / Е055 Антитела к хердиолилину [вМ(кол) 1 725,00 Е022 Антитела к фосфатидилсерину IgM (кол) 1 200,00 Е061 Антитела к фосфатидилсерину IgM 1 300,00 9.0.А75.201 / Е066 Антитела к кардиолилину IgG(кол) 9.0.А75.201 / Е066 Антитела к кардиолилину IgG(кол) 9.0.А75.201 / Е066 Антитела к кардиолилину IgG(кол) 9.0.А14.201 / Е065 Антитела к глиадину IgA(кол) 1 300,00 9.0.А14.201 / Е076 Антитела к глиадину IgA(кол) 1 300,00 9.0.А14.201 / Е075 Антитела к глиадину IgA(кол) 1 300,00 1 300,00 9.0.А14.201 / Е075 Антитела к глиадину IgA(кол) 1 115,00 9.0.D1.201 / Е075 Антитела к глиадину IgA(кол) 1 115,00 9.0.Да Антитела к цитоплазме нейтрофилов(АNCA) LG сыворотка крови кол. Е074 Антитела к цитоплазме нейтрофилов(АNCA) LG сыворотка крови кол. Е074 Антитела к цитоплазме нейтрофилов(АNCA) LG сыворотка крови кол. 1 650,00 2 0.0.43.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 9.0.43.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 9.0.43.201 Антитела к оргонизможному нуклеарному АГ (ЗНА/ЕNА-скрин) 2 475,00 9.0.43.201 Антитела к оргонизможному нуклеарному АГ (ЗНА/ЕNA-скрин) 2 475,00 9.0.43.201 Антитела к оргонизможному нуклеарному АГ (ЗНА/ЕNA-скрин) 2 475,00 9.0.43.201 Антитела к оргонизможному нуклеарному АГ (ЗНА/ЕNA-скрин) 2 475,00 9.0		
9.0.A23.201 / Е030 Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)(титр) Е063Антитела к β2-гликопротеину 1 (суммарные) 9.0.A4.201 / Е035 Антимитохондриальные антитела (AMA)(титр) 9.0.A3.201 / Е046 Антинуклеарные антитела (AMA)(кол) 9.0.A1.201 / Е045 Антитела к 2-спиральной ДНК(кол) 9.0.A76.201 / Е055 Антитела к сеспиральной ДНК(кол) 1 100,00 9.0.A76.201 / Е055 Антитела к кардиолипину IgM(кол) 1 725,00 Е022 Антитела к хормоническому гонадотропину (ХГЧ) IgM,IgG 8 3 290,00 Е061 Антитела к фосфатидилсерину IgM 1 300,00 9.0.A75.201 / Е060 Антитела к кардиолипину IgG(кол) 9.0.A75.201 / Е060 Антитела к кардиолипину IgG(кол) 9.0.A75.201 / Е065 Антитела к ктивдину IgA(кол) 9.0.A14.201 / Е065 Антитела к ктивдину IgA(кол) 1 300,00 9.0.A15.201 / Е070 Антитела к глиадину IgG(кол) 1 300,00 E046 Антитела к 1-спиральной ДНК(колі-въВНА) 9.0.D1.201 / Е075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG(кол) 1 175,00 E074 Антитела к цитоплазме нейтрофилов(ANCA) LG сыворотка крови кол. 1 650,00 E043 Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела LgG к 15 антигенам) иммуноблок 9.0.A49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 9.0.A18.201 Антитела к голутаматдекарбоксилазе (GAD) 9.0.A33.201 Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) 9.0.A34.201 Антитела к обраслиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.A32.01 Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) 9.0.A34.201 Антитела к обраслиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.D4.201 Антитела к обраслиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.D		3 190,00
9.0.А4.201 / ЕО35 Антимитохондриальные антитела (АМА)(титр) 1.510,00 9.0.А3.201 / ЕО40 Антинуклеарные антитела (АМА)(кол) 1.100,00 9.0.А1.201 / ЕО40 Антинуклеарные антитела (АМА)(кол) 1.100,00 9.0.А75.201 / ЕО45 Антитела к 2-спиральной ДНК(кол) 1.1725,00 ЕО22 Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM.lgG 3.290,00 ЕО61 Антитела к фосфатидилсерину IgM 1.300,00 ЕО62 Антитела к фосфатидилсерину IgG 9.0.А75.201 / ЕО60 Антитела к кардиолилину IgG(кол) 1.725,00 9.0.А14.201 / ЕО65 Антитела к ктиадину IgG(кол) 1.300,00 9.0.А15.201 / ЕО70 Антитела к глиадину IgG(кол) 1.300,00 9.0.А15.201 / ЕО70 Антитела к глиадину IgG(кол) 1.300,00 ΕО64 Антитела к 1-спиральной ДНК(ал1-взБНА) 1.115,00 9.0.Д 15,00 ΕО74 Антитела к цитоплазме нейтрофилов(АNСа) LG сыворотка крови кол. 1.650,00 ΕО74 Антитела к цитоплазме нейтрофилов(АNСа) LG сыворотка крови кол. 1.650,00 ΕО74 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 9.0.Д 13,00 9.0.Д 13,00 9.0.Д 13,00 9.0.Д 13,00 9.0.Д 13,00 9.0.Д 14,00 9		1 510,00
9.0.A3.201 / Е040 Антинуклеарные антитела (ANA)(кол) 9.0.A1.201 / Е045 Антитела к 2-спиральной ДНК(кол) 9.0.A76.201 / Е055 Антитела к 2-спиральной ДНК(кол) 1 100,00 9.0.A76.201 / Е055 Антитела к кардиолипину IgM(кол) E022 Антитела к корионическому гонадотропину (XГЧ) IgM,IgG 3 290,00 E061 Антитела к фосфатидилсерину IgM 1 300,00 9.0.A75.201 / Е060 Антитела к кардиолипину IgG(кол) 9.0.A75.201 / Е060 Антитела к глиадину IgG(кол) 9.0.A15.201 / Е065 Антитела к глиадину IgG(кол) 9.0.A15.201 / Е060 Антитела к глиадину IgG(кол) 1 300,00 9.0.A15.201 / Е070 Антитела к глиадину IgG(кол) 1 300,00 9.0.A15.201 / Е075 Антитела к глиадину IgG(кол) 1 115,00 9.0.D1.201 / Е075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG(кол) 1 1725,00 E046 Антитела к цитоплазме нейтрофилов(АNCA) LG сыворотка крови кол. 1 650,00 E043 Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела LgG к 15 антигенам) 4 755,00 9.0.A49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 9.0.A49.201 Антитела к бета2-гликопротеину 9.0.A33.201 Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) 9.0.A34.201 Антитела к однослиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.A2.201 Антитела к однослиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.D4.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, 9.0.D9.201 Антитела к при полимиозите (МН-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 9.0.D48.201 Антитела к скелетным мышцам (АСМ) 9.0.A82.201 Антитела к одамарамарамарамарамарамарамарамарамарама	Е063Антитела к β2-гликопротеину 1 (суммарные)	1 505,00
9.0.А.1.201 / Е045 Антитела к 2-спиральной ДНК(кол) 9.0.А76.201 / Е055 Антитела к кардиопипину IgM(кол) 1.725,01 Е022 Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM,IgG 2.3 290,00 Е061 Антитела к фосфатидилсерину IgM 1.300,00 9.0.А75.201 / Е060 Антитела к кардиолипину IgG(кол) 9.0.А14.201 / Е065 Антитела к глиадину IgA(кол) 9.0.А14.201 / Е065 Антитела к глиадину IgA(кол) 1.300,00 9.0.А15.201 / Е070 Антитела к глиадину IgA(кол) 1.300,00 9.0.А15.201 / Е070 Антитела к глиадину IgA(кол) 1.300,00 Е046 Антитела к 1-спиральной ДНК(апti-ssDHA) 9.0.D1.201 / Е075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgA(кол) 1.725,00 Е074 Антитела к 1-спиральной ДНК(апti-ssDHA) 1.115,00 9.0.А18.201 Антитела к фосфолипидам IgM, IgA(кол) 1.725,00 Е043 Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела LgG к 15 антигенам) иммуноблок 9.0.А49.201 Антитела к слутаматдекарбоксилазе (GAD) 9.0.А18.201 Антитела к бета2-гликопротеину 9.0.А33.201 Антитела к ознотратируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕNА-скрин) 9.0.А34.201 Антитела к озноспиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.А34.201 Антитела к озноспиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.А2.201 Антитела к озноспиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.D4.201 Антитела к миелину 3.05,00 9.0.A80.201 Антитела к миелину 3.05,00 9.0.A80.201 Антитела к миелину 9.0.A80.201 Антитела к коелентитела (аммуноблот (м	9.0.А4.201 / Е035 Антимитохондриальные антитела (АМА)(титр)	1 510,00
9.0.A76.201 / E055 Антитела к кардиолипину IgM(кол) E022 Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) IgM,IgG 3 290,00 E061 Антитела к фосфатидилсерину IgM 1 300,00 E062 Антитела к фосфатидилсерину IgM 1 300,00 9.0.A75.201 / E060 Антитела к кардиолипину IgG(кол) 9.0.A75.201 / E066 Антитела к кардиолипину IgG(кол) 9.0.A14.201 / E065 Антитела к глиадину IgA(кол) 9.0.A15.201 / E070 Антитела к глиадину IgG(кол) E046 Антитела к 1-спиральной ДНК(апіt-ssDHA) 9.0.D1.201 / E075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG(кол) E074 Антитела к цитоплазме нейтрофилов(ANCA) LG сыворотка крови кол. E074 Антинела к цитоплазме нейтрофилов(ANCA) LG сыворотка крови кол. E043 Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела LgG к 15 антигенам) 4 755,00 MMMyноблок 9.0.A49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 9.0.A34.201 Антитела к бета2-гликопротеину 9.0.A33.201 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ) 9.0.A34.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.A34.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.D4.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 1 395,00 8 6 800,00 8 6 800,00 8 7 8 8 655,00 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		1 100,00
E022 Антитела к хорионическому гонадотролину (ХГЧ) IgM,IgG 3 290,00 E061 Антитела к фосфатидилсерину IgM 1 300,00 9.0. AT5.201 / E060 Антитела к кардиолилину IgG(кол) 1 725,00 9.0. AT5.201 / E060 Антитела к кардиолилину IgG(кол) 1 725,00 9.0. AT5.201 / E060 Антитела к глиадину IgA(кол) 1 300,00 9.0. AT5.201 / E070 Антитела к глиадину IgA(кол) 1 300,00 9.0. AT5.201 / E070 Антитела к глиадину IgG(кол) 1 300,00 E046 Антитела к 1-спиральной ДНК(алti-ssDHA) 1 115,00 9.0. D1.201 / E075 Антитела к фосфолилидам IgM, IgG(кол) 1 725,00 E074 Антитела к цитоплазме нейтрофилов(ANCA) LG сыворотка крови кол. 1 650,00 E043 Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела LgG к 15 антигенам) 4 755,00 иммуноблок 9.0. A49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 4 130,00 9.0. A49.201 Антитела к бета2-гликопротеину 2 475,00 9.0. A33.201 Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) 2 785,00 9.0. A34.201 Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин) 2 475,00 9.0. A34.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 1 395,00 9.0. A2.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 1 395,00 (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, АNA-PC-NA, АМА-M2, АNA-Ro-52, 9.0. D9.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Мi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 9.0. D10.201 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (
E061 Антитела к фосфатидилсерину IgM 1 300,00 E062 Антитела к фосфатидилсерину IgG 1 300,00 9.0.A75.201 / E060 Антитела к кардиолипину IgG(кол) 1 725,00 9.0.A14.201 / E065 Антитела к глиадину IgA(кол) 1 300,00 9.0.A15.201 / E070 Антитела к глиадину IgG(кол) 1 300,00 E046 Антитела к 1-спиральной ДНК(anti-ssDHA) 1 115,00 9.0.D1.201 / E075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG(кол) 1 725,00 E074 Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела LgG к 15 антигенам) 4 755,00 иммуноблок 9.0.A49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 4 130,00 9.0.A49.201 Антитела к бета2-гликопротеину 2 475,00 9.0.A33.201 Антитела к обстрастируемому нуклеарному АГ (ЗНА/ЕNА-скрин) 2 785,00 9.0.A32.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 1 395,00 9.0.A2.201 Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) 1 395,00 9.0.D4.201 Антитела при по		
E062 Антитела к фосфатидилсерину IgG 1 300,00 9.0.A75.201 / Е060 Антитела к кардиолипину IgG(кол) 1 725,00 9.0.A14.201 / Е065 Антитела к глиадину IgA(кол) 1 300,00 9.0.A15.201 / Е070 Антитела к глиадину IgA(кол) 1 300,00 9.0.D1.201 / Е075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG(кол) 1 115,00 9.0.D1.201 / Е075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG(кол) 1 725,00 Е074 Антитела к цитоплазме нейтрофилов(ANCA) LG сыворотка крови кол. 1 650,00 Е043 Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела LgG к 15 антигенам) 4 755,00 иммуноблок 9.0.A49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 4 130,00 9.0.A49.201 Антитела к бета2-гликопротеину 2 475,00 9.0.A33.201 Антитела к овстрагируемому нуклеарному АГ (ЗНА/ЕNА-скрин) 2 785,00 9.0.A34.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 1 395,00 9.0.A2.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 1 395,00 9.0.A2.201 Антигра к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 1 395,00 9.0.D4.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 1 395,00 9.0.D4.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (м квNP/Sm, sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-Ro-52, 9.0.D9,201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1,	1 3 11 1 3 7 7 3 10	
9.0.A75.201 / Е060 Антитела к кардиолипину IgG(кол) 9.0.A14.201 / Е065 Антитела к глиадину IgA(кол) 9.0.A15.201 / Е070 Антитела к глиадину IgA(кол) 1 300,00 E046 Антитела к 1-спиральной ДНК(апti-ssDHA) 9.0.D1.201 / Е075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG(кол) E074 Антитела к цитоплазме нейтрофилов(АNCA) LG сыворотка крови кол. 1 650,00 E043 Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела LgG к 15 антигенам) 4 755,00 иммуноблок 9.0.A49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 9.0.A18.201 Антитела к бета2-гликопротеину 9.0.A33.201 Антитела к обета2-гликопротеину 9.0.A33.201 Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕNА-скрин) 9.0.A2.201 Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕNА-скрин) 9.0.A2.201 Антитела к обета2-гликопротейну 9.0.A2.201 Антитела к обета2-гликопротейну 9.0.A34.201 Антитела к обета2-гликопротейну 9.0.A34.201 Антитела к обета2-гликопротейну 9.0.A34.201 Антитела к обета2-гликопротейну 9.0.A34.201 Антитела к обета2-гликопротейну 9.0.A2.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 1 395,00 9.0.D4.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.D4.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.D4.201 Антитела к обета с обета		
9.0.А15.201 / Е070 Антитела к глиадину IgG(кол) Е046 Антитела к 1-спиральной ДНК(апti-ssDHA) 9.0.D1.201 / Е075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG(кол) Е074 Антитела к цитоплазме нейтрофилов(ANCA) LG сыворотка крови кол. Е043 Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела LgG к 15 антигенам) 4 755,00 9.0.А49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 9.0.А49.201 Антитела к бета2-гликопротеину 9.0.А33.201 Антитела к бета2-гликопротеину 9.0.А33.201 Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕNА-скрин) 9.0.А2.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.D4.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.D4.201 Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, 9.0.D9.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 9.0.D10.201 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЕNA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) 8.0.A84.201 Антитела к миелину 9.0.A81.201 Антитела к кеклетным мышцам (АСМ) 9.0.A81.201 Антитела к аквапорину -4 5 720,00 9.0.A82.201 Антитела к аквапорину -4 9.0.A84.201 Антитела к при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yо-1, 11 740,00		1 725,00
Е046 Антитела к 1-спиральной ДНК(anti-ssDHA) 9.0.D1.201 / Е075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG(кол) 1 725,00 Е074 Антитела к цитоплазме нейтрофилов(ANCA) LG сыворотка крови кол. 1 650,00 Е043 Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела LgG к 15 антигенам) 9.0.A49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 9.0.A49.201 Антитела к бета2-гликопротеину 9.0.A33.201 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ) 9.0.A34.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.A2.201 Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, СЕNP В, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, 9.0.D9.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Мi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 9.0.D10.201 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, ENA-скрин, ENA-скрин, ENA-скрин, ENA-скрин, ENA-скрин, ENA-скрин, ENA-скрин, ENA-скрин, ENA-скр	9.0.A14.201 / E065 Антитела к глиадину IgA(кол)	1 300,00
9.0.D1.201 / E075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG(кол) E074 Антитела к цитоплазме нейтрофилов(ANCA) LG сыворотка крови кол. E043 Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела LgG к 15 антигенам) 9.0.A49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 9.0.A18.201 Антитела к бета2-гликопротеину 9.0.A33.201 Антитела к одностиратиротеину 9.0.A33.201 Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕNА-скрин) 9.0.A34.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.A2.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 9.0.D4.201 Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, 9.0.D9.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Мі-2, Ки, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 9.0.D10.201 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) 8.0.A84.201 Антитела к миелину 9.0.A80.201 Антитела к скелетным мышцам (АСМ) 9.0.A81.201 Антитела к аквапорину -4 9.0.A82.201 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) 9.0.A84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа 5 925,00 9.0.D11.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа 5 925,00 9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, 11 740,00		1 300,00
E074 Антитела к цитоплазме нейтрофилов(ANCA) LG сыворотка крови кол. 1 650,00 E043 Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела LgG к 15 антигенам) 4 755,00 иммуноблок 9.0.A49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 4 130,00 9.0.A18.201 Антитела к бета2-гликопротеину 2 475,00 9.0.A33.201 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ) 2 785,00 9.0.A34.201 Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕNА-скрин) 2 475,00 9.0.A2.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 1 395,00 9.0.D4.201 Антинуклеарные антитела, иммуноблот 6 800,00 (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, 6 800,00 СЕNP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, 9.0.D9.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Мі-2, Ки, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 8 655,00 9.0.D10.201 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) 10 815,00 8.0.A84.201 Антитела к миелину 3 095,00 9.0.A80.201 Антитела к скелетным мышцам (ACM) 3 280,00 9.0.A82.201 Антитела к аквапорину -4 5 720,00 9.0.A82.201 Антитела к аквапорину -4 5 720,00 9.0.A84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа 5 925,00 9.0.D1		1 115,00
E043 Антинуклеарные антитела (ANA) (аутоантитела LgG к 15 антигенам) 9.0.А49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 9.0.А18.201 Антитела к бета2-гликопротеину 9.0.А33.201 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ) 9.0.А34.201 Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕNА-скрин) 9.0.А2.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 1 395,00 9.0.D4.201 Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl,		
9.0.А49.201 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) 4 130,00 9.0.А18.201 Антитела к бета2-гликопротеину 2 475,00 9.0.А33.201 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ) 2 785,00 9.0.А34.201 Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕNА-скрин) 2 475,00 9.0.А2.201 Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) 1 395,00 9.0.D4.201 Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, 9.0.D9.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Мі-2, Ки, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 9.0.D10.201 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) 8.0.A84.201 Антитела к миелину 3 095,00 9.0.A80.201 Антитела к скелетным мышцам (АСМ) 3 280,00 9.0.A81.201 Антитела к аквапорину -4 5 720,00 9.0.A82.201 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) 8 655,00 9.0.A84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа 5 925,00 9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, 11 740,00		4 755,00
9.0.А18.201 Антитела к бета2-гликопротеину 2 475,00 9.0.А33.201 Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) 2 785,00 9.0.А34.201 Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕNА-скрин) 2 475,00 9.0.А2.201 Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) 1 395,00 9.0.D4.201 Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, 6 800,00 9.0.D9.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 8 655,00 9.0.D10.201 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) 10 815,00 8.0.A84.201 Антитела к миелину 3 095,00 9.0.A80.201 Антитела к скелетным мышцам (АСМ) 3 280,00 9.0.A81.201 Антитела к аквапорину -4 5 720,00 9.0.A84.201 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) 8 655,00 9.0.A84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа 5 925,00 9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, 11 740,00	·	
9.0.А33.201 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ) 2 785,00 9.0.А34.201 Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕNА-скрин) 2 475,00 9.0.А2.201 Антитела к односпиральной ДНК (а-ssDNA) 1 395,00 9.0.D4.201 Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, СЕNР В, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, 9.0.D9.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Мі-2, Ки, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 9.0.D10.201 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) 8.0.A84.201 Антитела к миелину 3 095,00 9.0.A80.201 Антитела к скелетным мышцам (АСМ) 9.0.A81.201 Антитела к аквапорину -4 9.0.A82.201 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) 9.0.A84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа 5 925,00 9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yо-1,		
9.0.А34.201 Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕNА-скрин) 2 475,00 9.0.А2.201 Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) 1 395,00 9.0.D4.201 Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, 6 800,00 9.0.D9.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 8 655,00 9.0.D10.201 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 кпетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) 10 815,00 8.0.A84.201 Антитела к миелину 3 095,00 9.0.A80.201 Антитела к скелетным мышцам (АСМ) 3 280,00 9.0.A81.201 Антитела к аквапорину -4 5 720,00 9.0.A82.201 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) 8 655,00 9.0.A84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа 5 925,00 9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, 11 740,00		
9.0.A2.201 Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) 9.0.D4.201 Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, 9.0.D9.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 9.0.D10.201 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) 8.0.A84.201 Антитела к миелину 9.0.A80.201 Антитела к скелетным мышцам (ACM) 9.0.A81.201 Антитела к аквапорину -4 9.0.A82.201 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) 9.0.A84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа 5 925,00 9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yо-1, 11 740,00		
9.0.D4.201 Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к пRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, 9.0.D9.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-ScI100, Pm-ScI75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 9.0.D10.201 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) 8.0.A84.201 Антитела к миелину 9.0.A80.201 Антитела к скелетным мышцам (ACM) 9.0.A81.201 Антитела к аквапорину -4 9.0.A82.201 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (AXP) 9.0.A84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа 5 925,00 9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, 11 740,00		1 395,00
9.0.D9.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) 9.0.D10.201 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) 8.0.A84.201 Антитела к миелину 9.0.A80.201 Антитела к скелетным мышцам (ACM) 9.0.A81.201 Антитела к аквапорину -4 9.0.A82.201 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (AXP) 9.0.A84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа 5 925,00 9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1,	(к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl,	6 800,00
9.0.D10.201 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) 10 815,00 8.0.A84.201 Антитела к миелину 3 095,00 9.0.A80.201 Антитела к скелетным мышцам (АСМ) 3 280,00 9.0.A81.201 Антитела к аквапорину -4 5 720,00 9.0.A82.201 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) 8 655,00 9.0.A84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа 5 925,00 9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yо-1, 11 740,00	9.0.D9.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-	8 655,00
8.0.А84.201 Антитела к миелину 3 095,00 9.0.А80.201 Антитела к скелетным мышцам (ACM) 3 280,00 9.0.А81.201 Антитела к аквапорину -4 5 720,00 9.0.А82.201 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (AXP) 8 655,00 9.0.А84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа 5 925,00 9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, 11 740,00	9.0.D10.201 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на	10 815,00
9.0.А80.201 Антитела к скелетным мышцам (АСМ) 3 280,00 9.0.А81.201 Антитела к аквапорину -4 5 720,00 9.0.А82.201 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) 8 655,00 9.0.А84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа 5 925,00 9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yо-1, 11 740,00		3 095,00
9.0.A82.201 Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) 8 655,00 9.0.A84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа 5 925,00 9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, 11 740,00	9.0.А80.201 Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	3 280,00
9.0.А84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа 5 925,00 9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, 11 740,00		5 720,00
9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1,		8 655,00
		5 925,00
		11 /40,00

9.0.A6.201 Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) 9.0.A7.201 Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	
9.0.A7.201 Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину,	1 545,00
фосфатилипсерину фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте)	1 545,00
фесфатидивнесрину, фесфатидивнинский, фесфатидивнесой кисистет	
9.0.А46.201 Антитела к кардиолипину (суммарные)	2 320,00
9.0.A78.201 Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	2 005,00
9.0.A77.201 Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	2 005,00
9.0.А54.201 Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	2 560,00
9.0.A53.201 Антитела к аннексину V класса IgM	3 245,00
9.0.A52.201 Антитела к аннексину V класса IgG	3 245,00
9.0.A42.201 Антитела к тромбоцитам, класса IgG	4 640,00
9.0.A26.201 Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2 785,00
9.0.А19.201 Антикератиновые антитела (АКА)	4 020,00
9.0.А20.201 Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	3 095,00
9.0.D3.201 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Comb	
6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G,	
9.0.A22.201 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2 870,00
9.0.А21.201 Антитела к С1q фактору комплемента	2 560,00
9.0.A5.201 Антитела к отц фактору комплемента 9.0.A5.201 Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	2 785,00
9.0.D2.201 Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназном	y 3 205,00
комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному анти	0.705.00
9.0.А56.201 Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	2 785,00
9.0.А57.201 Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 930,00
9.0.A62.201 Определение содержания подкласса IgG4	2 810,00
8.0.А81.201 Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	3 095,00
9.0.A30.201 Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1 925,00
9.0.A31.201 Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 925,00
8.0.A82.201 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	2 625,00
9.0.A83.201 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (AAГ)	2 625,00
9.0.A16.201 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	2 320,00
9.0.А17.201 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	2 320,00
9.0.A24.201 Антитела к эндомизию, IgA (AЭA)	2 405,00
9.0.А25.201 Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 925,00
9.0.А51.201 Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего	4 020,00
фермента - АПФ)	
9.0.А27.201 Антитела к десмосомам кожи	4 480,00
9.0.А28.201 Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	3 830,00
9.0.А32.201 Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	2 305,00
9.0.A50.201 Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	2 785,00
9.0.D5.201 ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg,	4 580,00
коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1 000,00
9.0.D6.201 ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, ds	5 860,00
ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3 000,00
9.0.D8.201 ЭЛИ-П-Комплекс-12	9 275,00
	17 305,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и	17 303,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	·
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	4 480,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	4 480,00 2 515,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью	4 480,00 2 515,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda)	4 480,00 2 515,00 8 640,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	4 480,00 2 515,00 8 640,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний	4 480,00 2 515,00 8 640,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний 1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической	4 480,00 2 515,00 8 640,00 5 870,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний 1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии	4 480,00 2 515,00 8 640,00 5 870,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний 1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической	4 480,00 2 515,00 8 640,00 5 870,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний 1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ли	4 480,00 2 515,00 8 640,00 5 870,00 43 255,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний 1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ли	4 480,00 2 515,00 8 640,00 5 870,00 43 255,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний 1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ли	4 480,00 2 515,00 8 640,00 5 870,00 43 255,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний 1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ли 1.0.A13.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточно	4 480,00 2 515,00 8 640,00 5 870,00 43 255,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний 1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ли 1.0.A13.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточно Иммунный статус	4 480,00 2 515,00 8 640,00 5 870,00 43 255,00 43 255,00 2 590,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний 1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ли 1.0.A13.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточно Иммунный статус Е106 Интерлейкин-1в(1L-1в)	4 480,00 2 515,00 8 640,00 5 870,00 43 255,00 43 255,00 2 590,00 2 590,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний 1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ли 1.0.A13.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточно Иммунный статус Е106 Интерлейкин-1в(1L-1в) 10.0.A76 / Е107 Интерлейкин-6 (IL-6) Е108 Интерлейкин-8 (IL-8)	4 480,00 2 515,00 8 640,00 5 870,00 43 255,00 43 255,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний 1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ли 1.0.A13.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной Иммунный статус Е106 Интерлейкин-1в(1L-1в) 10.0.A76 / Е107 Интерлейкин-6 (IL-6) Е108 Интерлейкин-8 (IL-8) Е109 Интерлейкин-10 (IL-10)	4 480,00 2 515,00 8 640,00 5 870,00 43 255,00 43 255,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний 1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ли 1.0.A13.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточни Иммунный статус Е106 Интерлейкин-1в(1L-1в) 10.0.A76 / Е107 Интерлейкин-6 (IL-6) Е108 Интерлейкин-8 (IL-8) Е109 Интерлейкин-10 (IL-10) 10.0.A7.201 / Е111 Фактор некроза опухолей-альфа(TNF-а)	4 480,00 2 515,00 8 640,00 5 870,00 43 255,00 43 255,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний 1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ли 1.0.A13.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточно Иммунный статус Е106 Интерлейкин-1в(1L-1в) 10.0.A76 / Е107 Интерлейкин-6 (IL-6) Е108 Интерлейкин-8 (IL-8) Е109 Интерлейкин-10 (IL-10) 10.0.A7.201 / Е111 Фактор некроза опухолей-альфа(TNF-а)	4 480,00 2 515,00 8 640,00 5 870,00 43 255,00 43 255,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний 1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ли 1.0.A13.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной иммунный статус Е106 Интерлейкин-1в(1L-1в) 10.0.A76 / Е107 Интерлейкин-6 (IL-6) Е108 Интерлейкин-8 (IL-8) Е109 Интерлейкин-10 (IL-10) 10.0.A7.201 / Е111 Фактор некроза опухолей-альфа(TNF-а) Е100 Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов,(кол) CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+,	4 480,00 2 515,00 8 640,00 5 870,00 43 255,00 43 255,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний 1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ли 1.0.A13.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточни Иммунный статус Е106 Интерлейкин-1в(1L-1в) 10.0.A76 / Е107 Интерлейкин-6 (IL-6) Е108 Интерлейкин-8 (IL-8) Е109 Интерлейкин-10 (IL-10) 10.0.A7.201 / Е111 Фактор некроза опухолей-альфа(TNF-а)	4 480,00 2 515,00 8 640,00 5 870,00 43 255,00
9.0.D7.201 ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) 9.0.A58.201 Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) 9.0.A59.401 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) 9.0.A61.201 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) 9.0.A60.401 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток Диагностика лимфопролиферативных заболеваний 1.0.A6.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ли 1.0.A13.202 *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточно Иммунный статус Е106 Интерлейкин-18(IL-1в) 10.0.A76 / Е107 Интерлейкин-6 (IL-6) Е108 Интерлейкин-8 (IL-8) Е109 Интерлейкин-10 (IL-10) 10.0.A7.201 / Е111 Фактор некроза опухолей-альфа(TNF-а) Е100 Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов, (кол) CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD3/HLA-DR+	4 480,00 2 515,00 8 640,00 5 870,00 43 255,00 43 255,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00 2 590,00

E110 Иммунный статус (кол/урасшь) общь кол-лаю иммусингов, СОЗА+, СОЗА	общ, кол-во лимфоцитов. CD3+ CD3/4+ , CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD3/16/56+, CD3/16/56+, CB3/16/56+, CD3/16/56+, CD		
10.0 Д.2 ОВ ЗАЗОВ СВОЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	E 115 ЦИК (кол)(щиркулирующие иммунные комплексы) 10.0.D2.204 Фаготест 10.0.A73.201 Циркулирующие иммунные комплексы 10.0.A8 201 "Криоглобулины 10.0.D4 202 Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD	6 630,0	общ. кол-во лимфоцитов, CD3+, CD3/4+, CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+,
10.0 D2.20 4 Фаготест	10.0.D2.204 Фаготест 10.0.A3.201 Циркулирующие иммунные комплексы 10.0.A3.201 "Криоглобулины 10.0.D4.202 Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD		
10.0 A 73 201 Циркультурующие иммунтине комплексы 980,001	10.0.473.201 Циркулирующие иммунные комплексы 10.0.48.201 "Криоглобулины 10.0.D4.202 "Кумиогобулины 10.0.D4.202 "Кимунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/6, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/16/56, CD3/14/A-DR, лейкоцитарно-Т-л/0 индекс, иммунорегуляторный индекс. Включ 10.0.D8.202 Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/6, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/14/A-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/95, CD3/8/95, CD3/8/95, CD3/8/36, лейкоци 10.0.D7.202 Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SD1FF)) 10.0.D9.202 Иммунограмма сружния (CD3, CD19, CD16/56, Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D73 B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D73 B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D73 B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D75 ***T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 10.0.D76 ***T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старие 12 лет и взрослые) 10.0.D10.204 Иммунный статус: Иммунограмма базовая (CD-типирование Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномолуляторам (дополнительно к исследованию E120) E116 (Мунунорико E118 Галавитукол) E1180 Полимокидоний(кол) E1185 Галавитукол) E1185 Галавитукол) E1195 Иммунофан(кол) E1195 Иммунофан(кол) E1195 Иммунофан(кол) E210 Тамогона/Кол) E210 Тамогона/Кол	330,0	Е115 ЦИК (кол)(циркулирующие иммунные комплексы)
10.0 А.8.201 "Кримоглобулины 10.0 РАЗС Импунуюторамия базовая (СD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56,	10.0 A8.201 *Криоглобулины 10.0 D4.202 Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/11A-DR, лейкоцитарно-Т-1/0 индекс, иммунорегуляторный индекс. Включ 10.0 D68.202 Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/16/56, CD3/14-DR, CD3/25, CD3/455, CD3/4/95, CD3/8/95, CD	7 170,0	
10.0.D4.22 Иммунограмма базовая (CD3, CD34, CD38, CD19, CD16/56, CD34/656, CD34/64-ACPR, пейкоцитарно-Т-По индекс, иммуногретуляторный индекс. Вылюч 10.0.D68.202 Иммунограмма росширенная (CD3, CD34, CD38, CD19, CD16/56, CD34/656, CD34/66, CD34/	10.0.D4.202 Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/16/	980,0	10.0.А73.201 Циркулирующие иммунные комплексы
СD3/16/56, CD3/HLL-DR, лейкоцитарию-Т-ЛР индекс, иммунорегуляторный индекс. Вялюч 10.0 D88 202 Иммунограммае расширенная (CD3.4, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/4/L-DR, CD3/26, CD3/66, CD3/68, CD3/8/38, лейкоци 10.0 D7 202 Сокращенная панель CD4/CD8 (кильчает клинический анализ крови с пейкоцитарной формулой (D10/E)) 10.0 D9 202 Иммунограммае скринчиг (CD3, CD19, CD16/56, Вклинает знализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0 D73 В 1-леитм CD5/CD19 (кильчает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0 D73 В 1-леитм CD5/CD19 (кильчает знализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0 D75 в 1-леитм CD5/CD19 (кильчает знализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0 D75 в 1-леитм CD5/CD19 (кильчает знализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0 D75 в 1-леук Старим Сроби (кильчает знализ крови с лейкоцитарной (ильчает знализ крови с лейкоцита	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включ 10.0.D68.202 Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/HLA-DR, CD3/55, CD3/95, CD3/	2 165,0	10.0.А8.201 *Криоглобулины
СD3/16/56, CD3/HLL-DR, лейкоцитарию-Т-ЛР индекс, иммунорегуляторный индекс. Вялюч 10.0 D88 202 Иммунограммае расширенная (CD3.4, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/4/L-DR, CD3/26, CD3/66, CD3/68, CD3/8/38, лейкоци 10.0 D7 202 Сокращенная панель CD4/CD8 (кильчает клинический анализ крови с пейкоцитарной формулой (D10/E)) 10.0 D9 202 Иммунограммае скринчиг (CD3, CD19, CD16/56, Вклинает знализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0 D73 В 1-леитм CD5/CD19 (кильчает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0 D73 В 1-леитм CD5/CD19 (кильчает знализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0 D75 в 1-леитм CD5/CD19 (кильчает знализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0 D75 в 1-леитм CD5/CD19 (кильчает знализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0 D75 в 1-леук Старим Сроби (кильчает знализ крови с лейкоцитарной (ильчает знализ крови с лейкоцита	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включ 10.0.D68.202 Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/HLA-DR, CD3/55, CD3/95, CD3/		
Включ 10.0.D68.202 Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/55, CD3/16/56, CD3/4/66, CD3/4/6/6, CD3/4/6/6, CD3/4/6/6, CD3/4/6/6, CD3/4/6/6, CD3/4/6/6, CD3/4/6/6, CD3/4/6, CD3	Включ 10.0.168.202 Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/16/		·
10.068.202 Имиунограмма рассимренная (СЭЗ, СЭЗ-4, СОЗ-8, СОЗ-9, СОЗ-065-СОЗ-9, СОЗ-065-СОЗ-063-063-063-063-063-063-063-063-063-063	10.0.D68.202 Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/HLA-DR, CD3/15, CD3/95, CD3/95, CD3/878, neikocju 10.0.D7.202 Сокращентая панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 10.0.D9.202 Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D73 В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D73 В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D73 В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D75 Наивеные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивеных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной 10.0.D76 ""T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет) 10.0.D76 ""T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет) 10.0.D16 ""T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и вэрослые) 10.0.D16 ""T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и вэрослые) 10.0.D16 ""T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и вэрослые) 10.0.D16 ""T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и вэрослые) 10.0.D16 ""T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и вэрослые) 10.0.D176 ""T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и вэрослые) 10.0.D176 ""T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и вэрослые) 10.0.D176 ""T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и вэрослые) 10.0.D176 ""T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и вэрослые) 10.0.D176 ""T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и върослые) 10.0.D176 ""T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и върослые) 10.0.D176 ""T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и върослые) 10.D176 ""T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и върослые) 10.D176 ""T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и върослые) 10.D1		
CD3/16/56, CD3/H1A_DR, CD3/25, CD3/8/95, C	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/6/95, CD3/6/38, лейкоци 10.0.D7 202 Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 10.0.D9 202 Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D73 В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D72 Наивные CD4 лимфоцить/клетки памяти (CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной 10.0.D75 ****T-SPOT детский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 10.0.D76 ****T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 10.0.D76 ****T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 10.0.D10.204 Иммунный статус: Иммуноглобулин A (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование E120) Е176 Имунорикс Читерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120) Е178 Иммунал(коп) Е181 Арбидол Е181 Арбидол Е180 Полиоксидоний(коп) Е180 Гелон(коп) Е195 Иммунодан(коп) Е195 Иммунодан(коп) Е200 Янминонан(коп) Е210 Т-активин(коп) Е210 Т-активин(коп) Е210 Т-активин(коп) Е216 Панавир(коп) 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммунориксу 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунориксу 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунорану 10.0.A22.204 Чув	11 125 0	
10.0 D7 202 Сокращенняя панель СОА/СОВ (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (D1FF)) 10.0 D9 202 Иммунотремма скрининг (CD3, CD19, CD16/66, Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0 D73 В1-клягим CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0 D73 В1-клягим CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0 D73 В1-клягим CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0 D75 В1-клячных Устаго и клягог памяти. (D20/4/65R0, CD4/45R0, C	10.0.D7.202 Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) 10.0.D9.202 Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D73 В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D73 В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D75 Наивные CD4 лимфоцить/клетки памяти (CD4/45RQ, CD4/45RA, cоотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной 10.0.D76 ***T-SPOT детский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 20.0 10.0.D76 ****T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 20.0 ((gG), Иммуноглобулин М ((gM), Иммуноглобулин А ((gA), Иммуноглобулин G ((gG), Иммуноглобулин M ((gM), Иммунограмма базовая (CD-типирование Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120) 2176 Имунорикс 2181 Арбидол 2818 Арбидол 2918 Арбидол 2918 Арбидол 2918 Арбидол 2918 Арбидол 2918 Арбидол 2919 Гепон(кол) 2919 Гепон(кол) 2919 Гепон(кол) 2919 Гепон(кол) 2910 Гелон(кол) 2910 Гелон(кол) 2910 Гелон(кол) 2910 Гелон(кол) 2911 Техтивин(кол) 2912 Темтоген(кол) 2913 Гелон(кол) 2914 Техтивин(кол) 2915 Гимопид(кол) 2916 Теланавир(кол) 2916 Теланавир(кол) 2917 Техтивин(кол) 2917 Техтивин(кол) 2918 Теланавир(кол) 2919 Теланавир(кол) 2919 Теланавир(кол) 2910 Теланавир(кол) 2911 Техтивин(кол) 2911 Техтивин Теланавир 2010 Теланавир(кол) 2010 Теланавир(кол	11 125,0	
пейкоцитарной формулой (SOIFF)	пейкоцитарной формулой (БDIFF) 10.0.D9.202 Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D73 В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D72 Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивнык" киеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной 10.0.D75 ***T-SPOT детский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 10.0.D76 ****T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 10.0.D10.204 Иммунный статус: Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию Е120) Е176 Имунорикс Е181 Арбидол Е201 Изопринозин Е175 Иммунап(коп) 77 Е180 Полиоксидоний(коп) Е185 Галавит(коп) Е195 Гиммунофан(коп) Е200 Иммуномакс(коп) Е200 Иммуномакс(коп) Е210 Т-активин(коп) Е216 Танавир(коп) Е216 Танавир(коп) Е216 Танавир(коп) 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 10.0.A22.204 Чувствительность к Гелону 10.0.A22.204 Чувствительность к Галавиту 10.0.A22.204 Чувствительность к Гимуномаксу 10.0.A24.204 Чувствительность к Гимуномаксу 10.0.A24.204 Чувствительность к Гимуномаксу 10.0.A24.204 Чувс	4 000 0	
10.0 D9 202 / Иммунограмма скринчиг (CD3, CD19, CD16/66, Ваключает зеналих крови с лейкоцитарной формулой) 10.0 D73 В1-клетии CD5/CD19 (вилючает аналия крови с лейкоцитарной формулой) 5.056,00 10.0 D72 Наивичье CD4 лимфоциты/клетии гламяти (CD4/ASRO, CD4/ASRA), соотношение "наивиных" клеток и илеток памяти. Включает знагия крови с лейкоцитарной 10.0 D75 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет и вароспые) 10.0 D76 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет и вароспые) 10.0 D10 204 Иммуньтый статус: Иммуноглобулин А (19A), Иммуног	10.0.09.202 Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Вкиючает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D73 В1-клетки CD5/CD19 (вкиючает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 5.5 10.0.D72 Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной 10.0.D75 ***T-SPOT детский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 20.0 10.0.D76 ***T-SPOT детский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 20.0 10.0.D76 ***T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 20.0 10.0.D10.204 Иммунный статус: Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120) E176 Имунорикс E181 Арбидол E201 Изопринозин E175 Иммунал(коп) 27 E180 Полиоксидоний(коп) 27 E180 Полиоксидоний(коп) 27 E180 Полиоксидоний(коп) 27 E195 Галавит(коп) 27 E200 Иммуномакс(коп) 27 E201 Тактивин(коп) 27 E201 Тактивин(коп) 27 E216 Панавир(коп) 27 E217 Тактивин(коп) 27 E216 Панавир(коп) 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммуналу 10.0.A23.204 Чувствительность к Галавиту 10.0.A24.204 Чувствительность к Гимогиду 10.0.A24.204 Чувствительность к Гимогиду 11.0.A24.204 Чувствительность к Гимогиду 11.0.A24.204 Чувствительность к Гимогиду 11.0.A24.204 Чувствительность к Галавиту 11.0.A24.204 Чувствительность к Гимогиду 11.0.A24.204 Чувствительность к Гимогиду 11.0.A24.204 Чувствительность к Гимогиду 11.0.A27.204 Чувствительность к Гимогид	4 020,0	
Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D73 В 1-клетих ОСБ/СПР (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D72 Наивичье CD4 лимфоциты/клетии памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, controuteure "наивизк" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной по	Включает аналия крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D73 В1-клетки CD5/CD19 (включает аналия крови с лейкоцитарной формулой) 5 5 10.0.D72 Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, cоотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает аналия крови с лейкоцитарной 10.0.D75 ****T-SPOT детский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 20 0 10.0.D76 ****T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 20 0 3 10.0.D10 204 Иммунный статус: Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120) E176 Имунорикс E181 Арбидол E181 Арбидол E181 Арбидол E183 Голиоксидоний(кол) E185 Галавит(кол) F186 Галавит(кол) F190 Гепон(кол) 77 E190 Гепон(кол) 79 E190 Иммунофан(кол) 70 E200 Иммунофан(кол) 71 E200 Иммуномакс(кол) 72 E201 Изопиновакомол F218 Танавир(кол) 73 E218 Танавир(кол) 74 F218 Танавир(кол) 75 F219 Танавир(кол) 76 F219 Танавир(кол) 77 F210 Танавир(кол) 77 F210 Танавир(кол) 78 F210 Танавир(кол) 79 F210 Танавир(кол) 71 F210 Танавир(кол) 71 F210 Танавир(кол) 71 F210 Танавир(кол) 72 F210 Танавир(кол) 73 F210 Танавир(кол) 74 F210 Танавир(кол) 75 F210 Танавир(кол) 76 F210 Танавир(кол) 77 F210 Танавир(кол) 77 F210 Танавир(кол) 79 F210 Танавир(кол) 71 F210 Танавир(кол) 72 F210 Танавир(кол) 73 F210 Танавир(кол) 74 F210 Танавир(кол) 75 F210 Танавир(кол) 76 F210 Танавир(кол) 77 F210 Танавир(кол) 77 F210 Танавир(кол) 79 F210 Танавир(кол) 70 F210 Танавир(кол) 71 F210 Танавир(кол)		
10.0.D72 В1-млетия CDS/CD19 (вылочает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 5.505,00	10.0.D73 В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) 10.0.D72 Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RQ, CD4/45RQ, ср. 10.1 (соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной 10.0.D75 ***T-SPOT детский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 20.0 (азростые) 10.0.D10.204 Иммунный статус: Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Иммуноглобулин A (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120) Е176 Имунорико Е1814 Рабидол Е201 Изопринозин Е175 Иммунал(кол) Е1815 Галавит(кол) 77 Е180 Полиоксидоний(кол) 78 Е180 Галавит(кол) 79 Е190 Гепон(кол) 70 Е190 Гепон(кол) 70 Е200 Ликопид(кол) 71 Е200 Ликопид(кол) 72 Е201 Т-активин(кол) 73 Е205 Ликопид(кол) 74 Е216 Танавик(кол) 75 Е216 Танавик(кол) 76 Е216 Танавик(кол) 77 Е215 Тимоген(кол) 78 Е216 Танавик(кол) 79 Е216 Танавик(кол) 70 Е216 Танавик(кол) 70 Е216 Танавик(кол) 71 Е216 Танавик(кол) 73 Е216 Танавик(кол) 74 Е216 Танавик(кол) 75 Е216 Танавик(кол) 76 Е216 Танавик(кол) 77 Е216 Танавик(кол) 78 Е216 Танавик(кол) 79 Е216 Танавик(кол) 79 Е216 Танавик(кол) 70 Е216 Танавик(кол) 70 Е216 Танавик(кол) 71 Е216 Танавик(кол) 71 Е216 Танавик(кол) 71 Е216 Танавик(кол) 72 Е216 Танавик(кол) 73 Е216 Танавик(кол) 74 Е216 Танавик(кол) 75 Е216 Танавик(кол) 76 Е216 Танавик(кол) 77 Е216 Танавик(кол) 78 Е216 Танавик(кол) 79 Е216 Танавик(кол) 70 Е216 Танавик(кол) 70 Е216 Танавик(кол) 71 Е216 Танавик(кол) 71 Е216 Танавик(кол) 71 Е216 Танавик(кол) 72 Е216 Танавик(кол) 73 Е216 Танавик(кол) 74 Е216 Танавик(кол) 75 Е216 Танавик(кол) 76 Е216 Танавик(кол) 77 Е216 Танавик(кол) 78 Е216 Танавик(кол) 79 Е216 Танавик(кол) 70 Е216 Танавик(кол) 70 Е216 Танавик(кол) 71 Е216 Танавик(кол) 71 Е216 Танавик(кол) 71 Е216 Танавик(кол) 72 Е216 Танавик(кол) 73 Е216 Танавик (кол) 74 Е216 Танавик (кол) 75 Е216 Танавик (кол) 76 Е216 Танавик (кол) 77 Е216 Танавик (кол) 78 Е216 Танави	4 640,0	
10.0.D72 Наивные СВА лимфоциты/истем памяти (СО4/4SRQ, CD4/4SRA, coorношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной по.0.D75 ****T-SPOT дегский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет и 20 085,00 10.0.D76 *****T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и 20 085,00 10.0.D76 ****T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и 20 085,00 (изс.), иммуноглобулин М ((gM), Иммуноглобулин А ((gA), Иммуноглобулин G ((gG), Иммуноглобулин M ((gM), Иммуноглобулин A ((gA), Иммуноглобулин G ((gG), Иммуноглобулин M ((gM), Иммуноглобулин A ((gA), Иммуноглобулин G ((gG), Иммуноглобулин M ((gM), Иммуноглобулин A ((gA), Иммуноглобулин G ((gG), Иммуноглобулин M ((gM), Иммуноглобулин M ((gM), Иммуноглобулин M ((gA), Иммуноглобулин M (gA), Иммуноглобулин M (gA), Иммуноглобулин M (gA), И	10.0.D72 Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной 10.0.D75 ***T-SPOT детский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 10.0.D76 ***T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет и върослые) 10.0.D10.204 Иммунный статус: Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120) Е176 Имунорикс Е176 Имунорикс Е176 Имунорикс Е181 Арбидол Е201 Изопринозин Е175 Иммунал(кол) Е180 Полиоксидоний(кол) Е180 Галавит(кол) Е190 Гепон(кол) Е190 Гепон(кол) Е200 Иммуномакс(кол) Е200 Иммуномакс(кол) Е201 Т-активин(кол) Е210 Т-активин(кол) Е216 Панавир(кол) Е216 Панавир(кол) 77 Е216 Панавир(кол) 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 10.0.A25.204 Чувствительность к Иммунориксу 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 10.0.A28.204 Чувствительность к Гелону 10.0.A22.204 Чувствительность к Гиммунофану 10.0.A22.204 Чувствительность к Киммунофану 10.0.A22.204 Чувствительность к Киммунофану 10.0.A22.204 Чувствительность к Тактивину 1		Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
соотношение "наивыки" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной 10.0.D75 ""T-SPOT детский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 20.085,00 10.0.D76 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и 20.085,00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование Старше 12 лет и 20.00 10.0.D10 ""T-SPOT (инфицирование Старше 12 лет и 20.00 10.00 10.00 ""T-SPOT (инфицирование Старше 12 лет и 20.00 10.00 10.00 10.00 ""T-SPOT (инфицирование Старше 12 лет и 20.00 10.00 10.00 10.00 10.00 ""	соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной 10.0.D76 ***T-SPOT детский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 20.0 10.0.D76 ***T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет и вэрослые) 10.0.D10.204 Иммунный статус: Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120) E176 Имунорикс E181 Арбидол E201 Изопринозин E175 Иммунал(кол) E180 Полиоксидоний(кол) E185 Галавит(кол) E190 Гепон(кол) E190 Гемон(кол) E200 Иммуномакс(кол) E201 Иммуномакс(кол) E216 Тактивин(кол) E215 Тимоген(кол) E216 Танавир(кол) 7 E216 Танавир(кол) 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 10.0.A22.204 Чувствительность к Галавиту 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 10.0.A22.204 Чувствительность к Тимогену 10.0.A22.204 Чувст	5 505,0	10.0.D73 В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
10.0.D75 ***T-SPOT детский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет и 20 085,00 10.0.D76 ***T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет и 20 085,00 10.0.D70 20 4 Иммунный статус: Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин В (IgG), Иммуноглобулин М (IgM), Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин В (IgG), Иммуноглобулин М (IgM), Иммуноглобулин В (IgG), Иммуноглобулин М (IgM), Иммуноглобулин В (IgG), Иммуноглобулин В (IgG), Иммуноглобулин В (IgG), Иммуноглобулин М (IgM), Иммуноглобулин В (IgG), IgG), I	лейкоцитарной 10.0.75 ****T-SPOT детский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 20 0 10.0.D76 ****T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и вэрослые) 20 0 10.0.D10.204 Иммунный статус: Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование 7 5 Интерфероновый статус ***** Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120) **** Е176 Имунорикс 1 0 Е181 Арбидол 8 Е201 Изопринозин 8 Е275 Иммунал(кол) 7 Е180 Гопоноксидоний(кол) 7 Е190 Гепон(кол) 7 Е195 Иммунофан(кол) 7 Е200 Иммуномакс(кол) 7 Е210 Т-активин(кол) 7 Е215 Тимоген(кол) 7 Е216 Панавир(кол) 7 Е216 Панавир(кол) 7 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1 4 10.0.A25.204 Чувствительность к Голиоксидонию 1 5 10.0.A28.204 Чувствительность к Галавиту 1 5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1 5 10.0.A28.204 Чувствит	10 165,0	10.0.D72 Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA,
10.0.D75 ***T-SPOT детский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет и 20 085,00 10.0.D76 ***T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет и 20 085,00 10.0.D70 20 4 Иммунный статус: Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин В (IgG), Иммуноглобулин М (IgM), Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин В (IgG), Иммуноглобулин М (IgM), Иммуноглобулин В (IgG), Иммуноглобулин М (IgM), Иммуноглобулин В (IgG), Иммуноглобулин В (IgG), Иммуноглобулин В (IgG), Иммуноглобулин М (IgM), Иммуноглобулин В (IgG), IgG), I	лейкоцитарной 10.0.75 ****T-SPOT детский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 20 0 10.0.D76 ****T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и вэрослые) 20 0 10.0.D10.204 Иммунный статус: Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование 7 5 Интерфероновый статус ***** Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120) **** Е176 Имунорикс 1 0 Е181 Арбидол 8 Е201 Изопринозин 8 Е275 Иммунал(кол) 7 Е180 Гопоноксидоний(кол) 7 Е190 Гепон(кол) 7 Е195 Иммунофан(кол) 7 Е200 Иммуномакс(кол) 7 Е210 Т-активин(кол) 7 Е215 Тимоген(кол) 7 Е216 Панавир(кол) 7 Е216 Панавир(кол) 7 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1 4 10.0.A25.204 Чувствительность к Голиоксидонию 1 5 10.0.A28.204 Чувствительность к Галавиту 1 5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1 5 10.0.A28.204 Чувствит	,	
10.0.D75 - ""T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет)	10.0.D75 ***T-SPOT детский (инфицирование М. tuberculosis), (дети до 12 лет) 10.0.D76 ***T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые) 10.0.D10.204 Иммунный статус: Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию Е120) Е176 Имунорикс Е181 Арбидол Е201 Изопринозин Е175 Иммунал(кол) Е180 Полиоксидоний(кол) 77 Е180 Полиоксидоний(кол) 78 Е190 Гепон(кол) 79 Е195 Иммунарифан(кол) 70 Е201 Иммуномакс(кол) 71 Е210 Т-активин(кол) 72 Е210 Т-активин(кол) 73 Е210 Т-активин(кол) 74 Е210 Т-активин(кол) 75 Е216 Панавир(кол) 77 Е216 Танавир(кол) 77 Е216 Тимоген(кол) 78 ТО.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу ТО.0.A23.204 Чувствительность к Голиоксидонию ТО.0.A20.204 Чувствительность к Голиоксидонию ТО.0.A22.204 Чувствительность к Гимунофану ТО.0.A22.204 Чувствительность к Гимунофану ТО.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану ТО.0.A22.204 Чувствительность к Гимунофану ТО.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану ТО.0.A22.204 Чувствительность к Тимогену ТО.0.A22.204 Чувствительность к Тимогену ТО.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену		·
10.0.076 ***T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и вэрослые)	10.0.D76 ***T-SPOT (инфицирование М. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые) 10.0.D10.204 Иммунный статус: Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дололнительно к исследованию E120) E176 Имунорикс E181 Арбидол 8 E201 Изопринозин E175 Иммунап(кол) 7 E180 Полиоксидоний(кол) 7 E180 Гелон(кол) E190 Гепон(кол) E190 Кимунофан(кол) 7 E200 Иммунофан(кол) 7 E205 Ликопид(кол) 7 E205 Ликопид(кол) E210 Т-активин(кол) E211 Т-активин(кол) E215 Тимоген(кол) 7 E216 Панавир(кол) 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 10.0.A25.204 Чувствительность к Галавиту 10.0.A20.204 Чувствительность к Галавиту	20.085.0	·
варослые) 10.0.D10.204 Иммунный статус: Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин G (IgG). Иммуноглобулин M (IgM), Иммуноглобулин M (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120) E176 Имунорикс E181 Арбидол E201 Изопринозин E175 Иммунап(кол) E180 Голонискидринй(кол) E185 Галавит(кол) E190 Генон(кол) E190 Генон(кол) E200 Иммунофан(кол) E200 Иммунофан(кол) E200 Иммунофан(кол) E210 Талавит (кол) 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 10.0.A22.204 Чувствительность к Галавиту 11.0.A25.204 Чувствительность к Галавиту 11.0.A25.204 Чувствительность к Галавиту 11.0.A25.204 Чувствительность к Галавиту 11.0.A25.204 Чувствительность к Иммунофану 10.0.A25.204 Чувствительность к Иммунофану 10.0.A25.204 Чувствительность к Иммунофану 10.0.A25.204 Чувствительность к К Генону 10.0.A25.204 Чувствительность к Иммунофану 10.0.A25.204 Чувствительность к Иммунофану 10.0.A25.204 Чувствительность к К Генону 10.0.A25.204 Чувствительность к К Кимирнофану 10.0.A25.204 Чувствительность к К Кимирнофану 10.0.A25.204 Чувствительность к К Киморнофану 10.0.A26.204 Чувствительность к К Каковиру 1440,00 E130 Алложин-альфа E136 Алложин-альфа E136 Алложин-альфа E136 Алложин-альфа E136 Валежин (кол) E136 Рамерир (кол) E136 Рамерир (кол) F360,00 E130 Натрон (кол) F360,00 E136	Варослые) 10.0.D10.204 Иммунный статус: Иммуноглобулин A (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120) Е176 Имунорикс Е181 Арбидол Е201 Изопринозин Е175 Иммунал(кол) Е180 Полиоксидоний(кол) Е185 Галавит(кол) Е195 Галавит(кол) Е195 Гиммунал(кол) Е200 Иммуномакс(кол) Е200 Иммуномакс(кол) Е200 Иммуномакс(кол) Е215 Тимоген(кол) Е215 Тимоген(кол) Е216 Панавир(кол) 77 Е216 Панавир(кол) 78 Е216 Панавир(кол) 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 10.0.A23.204 Чувствительность к Галавиту 10.0.A25.204 Чувствительность к Голиоксидонию 10.0.A22.204 Чувствительность к Гиммунофану 10.0.A22.204 Чувствительность к Гактивину 10.0.A22.204 Чувствительность к Гактивину 10.0.A22.204 Чувствительность к Тактивину 10.0.A22.204 Чувствительность к Тимогену 10.0.A22.204 Чувствительность к Тимогену 10.0.A22.204 Чувствительность к Тимогену		
10.0.010.204 Иммуноглобулин М (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование	10.0.D10.204 Иммунный статус: Иммуноглобулин A (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120) E176 Имунорикс E181 Арбидол E201 Изопринозин E175 Иммунал(кол) E185 Галавит(кол) E186 Полиоксидоний(кол) 77 E180 Полиоксидоний(кол) 77 E190 Гепон(кол) E200 Иммунофан(кол) E200 Иммунофак(кол) F200 Иммунофак(кол) E210 Т-активин(кол) E216 Панавир(кол) 70 E216 Панавир(кол) 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 10.0.A25.204 Чувствительность к Иммунофанио 10.0.A25.204 Чувствительность к Голиоксидонию 10.0.A20.204 Чувствительность к Голиоксидонию 10.0.A22.204 Чувствительность к Гелону 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 10.0.A22.204 Чувствительность к К Полиоксидонию 10.0.A22.204 Чувствительность к Гелону 10.0.A22.204 Чувствительность к К Помунофану 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 10.0.A22.204 Чувствительность к К Помиунофану 10.0.A22.204 Чувствительность к К Иммунофану 10.0.A22.204 Чувствительность к К Помиунофану 10.0.A22.204 Чувствительность к Помиунофану 10.0.A22.204 Чувствительность к Помиунофану 10.0	20 085,0	
(IgG), Иммуноглобулин M (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование Интерфероновый статус 1 040,00 Е176 Имунорикс 1 040,00 Е178 Гарбидол 875,00 Е201 Изопринозин 875,00 Е178 Гарбидол 760,00 Е178 Иммунап(кол) 760,00 Е180 Полиоксидоний (кол) 760,00 Е189 Галавит (кол) 760,00 Е190 Гепон(кол) 760,00 Е190 Гепон(кол) 760,00 Е200 Иммуномакс(кол) 760,00 Е200 Иммуномакс(кол) 760,00 Е210 Т-активин(кол) 760,00 Е215 Тимоген(кол) 760,00 Е216 Тактивин(кол) 760,00 Е217 Тактивин(кол) 760,00 Е218 Тимоген(кол) 760,00 Е216 Тактивин(кол) 760,00 Е216 Паквирусков 100,02 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунориму 1 545,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Полиокодонию 1 545,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Полиокодонию 1 545,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Капавиту 1 440,00 10.0	(IgG), Иммуноглобулин М (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120) E176 Имунорикс 1 0 E181 Арбидол 8 E201 Изопринозин 8 E175 Иммунал(кол) 7 E180 Полиоксидоний(кол) 7 E185 Галавит(кол) 7 E190 Гепон(кол) 7 E195 Иммунофан(кол) 7 E200 Лимуномакс(кол) 7 E210 Т-активин(кол) 7 E215 Тимоген(кол) 7 E216 Панавир(кол) 7 E216 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 15 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунориксу 14 10.0.A22.204 Чувствительность к Голиоксидонию 15 10.0.A22.204 Чувствительность к Галавиту 15 10.0.A22.204 Чувствительность к К Гепону 15 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 15 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофаксу 15 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофаксу 15 10.0.A		
Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию Е120) Е176 Имунорикс 1 040,00 Е181 Арбидол 875,00 Е201 Изопринозин 875,00 Е180 Полиоксидоний(коп) 760,00 Е180 Полиоксидоний(коп) 760,00 Е195 Галавит(коп) 760,00 Е195 Кимунофан(коп) 760,00 Е201 Кимунофан(коп) 760,00 Е205 Ликопид(коп) 760,00 Е215 Тимоген(коп) 760,00 Е216 Панавир(коп) 760,00 Е215 Тимоген(коп) 760,00 Е216 Панавир(коп) 760,00 Е216 Танавир(коп) 760,00 10.0 A21.204 Чувствительность к Иммунориксу 1 440,00 10.0 A22.204 Чувствительность к Иммунориксу 1 440,00 10.0 A29.204 Чувствительность к Галавиту 1 440,00 10.0 A29.204 Чувствительность к Галавиту 1 545,00 10.0 A22.204 Чувствительность к Кимунофану 1 545,00 10.0 A22.204 Чувствительность к Тикопиду 1 440,00 10.0 A22.204 Чувствительность к Тикопиду 1 440,00 10.0 A27.204 Чувствительность к Тикопену <td>Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию Е120) Е176 Имунорикс 1.0 Е181 Арбидол 8 Е201 Изопринозин 8 Е175 Иммунал(кол) 7 Е180 Полиоксидоний(кол) 7 Е185 Галавит(кол) 7 Е190 Гепон(кол) 7 Е290 Иммунофан(кол) 7 Е200 Иммунофакс(кол) 7 Е201 Т-активин(кол) 7 Е215 Тимоген(кол) 7 Е216 Тамарир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 15 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофиксу 14 10.0.A23.204 Чувствительность к Полиоксидонию 15 10.0.A29.204 Чувствительность к Галавиту 14 10.0.A29.204 Чувствительность к Галавиту 15 10.0.A29.204 Чувствительность к Иммунофану 15</td> <td>7 510,0</td> <td>10.0.D10.204 Иммунный статус: Иммуноглобулин A (IgA), Иммуноглобулин G</td>	Интерфероновый статус Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию Е120) Е176 Имунорикс 1.0 Е181 Арбидол 8 Е201 Изопринозин 8 Е175 Иммунал(кол) 7 Е180 Полиоксидоний(кол) 7 Е185 Галавит(кол) 7 Е190 Гепон(кол) 7 Е290 Иммунофан(кол) 7 Е200 Иммунофакс(кол) 7 Е201 Т-активин(кол) 7 Е215 Тимоген(кол) 7 Е216 Тамарир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 15 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофиксу 14 10.0.A23.204 Чувствительность к Полиоксидонию 15 10.0.A29.204 Чувствительность к Галавиту 14 10.0.A29.204 Чувствительность к Галавиту 15 10.0.A29.204 Чувствительность к Иммунофану 15	7 510,0	10.0.D10.204 Иммунный статус: Иммуноглобулин A (IgA), Иммуноглобулин G
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120) E176 Имунорикс	Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию Е120) Е176 Имунорикс 1 0 Е181 Арбидол 8 Е201 Изопринозин 7 Е180 Полиоксидоний(кол) 7 Е185 Галавит(кол) 7 Е190 Гепон(кол) 7 Е195 Иммунофан(кол) 7 Е205 Ликопид(кол) 7 Е205 Ликопид(кол) 7 Е210 Т-активин(кол) 7 Е216 Танавир(кол) 7 Е216 Танавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 15 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 14 10.0.A23.204 Чувствительность к Полиоксидонию 15 10.0.A25.204 Чувствительность к Галавиту 14 10.0.A28.204 Чувствительность к Гепону 15 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 15 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 15 10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 14 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 15 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 15 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину		(IgG), Иммуноглобулин М (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию E120) E176 Имунорикс	Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию Е120) Е176 Имунорикс 1 0 Е181 Арбидол 8 Е201 Изопринозин 7 Е180 Полиоксидоний(кол) 7 Е185 Галавит(кол) 7 Е190 Гепон(кол) 7 Е195 Иммунофан(кол) 7 Е205 Ликопид(кол) 7 Е205 Ликопид(кол) 7 Е210 Т-активин(кол) 7 Е216 Танавир(кол) 7 Е216 Танавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 15 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 14 10.0.A23.204 Чувствительность к Полиоксидонию 15 10.0.A25.204 Чувствительность к Галавиту 14 10.0.A28.204 Чувствительность к Гепону 15 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 15 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 15 10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 14 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 15 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 15 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину		
E176 Имунорияс 1 040,00 E181 Арбидол 875,00 E201 Изопринозин 875,00 E175 Иммунап(кол) 760,00 E180 Полиоксидоний(кол) 760,00 E180 Гелон(кол) 760,00 E190 Гелон(кол) 760,00 E200 Иммуномакс(кол) 760,00 E200 Иммуномакс(кол) 760,00 E205 Ликопид(кол) 760,00 E215 Тимоген(кол) 760,00 E216 Танавир(кол) 760,00 E216 Панавир(кол) 760,00 E216 Панавир(кол) 760,00 10,0 А21,204 Чувствительность к Иммуналу 1545,00 10,0 А22,204 Чувствительность к Галавиту 1440,00 10,0 А23,204 Чувствительность к Галавиту 1440,00 10,0 А23,204 Чувствительность к Галавиту 1545,00 10,0 А23,204 Чувствительность к Галавиту 1545,00 10,0 А22,204 Чувствительность к Иммуномаку 1545,00 10	E176 Имунорикс 1 0 E181 Арбидол 8 E201 Изопринозин 8 E175 Иммунал(кол) 7 E180 Полиоксидоний(кол) 7 E185 Галавит(кол) 7 E190 Гепон(кол) 7 E195 Иммунофан(кол) 7 E200 Иммуномакс(кол) 7 E205 Ликопид(кол) 7 E216 Т-активин(кол) 7 E216 Тимоген(кол) 7 E216 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Полиокидонию 1.5 10.0.A23.204 Чувствительность к Полиокидонию 1.5 10.0.A29.204 Чувствительность к Гепону 1.5 10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Пикопиду 1.4 10.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1.4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследова		111
E181 Арбидоп 875.00 E201 Изопринозин 875.00 E201 Изопринозин 760.00 E180 Полноксидоний(кол) 760.00 E180 Полноксидоний(кол) 760.00 E185 Галавит(кол) 760.00 E195 Гепонк(кол) 760.00 E195 Гепонк(кол) 760.00 E195 Гепонк(кол) 760.00 E205 Ликопид(кол) 760.00 E205 Ликопид(кол) 760.00 E205 Ликопид(кол) 760.00 E205 Ликопид(кол) 760.00 E215 Тимоген(кол) 760.00 E216 Панавир(кол) 1545.00 E216 Панавир(кол) 1545.00 E216 Панавир(кол) 1545.00 E216 Панавир(кол)	Е181 Арбидол 8 Е201 Изопринозин 8 Е175 Иммунал(кол) 7 Е180 Полиоксидоний(кол) 7 Е185 Галавит(кол) 7 Е190 Гепон(кол) 7 Е195 Иммунофан(кол) 7 Е200 Иммуномакс(кол) 7 Е205 Ликопид(кол) 7 Е215 Тимоген(кол) 7 Е216 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1.5 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1.4 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1.5 10.0.A29.204 Чувствительность к Галавиту 1.5 10.0.A20.204 Чувствительность к Галавиту 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Галоноксидонию 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Ликопиду 1.4 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1.4 Чувстви	1 040 0	
E201 Изоприновин	E201 Изопринозин 8 E175 Иммунал(кол) 7 E180 Полиоксидоний(кол) 7 E185 Галавит(кол) 7 E190 Гепон(кол) 7 E195 Иммунофан(кол) 7 E200 Иммуномакс(кол) 7 E205 Ликопид(кол) 7 E210 Т-активин(кол) 7 E216 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 15 10.0.A23.204 Чувствительность к Полиоксидонию 15 10.0.A23.204 Чувствительность к Полиоксидонию 15 10.0.A29.204 Чувствительность к Галавиту 14 10.0.A29.204 Чувствительность к Галавиту 15 10.0.A20.204 Чувствительность к Галавиту 15 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 15 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 15 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 15 10.0.A22.204 Чувствительность к Пикопиду 14 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 15 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 14 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию 16 E126 Циклоферон(кол) 7 <		
E175 Иммунал(кол) 760.00 E180 Полиокождоний(кол) 760.00 E185 Галавит(кол) 760.00 E190 Гепон(кол) 760.00 E195 Иммунофан(кол) 760.00 E205 Ликопид(кол) 760.00 E205 Ликопид(кол) 760.00 E216 Тактивин(кол) 760.00 E216 Панавир(кол) 760.00 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1545.00 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1440.00 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1545.00 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1545.00 10.0.A28.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1545.00 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1545.00 10.0.A28.204 Чувствительность к Имкопиду 1440.00 10.0.A28.204 Чувствительность к Тактавину 1545.00 10.0.A28.204 Чувствительность к Тактавину 1545.00 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактавину 15	E175 Иммунал(кол) 77 E180 Полиоксидоний(кол) 77 E185 Галавит (кол) 7 E190 Гепон(кол) 7 E195 Иммунофан(кол) 7 E200 Иммуномакс (кол) 7 E205 Ликопид (кол) 7 E210 Т-активин (кол) 7 E215 Тимоген (кол) 7 E216 Панавир (кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1.5 10.0.A23.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1.5 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1.5 10.0.A29.204 Чувствительность к Галавиту 1.4 10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Ликопиду 1.4 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1.4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию 1.5 E136 Аллокин-альфа 8 E125 Циклоферон(кол) 7 <td></td> <td></td>		
E180 Полиоксидоний(кол) 760,00 E185 Галавит(кол) 760,00 E190 Гелон(кол) 760,00 E200 Иммунофан(кол) 760,00 E200 Иммуномакс(кол) 760,00 E205 Имкониц (кол) 760,00 E210 Т-активин (кол) 760,00 E215 Тимоген(кол) 760,00 E216 Панавир(кол) 760,00 10.0 A21:204 Чувствительность к Иммуналу 1545,00 10.0 A23:204 Чувствительность к Иммунориксу 1440,00 10.0 A23:204 Чувствительность к Полиоксидонию 1545,00 10.0 A29:204 Чувствительность к Галавиту 1440,00 10.0 A20:204 Чувствительность к Галавиту 1545,00 10.0 A22:204 Чувствительность к Иммунофану 1545,00 10.0 A22:204 Чувствительность к Иммунофаксу 1545,00 10.0 A22:204 Чувствительность к Ликопиду 1440,00 10.0 A22:204 Чувствительность к Ликопиду 1440,00 10.0 A22:204 Чувствительность к Тактивину 1545,00 10.0 A22:204 Чувствительность к Тактивину 1545,00 10.0 A22:204 Чувствительность к Тактивину 1545,00 10.0 A22:204 Чувствительность к Тактивину 1545,00<	E180 Полиоксидоний(кол) 7 E185 Галавит(кол) 7 E190 Гепон(кол) 7 E195 Иммунофан(кол) 7 E200 Иммуномакс(кол) 7 E205 Ликопид(кол) 7 E210 Т-активин(кол) 7 E215 Тимоген(кол) 7 E215 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1.5 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1.4 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1.5 10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 1.4 10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A24.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1.5 10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 1.4 10.0.A24.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1.4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 1.4 Е136 Аллокин-альфа 8 Е125 Циклоферон(кол) 7		·
E185 Галавит(кол) 760,00 E190 Гелон(кол) 760,00 E195 Иммунофан(кол) 760,00 E200 Иммунофан(кол) 760,00 E205 Ликопид(кол) 760,00 E210 Т-активин(кол) 760,00 E215 Тимоген(кол) 760,00 E216 Панавир(кол) 760,00 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1545,00 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1440,00 10.0.A23.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1545,00 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1545,00 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1545,00 10.0.A29.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1545,00 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1545,00 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1545,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Ликопиду 1440,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Ликопиду 1440,00 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 1545,00 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1440,00 Е136 Аллокин-альфа 875,00 Е135 Амиксин(кол) 760,00 <t< td=""><td>E185 Галавит(кол) 7 E190 Гепон(кол) 7 E195 Иммунофан(кол) 7 E200 Иммуномакс(кол) 7 E205 Ликопид(кол) 7 E210 Т-активин(кол) 7 E215 Тимоген(кол) 7 E216 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1.5 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1.4 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1.5 10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 1.4 10.0.A20.204 Чувствительность к Галавиту 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Галавиту 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофаксу 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофаксу 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Пикопиду 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1.4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 1.4 Е136 Аллокин-альфа 8 Е125 Циклоферон(</td><td>760,0</td><td>Е175 Иммунал(кол)</td></t<>	E185 Галавит(кол) 7 E190 Гепон(кол) 7 E195 Иммунофан(кол) 7 E200 Иммуномакс(кол) 7 E205 Ликопид(кол) 7 E210 Т-активин(кол) 7 E215 Тимоген(кол) 7 E216 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1.5 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1.4 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1.5 10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 1.4 10.0.A20.204 Чувствительность к Галавиту 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Галавиту 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофаксу 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофаксу 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Пикопиду 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1.4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 1.4 Е136 Аллокин-альфа 8 Е125 Циклоферон(760,0	Е175 Иммунал(кол)
E190 Гепон(кол) 760,00 E195 Иммунофан(кол) 760,00 E200 Лимунофан(кол) 760,00 E205 Ликопид(кол) 760,00 E210 Т-активин(кол) 760,00 E215 Тимоген(кол) 760,00 E216 Панавир(кол) 760,00 10,0.A21,204 Чувствительность к Иммуналу 1 545,00 10,0.A21,204 Чувствительность к Иммунориксу 1 440,00 10,0.A21,204 Чувствительность к Полиоксидонию 1 545,00 10,0.A25,204 Чувствительность к Полиоксидонию 1 545,00 10,0.A28,204 Чувствительность к Гепону 1 545,00 10,0.A28,204 Чувствительность к Иммунофану 1 545,00 10,0.A28,204 Чувствительность к Ликопиду 1 545,00 10,0.A22,204 Чувствительность к Ликопиду 1 440,00 10,0.A22,204 Чувствительность к Тактивину 1 545,00 10,0.A22,204 Чувствительность к Тимогену 1 440,00 Чувствительность к Тактивину 1 545,00 10,0.A22,204 Чувствительность к Тактивину 1 545,00 10,0.A27,204 Чувствительность к Тактивину 1 545,00 10,0.A27,204 Чувствительность к Тактивину 7 60,00 Е130 Аплокин-альфа	E190 Гепон(кол) 7 E195 Иммунофан(кол) 7 E200 Иммуномакс(кол) 7 E205 Ликопид(кол) 7 E210 Т-активин(кол) 7 E215 Тимоген(кол) 7 E216 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1.5 10.0.A23.204 Чувствительность к Голиоксидонию 1.5 10.0.A25.204 Чувствительность к Голиоксидонию 1.5 10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 1.4 10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Пикопиду 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1.4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 1.4 Е136 Аллокин-альфа 8 Е125 Циклоферон(кол) 7	760,0	Е180 Полиоксидоний(кол)
E190 Гепон(кол) 760,00 E195 Иммунофан(кол) 760,00 E200 Лимунофан(кол) 760,00 E205 Ликопид(кол) 760,00 E210 Т-активин(кол) 760,00 E215 Тимоген(кол) 760,00 E216 Панавир(кол) 760,00 10,0.A21,204 Чувствительность к Иммуналу 1 545,00 10,0.A21,204 Чувствительность к Иммунориксу 1 440,00 10,0.A21,204 Чувствительность к Полиоксидонию 1 545,00 10,0.A25,204 Чувствительность к Полиоксидонию 1 545,00 10,0.A28,204 Чувствительность к Гепону 1 545,00 10,0.A28,204 Чувствительность к Иммунофану 1 545,00 10,0.A28,204 Чувствительность к Ликопиду 1 545,00 10,0.A22,204 Чувствительность к Ликопиду 1 440,00 10,0.A22,204 Чувствительность к Тактивину 1 545,00 10,0.A22,204 Чувствительность к Тимогену 1 440,00 Чувствительность к Тактивину 1 545,00 10,0.A22,204 Чувствительность к Тактивину 1 545,00 10,0.A27,204 Чувствительность к Тактивину 1 545,00 10,0.A27,204 Чувствительность к Тактивину 7 60,00 Е130 Аплокин-альфа	E190 Гепон(кол) 7 E195 Иммунофан(кол) 7 E200 Иммуномакс(кол) 7 E205 Ликопид(кол) 7 E210 Т-активин(кол) 7 E215 Тимоген(кол) 7 E216 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1.5 10.0.A23.204 Чувствительность к Голиоксидонию 1.5 10.0.A25.204 Чувствительность к Голиоксидонию 1.5 10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 1.4 10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Пикопиду 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1.4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 1.4 Е136 Аллокин-альфа 8 Е125 Циклоферон(кол) 7	760.0	Е185 Галавит(кол)
E195 Иммунофан(кол) 760,00 E200 Иммуномакс(кол) 760,00 E205 Ликопид(кол) 760,00 E210 Т-активин(кол) 760,00 E216 Тимоген(кол) 760,00 E216 Панавир(кол) 760,00 10.0 A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1545,00 10.0 A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1440,00 10.0 A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1440,00 10.0 A29.204 Чувствительность к Галавиту 1545,00 10.0 A29.204 Чувствительность к Ганавиту 1545,00 10.0 A22.204 Чувствительность к Ганавиту 1545,00 10.0 A28.204 Чувствительность к Гиммуномаксу 1545,00 10.0 A28.204 Чувствительность к Ликопиду 1545,00 10.0 A22.204 Чувствительность к Ликопиду 1440,00 Чувствительность к Тактивину 1545,00 10.0 A26.204 Чувствительность к Тактивину 1545,00 10.0 A27.204 Чувствительность к Тактивину 1545,00 4 Чувствительность к Тактивину 1545,00 10.0 A27.204 Чувствительность к Тактивину 1545,00 1213 Ноевир(кол) 760,00 1213 Ноевири(кол) 760,00	E195 Иммунофан(кол) 7 E200 Иммуномакс(кол) 7 E205 Ликопид(кол) 7 E210 Т-активин(кол) 7 E215 Тимоген(кол) 7 E216 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1.5 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1.4 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1.5 10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 1.4 10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1.5 10.0.A24.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1.5 10.0.A26.204 Чувствительность к Ликопиду 1.4 4 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120) 1.4 E136 Аллокин-альфа 8 E125 Циклоферон(кол) 7		,
E200 Иммуномакс(кол) 760,00 E205 Ликопид(кол) 760,00 E210 Т-активин(кол) 760,00 E215 Тимоген(кол) 760,00 E216 Панавир(кол) 760,00 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1545,00 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1440,00 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1545,00 10.0.A19.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1545,00 10.0.A29.204 Чувствительность к Гелону 1545,00 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1545,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Имкунофану 1545,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Имкопиду 1440,00 10.0.A24.204 Чувствительность к Тактивину 1545,00 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1440,00 Чувствительность к нидукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120 Е136 Аллокин-альфа 875,00 Е135 Никлоферон(кол) 760,00 Е145 Ридостин(кол) 760,00 Е145 Ридостин(кол) 760,00 Е145 Ридостин(кол) 760,00 10.0.A18.204 Чувствительность к Неовиру 1545,0	E200 Иммуномакс(кол) 7 E205 Ликопид(кол) 7 E210 Т-активин(кол) 7 E215 Тимоген(кол) 7 E216 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1.5 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1.4 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1.5 10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 1.4 10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1.5 10.0.A24.204 Чувствительность к Пикопиду 1.4 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1.4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 1.4 Е136 Аллокин-альфа 8 Е125 Циклоферон(кол) 7		` '
E205 Ликопид(кол) 760,00 E210 Т-активин(кол) 760,00 E215 Тимоген(кол) 760,00 E216 Панавир(кол) 760,00 10.0 A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1 545,00 10.0 A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1 440,00 10.0 A25.204 Чувствительность к Галавиту 1 440,00 10.0 A19.204 Чувствительность к Галавиту 1 545,00 10.0 A20.204 Чувствительность к Галавиту 1 545,00 10.0 A22.204 Чувствительность к Иммунофану 1 545,00 10.0 A22.204 Чувствительность к Иммунофаксу 1 545,00 10.0 A24.204 Чувствительность к Тикопиду 1 440,00 10.0 A27.204 Чувствительность к Тикогену 1 545,00 10.0 A27.204 Чувствительность к Тимогену 1 440,00 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 875,00 Е136 Аллокин-альфа 875,00 Е125 Циклоферон(кол) 760,00 Е135 Амиксин(кол) 760,00 Е146 Кагоцел(кол) 760,00 Е147 Кагоцел(кол) 760,00 Е148 Ридостин(кол) 760,00 10.0 A14.204 Чувствительность к Неовиру 1 545,00 10.0 A15.204 Чувствительность к Ами	E205 Ликопид(кол) 7 E210 Т-активин(кол) 7 E215 Тимоген(кол) 7 E216 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1.5 10.0.A23.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1.5 10.0.A25.204 Чувствительность к Галавиту 1.4 10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 1.5 10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Ликопиду 1.4 10.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1.4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 1.4 Е136 Аплокин-альфа 8 Е125 Циклоферон(кол) 7		
E210 Т-активин(кол) 760,00 E215 Тимоген(кол) 760,00 E216 Панавир(кол) 760,00 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1545,00 10.0.A23.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1545,00 10.0.A25.204 Чувствительность к Гелону 1545,00 10.0.A19.204 Чувствительность к Гелону 1545,00 10.0.A20.204 Чувствительность к Иммунофану 1545,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Лимунофану 1545,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Ликопиду 1440,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Тимогену 1545,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Тикопиду 1545,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Тимогену 1545,00 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1440,00 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию 875,00 Е120) Е136 Аллокин-альфа 875,00 Е135 Амиксин(кол) 760,00 Е135 Амиксин(кол) 760,00 Е145 Ридостин(кол) 760,00 Е145 Ридостин(кол) 760,00 10.0.A18.204 Чувствительность к Циклоферону 1545,00 10.0.A18.204 Чувствительность к Кагоцелу 1545,00	E210 Т-активин(кол) 7 E215 Тимоген(кол) 7 E216 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1.5 10.0.A23.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1.5 10.0.A25.204 Чувствительность к Галавиту 1.4 10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 1.5 10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1.5 10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 1.4 10.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 1.4 Е136 Аллокин-альфа 8 Е125 Циклоферон(кол) 7		· · · ·
E215 Тимоген(кол) 760,00 E216 Панавир(кол) 760,00 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1 545,00 10.0.A23.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1 440,00 10.0.A25.204 Чувствительность к Галавиту 1 440,00 10.0.A20.204 Чувствительность к Гелону 1 545,00 10.0.A20.204 Чувствительность к Иммунофану 1 545,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1 545,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Ликопиду 1 440,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Тактивину 1 545,00 10.0.A26.204 Чувствительность к Тимогену 1 440,00 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию 875,00 Е120) Е136 Аллокин-альфа 875,00 Е135 Циклоферон(кол) 760,00 Е136 Амиксин(кол) 760,00 Е137 Ридостин(кол) 760,00 Е140 Кагоцел(кол) 760,00 Е145 Ридостин(кол) 760,00 10.0.A18.204 Чувствительность к Циклоферону 1 440,00 10.0.A16.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 10.0.A17.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 10.0.A17.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 </td <td>E215 Тимоген(кол) 7 E216 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1.5 10.0.A23.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1.5 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1.5 10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 1.4 10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1.5 10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 1.4 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1.5 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 1.4 Е136 Аллокин-альфа 8 Е125 Циклоферон(кол) 7</td> <td>760,0</td> <td>Е205 Ликопид(кол)</td>	E215 Тимоген(кол) 7 E216 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1.5 10.0.A23.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1.5 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1.5 10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 1.4 10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1.5 10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 1.4 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1.5 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 1.4 Е136 Аллокин-альфа 8 Е125 Циклоферон(кол) 7	760,0	Е205 Ликопид(кол)
E216 Панавир(кол) 760,00 10.0,A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1 545,00 10.0,A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1 440,00 10.0,A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1 545,00 10.0,A19.204 Чувствительность к Галавиту 1 440,00 10.0,A29.204 Чувствительность к Гепону 1 545,00 10.0,A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1 545,00 10.0,A22.204 Чувствительность к Иммунофаксу 1 545,00 10.0,A24.204 Чувствительность к Ликопиду 1 440,00 10.0,A24.204 Чувствительность к Тактивину 1 545,00 10.0,A26.204 Чувствительность к Тимогену 1 440,00 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию 875,00 Е120 Е136 Аллокин-альфа 875,00 Е135 Неовир(кол) 760,00 Е135 Амиксин(кол) 760,00 Е145 Ридостин(кол) 760,00 Е145 Ридостин(кол) 760,00 10.0,A16.204 Чувствительность к Циклоферону 1 545,00 10.0,A16.204 Чувствительность к Амиксину 1 545,00 10.0,A17.204 Чувствительность к Кагоцепу 1 545,00 10.0,A17.204 Чувствительность к Ридостину </td <td>E216 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1.5 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1.4 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1.5 10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 1.4 10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1.5 10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 1.4 10.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1.4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 1.4 Е136 Аллокин-альфа 8 Е125 Циклоферон(кол) 7</td> <td>760,0</td> <td>Е210 Т-активин(кол)</td>	E216 Панавир(кол) 7 10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 1.5 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1.4 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 1.5 10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 1.4 10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 1.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1.5 10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 1.4 10.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину 1.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1.4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 1.4 Е136 Аллокин-альфа 8 Е125 Циклоферон(кол) 7	760,0	Е210 Т-активин(кол)
10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 10.0.A23.204 Чувствительность к Полиоксидонию 110.0.A23.204 Чувствительность к Полиоксидонию 110.0.A23.204 Чувствительность к Галавиту 11440,00 110.0.A20.204 Чувствительность к Галавиту 11.545,00 110.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 11.545,00 110.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофаксу 11.0.0.A24.204 Чувствительность к Иммуномаксу 11.0.0.A24.204 Чувствительность к Пикопиду 11.0.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину 11.0.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 11.0.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 12.0.0.0.27.204 Чувствительность к Тактивину 13.0.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 14.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 11.4 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 11.5 10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 11.6 10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 11.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 11.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 11.5 10.0.A24.204 Чувствительность к Иммуномаксу 11.5 10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 11.6 10.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 11.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.	760,0	Е215 Тимоген(кол)
10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 110.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 110.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 110.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 11440,00 110.0.A20.204 Чувствительность к Галону 110.0.A20.204 Чувствительность к Галону 110.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 11545,00 110.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофаксу 110.0.A24.204 Чувствительность к Иммуномаксу 110.0.A24.204 Чувствительность к Пикопиду 110.0.A26.204 Чувствительность к Тикопиду 110.0.A26.204 Чувствительность к Тикогену 110.0.A27.204 Чувствительность к Тикогену 120.0 121.0 12	10.0.A21.204 Чувствительность к Иммуналу 10.0.A23.204 Чувствительность к Иммунориксу 11.4 10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 11.5 10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 11.4 10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 11.5 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 11.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммунофану 11.5 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 11.5 10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 11.4 10.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину 11.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 11.4 11.5 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6	760,0	Е216 Панавир(кол)
10.0.А23.204 Чувствительность к Иммунориксу 1.440,00	10.0.А23.204 Чувствительность к Иммунориксу 10.0.А25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 10.0.А19.204 Чувствительность к Галавиту 11.0.0.А20.204 Чувствительность к Гепону 11.5 10.0.А28.204 Чувствительность к Иммунофану 11.5 10.0.А22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 11.5 10.0.А22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 11.5 10.0.А24.204 Чувствительность к Ликопиду 11.4 10.0.А26.204 Чувствительность к Тактивину 11.5 10.0.А27.204 Чувствительность к Тимогену 11.4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) Е136 Аллокин-альфа Е125 Циклоферон(кол)		
10.0.А25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 10.0.А19.204 Чувствительность к Галавиту 10.0.А20.204 Чувствительность к Гепону 10.0.А28.204 Чувствительность к Иммунофану 11.0.0.А28.204 Чувствительность к Иммунофану 10.0.А28.204 Чувствительность к Иммунофану 10.0.А28.204 Чувствительность к Иммунофаксу 10.0.А24.204 Чувствительность к Иммунофаксу 10.0.А24.204 Чувствительность к Тикопиду 10.0.А26.204 Чувствительность к Тактивину 10.0.А27.204 Чувствительность к Тимогену 10.0.А27.204 Чувствительность к Тимогену 10.0.А27.204 Чувствительность к Тимогену 10.0.А27.204 Чувствительность к Пимогену 12120) 12136 Аллокин-альфа 12120) 12136 Аллокин-альфа 12136 Циклоферон(кол) 12137 Амиксин(кол) 12137 Амиксин(кол) 12138 Неовир(кол) 12145 Ридостин(кол) 121440 Чувствительность к Циклоферону 12440,000 12545,000 12545,000 12545,000 12545 Роферон(кол) 12545,000 12555 Роферон(кол) 12555 Роферон(кол) 12555 Роферон(кол) 12565 Реальдирон(кол) 12565 Реальдирон(кол) 1256,000 12565 Реальдирон(кол)	10.0.A25.204 Чувствительность к Полиоксидонию 15 10.0.A19.204 Чувствительность к Галавиту 11 10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 15 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 15 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 15 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 16 10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 17 10.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину 17 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 19 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 10 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		
10.0.А19.204 Чувствительность к Галавиту 10.0.А20.204 Чувствительность к Гепону 1545,00 10.0.А28.204 Чувствительность к Иммунофану 1545,00 10.0.А28.204 Чувствительность к Иммунофану 11.0.0.А22.204 Чувствительность к Ликопиду 11.0.0.А26.204 Чувствительность к Тактивину 1545,00 10.0.А27.204 Чувствительность к Тактивину 1545,00 10.0.А27.204 Чувствительность к Тактивину 1545,00 10.0.А27.204 Чувствительность к Тимогену 1440,00 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) Е136 Аллокин-альфа 875,00 Е125 Циклоферон(кол) 760,00 Е135 Амиксин(кол) 760,00 Е140 Кагоцел(кол) 760,00 Е145 Ридостин(кол) 760,00 10.0.А18.204 Чувствительность к Циклоферону 10.0.А16.204 Чувствительность к Неовиру 10.0.А14.204 Чувствительность к Неовиру 10.0.А15.204 Чувствительность к Кагоцелу 10.0.А17.204 Чувствительность к Кагоцелу 10.0.А17.204 Чувствительность к Кагоцелу 1545,00 Чувствительность к Ридостину 1545,00 Чувствительность к грепаратам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) Е150 Интрон(кол) 760,00 Е160 Ингарон (гаммаферон)(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол)	10.0.А19.204 Чувствительность к Галавиту 11.0.А20.204 Чувствительность к Гепону 11.5 10.0.А28.204 Чувствительность к Иммунофану 11.5 10.0.А22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 11.5 10.0.А24.204 Чувствительность к Ликопиду 11.4 10.0.А26.204 Чувствительность к Тактивину 11.5 10.0.А27.204 Чувствительность к Тимогену 11.4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) Е136 Аллокин-альфа Е125 Циклоферон(кол)		
10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 15.45,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 15.45,00 10.0.A24.204 Чувствительность к Иммуномаксу 11.0.0.A24.204 Чувствительность к Пикопиду 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.A27.204 Чувствительность к Иммуномаксу 11.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.A27.204 Чувствительность к Иммуномаксу 11.0.A27.204 Чувствительность к Диклоферона (дополнительно к исследованию Е120) 12.0 Е136 Аллокин-альфа 13.0 Неовир(кол) 13.0 Неовир(кол) 14.00,00 15.135 Аммксин(кол) 15.00,00 15.135 Аммксин(кол) 15.00,00 15.135 Ридостин(кол) 15.00,00 15.135 Ридостин(кол) 15.00,00 15.204 Чувствительность к Циклоферону 15.45,00 15.204 Чувствительность к Кагоцелу 15.45,00 15.205 Роферон(кол) 15.206,00 15.206 Реальдирон(кол) 15.206,00 15.207 Реальдирон(кол) 15.207 Реальдирон(кол) 15.208 Реальдирон(кол) 15.208 Реальдирон(кол) 15.209 Реальдирон(кол)	10.0.A20.204 Чувствительность к Гепону 10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 11.4 10.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину 11.5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 11.4 11.5 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6 11.6		
10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 1 545,00 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 1 1 545,00 10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 1 1 440,00 10.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину 1 1 545,00 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1 1 440,00 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) Е136 Аллокин-альфа 875,00 Е125 Циклоферон(кол) 760,00 Е130 Неовир(кол) 760,00 Е135 Амиксин(кол) 760,00 Е140 Кагоцел(кол) 760,00 Е145 Ридостин(кол) 10.0.A18.204 Чувствительность к Циклоферону 10.0.A18.204 Чувствительность к Неовиру 10.0.A16.204 Чувствительность к Неовиру 10.0.A16.204 Чувствительность к Кагоцелу 10.0.A17.204 Чувствительность к Кагоцелу 10.0.A17.204 Чувствительность к Ридостину 10.0.A17.204 Чувствительность к Ридостину 1545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) Е155 Роферон(кол) 760,00 Е160 Ингарон (гаммаферон)(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол)	10.0.A28.204 Чувствительность к Иммунофану 10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 11.0.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 12.0. 13.6 Аллокин-альфа 14.0.	1 440,0	
10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 11.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину 11.0.A27.204 Чувствительность к Тактивину 11.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 12.0 Е136 Аллокин-альфа Е120) Е136 Аллокин-альфа Е125 Циклоферон(кол) Е130 Неовир(кол) Е130 Неовир(кол) Е135 Амиксин(кол) Е140 Кагоцел(кол) Е140 Кагоцел(кол) Е145 Ридостин(кол) Е146 Ридостин(кол) 10.0.A18.204 Чувствительность к Циклоферону 10.0.A16.204 Чувствительность к Неовиру 10.0.A16.204 Чувствительность к Неовиру 10.0.A16.204 Чувствительность к Кагоцелу 10.0.A15.204 Чувствительность к Кагоцелу 10.0.A15.204 Чувствительность к Кагоцелу 10.0.A15.204 Чувствительность к Кагоцелу 10.0.A17.204 Чувствительность к Ридостину 15.45,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) Е150 Интрон(кол) 760,00 Е160 Интарон (гаммаферон)(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол)	10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу 10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 11.0.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину 11.0.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 12.0.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 13.0.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 14.0.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 15.0.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 16.0.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 17.0.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 17.0.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 18.0.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 19.0.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 19.0.0.0.A27.204 Чувстви	1 545,0	10.0.А20.204 Чувствительность к Гепону
10.0.А24.204 Чувствительность к Ликопиду 10.0.А26.204 Чувствительность к Тактивину 10.0.А27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.0.А27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.0.А27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.0.А27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.0.А27.204 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 11.0.0.А10.0	10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 14 10.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину 15 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 14 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120) E136 Аллокин-альфа 8 E125 Циклоферон(кол)	1 545,0	10.0.А28.204 Чувствительность к Иммунофану
10.0.А24.204 Чувствительность к Ликопиду 10.0.А26.204 Чувствительность к Тактивину 10.0.А27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.0.А27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.0.А27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.0.А27.204 Чувствительность к Тимогену 11.0.0.А27.204 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 11.0.0.А10.0	10.0.A24.204 Чувствительность к Ликопиду 14 10.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину 15 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 14 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120) E136 Аллокин-альфа 8 E125 Циклоферон(кол)	1 545.0	10.0.A22.204 Чувствительность к Иммуномаксу
10.0.А26.204 Чувствительность к Тактивину 10.0.А27.204 Чувствительность к Тимогену 11.440,00 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120) E136 Аллокин-альфа 875,00 E125 Циклоферон(кол) 760,00 E130 Неовир(кол) 760,00 E135 Амиксин(кол) 760,00 E145 Ридостин(кол) 760,00 10.0.А18.204 Чувствительность к Циклоферону 10.0.А16.204 Чувствительность к Неовиру 10.0.А16.204 Чувствительность к Кагоцелу 10.0.А15.204 Чувствительность к Кагоцелу 10.0.А15.204 Чувствительность к Кагоцелу 10.0.А15.204 Чувствительность к Кагоцелу 10.0.А15.204 Чувствительность к Кагоцелу 10.0.А17.204 Чувствительность к Кагоцелу 10.0.А17.204 Чувствительность к Ридостину 1545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120) E150 Интрон(кол) 760,00 E160 Ингарон (гаммаферон)(кол) 760,00 E165 Реальдирон(кол)	10.0.A26.204 Чувствительность к Тактивину 1 5 10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1 4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120) E136 Аллокин-альфа E125 Циклоферон(кол)		
10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) Е136 Аллокин-альфа Е125 Циклоферон(кол) Е130 Неовир(кол) Е130 Неовир(кол) Е140 Кагоцел(кол) Е140 Кагоцел(кол) Т60,00 Е145 Ридостин(кол) Т60,00 Т61,00 Т60,00 Т61,00 Т61,00 Т61,00 Т60,00 Т61,00	10.0.A27.204 Чувствительность к Тимогену 1 4 Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) Е136 Аллокин-альфа 8 Е125 Циклоферон(кол) 7		·
Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120) E136 Аллокин-альфа 875,00 E125 Циклоферон(кол) 760,00 E130 Неовир(кол) 760,00 E140 Кагоцел(кол) 760,00 E145 Ридостин(кол) 760,00 10.0.A18.204 Чувствительность к Циклоферону 1 440,00 10.0.A16.204 Чувствительность к Неовиру 1 545,00 10.0.A14.204 Чувствительность к Амиксину 1 440,00 10.0.A17.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120) E150 Интрон(кол) 760,00 E155 Роферон(кол) 760,00 E160 Ингарон (гаммаферон)(кол) 760,00 E165 Реальдирон(кол) 760,00	Чувствительность к индукторам интерферона (дополнительно к исследованию E120) Е136 Аллокин-альфа Е125 Циклоферон(кол)		
E120) E136 Аллокин-альфа 875,00 E125 Циклоферон(кол) 760,00 E130 Неовир(кол) 760,00 E135 Амиксин(кол) 760,00 E140 Кагоцел(кол) 760,00 E145 Ридостин(кол) 760,00 10.0.A18.204 Чувствительность к Циклоферону 1 440,00 10.0.A16.204 Чувствительность к Неовиру 1 545,00 10.0.A14.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 10.0.A15.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 Чувствительность к Ридостину 1 545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120) 760,00 E150 Интрон(кол) 760,00 E155 Роферон(кол) 760,00 E160 Ингарон (гаммаферон)(кол) 760,00 E165 Реальдирон(кол) 760,00	E120)8Е136 Аллокин-альфа8Е125 Циклоферон(кол)7	1 440,0	
E136 Аллокин-альфа 875,00 E125 Циклоферон(кол) 760,00 E130 Неовир(кол) 760,00 E135 Амиксин(кол) 760,00 E140 Кагоцел(кол) 760,00 E145 Ридостин(кол) 760,00 10.0.A18.204 Чувствительность к Циклоферону 1,440,00 10.0.A16.204 Чувствительность к Неовиру 1,545,00 10.0.A14.204 Чувствительность к Амиксину 1,545,00 10.0.A15.204 Чувствительность к Кагоцелу 1,545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120) 1,545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120) 760,00 E150 Интрон(кол) 760,00 E155 Роферон(кол) 760,00 E160 Ингарон (гаммаферон)(кол) 760,00 E165 Реальдирон(кол) 760,00	Е136 Аллокин-альфа 8 Е125 Циклоферон(кол) 7		
E125 Циклоферон(кол) 760,00 E130 Неовир(кол) 760,00 E135 Амиксин(кол) 760,00 E140 Кагоцел(кол) 760,00 E145 Ридостин(кол) 760,00 10.0.A18.204 Чувствительность к Циклоферону 1 440,00 10.0.A16.204 Чувствительность к Неовиру 1 545,00 10.0.A14.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 10.0.A15.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 Чувствительность к Ридостину 1 545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120) 760,00 Е150 Интрон(кол) 760,00 Е160 Ингарон (гаммаферон)(кол) 760,00 E165 Реальдирон(кол) 760,00	E125 Циклоферон(кол) 7		E120)
Е130 Неовир(кол) 760,00 Е135 Амиксин(кол) 760,00 Е140 Кагоцел(кол) 760,00 Е145 Ридостин(кол) 760,00 10.0.A18.204 Чувствительность к Циклоферону 1 440,00 10.0.A16.204 Чувствительность к Неовиру 1 545,00 10.0.A14.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 10.0.A15.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 1 545,00 Е150 Интрон(кол) 760,00 Е155 Роферон(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол) 760,00		875,0	Е136 Аллокин-альфа
Е130 Неовир(кол) 760,00 Е135 Амиксин(кол) 760,00 Е140 Кагоцел(кол) 760,00 Е145 Ридостин(кол) 760,00 10.0.A18.204 Чувствительность к Циклоферону 1 440,00 10.0.A16.204 Чувствительность к Неовиру 1 545,00 10.0.A14.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 10.0.A15.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 1 545,00 Е150 Интрон(кол) 760,00 Е155 Роферон(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол) 760,00		760.0	Е125 Циклоферон(кол)
E135 Амиксин(кол) 760,00 E140 Кагоцел(кол) 760,00 E145 Ридостин(кол) 760,00 10.0.A18.204 Чувствительность к Циклоферону 1 440,00 10.0.A16.204 Чувствительность к Неовиру 1 545,00 10.0.A14.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 10.0.A15.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120) 1 545,00 Е150 Интрон(кол) 760,00 Е155 Роферон(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол) 760,00	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Е140 Кагоцел(кол) 760,00 Е145 Ридостин(кол) 760,00 10.0.А18.204 Чувствительность к Циклоферону 1 440,00 10.0.А16.204 Чувствительность к Неовиру 1 545,00 10.0.А14.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 10.0.А15.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 Чувствительность к Ридостину 1 545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) 760,00 Е150 Интрон(кол) 760,00 Е155 Роферон(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол) 760,00			11 /
Е145 Ридостин(кол) 760,00 10.0.A18.204 Чувствительность к Циклоферону 1 440,00 10.0.A16.204 Чувствительность к Неовиру 1 545,00 10.0.A14.204 Чувствительность к Амиксину 1 440,00 10.0.A15.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 Чувствительность к Ридостину 1 545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120) 760,00 Е150 Интрон(кол) 760,00 Е155 Роферон(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол) 760,00			` '
10.0.A18.204 Чувствительность к Циклоферону 10.0.A16.204 Чувствительность к Неовиру 10.0.A14.204 Чувствительность к Амиксину 10.0.A15.204 Чувствительность к Кагоцелу 10.0.A17.204 Чувствительность к Ридостину 1545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию Е120) Е150 Интрон(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол)			` '
10.0.А16.204 Чувствительность к Неовиру 1 545,00 10.0.А14.204 Чувствительность к Амиксину 1 440,00 10.0.А15.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 10.0.А17.204 Чувствительность к Ридостину 1 545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120) 760,00 E155 Роферон(кол) 760,00 E166 Ингарон (гаммаферон)(кол) 760,00 E165 Реальдирон(кол) 760,00 Те165 Реальдирон(кол) 760,00 Те165 Реальдирон(кол) 760,00 Те165 Реальдирон(кол) 760,00 Те165 Реальдирон(кол)			` '
10.0.А14.204 Чувствительность к Амиксину 1 440,00 10.0.А15.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 10.0.А17.204 Чувствительность к Ридостину 1 545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120) E150 Интрон(кол) 760,00 E155 Роферон(кол) 760,00 E165 Реальдирон(кол) 760,00	10.0.А18.204 Чувствительность к Циклоферону	1 440,0	10.0.А18.204 Чувствительность к Циклоферону
10.0.А14.204 Чувствительность к Амиксину 1 440,00 10.0.А15.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 10.0.А17.204 Чувствительность к Ридостину 1 545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120) E150 Интрон(кол) 760,00 E155 Роферон(кол) 760,00 E165 Реальдирон(кол) 760,00	10.0.А16.204 Чувствительность к Неовиру 1.5	1 545,0	10.0.А16.204 Чувствительность к Неовиру
10.0.A15.204 Чувствительность к Кагоцелу 1 545,00 10.0.A17.204 Чувствительность к Ридостину 1 545,00 Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120) 760,00 Е155 Роферон(кол) 760,00 Е160 Ингарон (гаммаферон)(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол)		1 440.0	
10.0.А17.204 Чувствительность к Ридостину Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120) Е150 Интрон(кол) Е155 Роферон(кол) Е160 Ингарон (гаммаферон)(кол) Е165 Реальдирон(кол) 760,00			·
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию E120) Е150 Интрон(кол) 760,00 Е155 Роферон(кол) 760,00 Е160 Ингарон (гаммаферон)(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол) 760,00			
E120)Е150 Интрон(кол)760,00Е155 Роферон(кол)760,00Е160 Ингарон (гаммаферон)(кол)760,00Е165 Реальдирон(кол)760,00		1 343,0	
E150 Интрон(кол)760,00E155 Роферон(кол)760,00E160 Ингарон (гаммаферон)(кол)760,00E165 Реальдирон(кол)760,00			
Е155 Роферон(кол)760,00Е160 Ингарон (гаммаферон)(кол)760,00Е165 Реальдирон(кол)760,00	·		,
Е160 Ингарон (гаммаферон)(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол) 760,00	Е150 Интрон(кол)	760,0	Е150 Интрон(кол)
Е160 Ингарон (гаммаферон)(кол) 760,00 Е165 Реальдирон(кол) 760,00	Е155 Роферон(кол)	760,0	Е155 Роферон(кол)
E165 Реальдирон(кол) 760,00	,		,
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Е170 Реаферон(кол)

Е120 Интерфероновый статус(кол) (сывороточный интерферон, интерферон ?,	
интерферон ?)+ Спонтанный интерферон(кол)	3 445,00
10.0.D1.204 Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету:	8 210,00
Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-	· ·
альфа, интерф	
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Другой биологический материал	
6.3.D5.105 / С085 Исследование ногтевых пластинок на грибы(кач)	615,00
6.3.D6.312 / С090 Исследование соскобов кожи на грибы(кач)	615,00
6.3.D7.106 / С095 Исследование волос на грибы(кач)	615,00
6.3.А6.107 / С100 Исследование на демодекоз(кач)	615,00
6.3.D8.601 Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое	1 545,00
исследование+макроскопическое исследование)	1 040,00
	775.00
6.3.D14.401 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	775,00
6.4.А1.900 Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	4 020,00
Исследование спинномозговой жидкости	
С060 Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (включая	1 040,00
· ·	1 040,00
определение глюкозы и хлоридов)	100.00
С065 Анализ спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза(кач)	460,00
Исследования мокроты	
С050 Общеклиническое исследование мокроты	460,00
С055 Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза(кач)	460,00
6.5.D2 Общий анализ мокроты	620,00
Исследования отделяемого мочеполовых органов	
50.0.Н51.510 / С070 Микроскопия отделяемого МПО 3 локализации	700,00
С071 Микроскопия отделяемого МПО 2 локализации	615,00
С072 Микроскопия отделяемого МПО 1 локализация	375,00
6.3.D16.506 / С075 Общеклиническое исследование секрета предстательной	700,00
6.3.D1.503 Микроскопическое исследование отделяемого уретры	225,00
6.3.D15.515 Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	170,00
6.3.D2.502 Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	155,00
6.3.D3.501 Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	155,00
·	
50.0.Н59 Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального	405,00
тракта(цервикальный канал + влагалище)	
6.3.D12.514 Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	620,00
Кал	
6.2.А13.101 / В342 Кальпротектин фекальный	3 710,00
6.2.D1.101 / С030 Общий анализ кала (копрограмма)	630,00
6.2.А5.101 / С035 Исследование кала на скрытую кровь(кач)	000,00
	525.00
	535,00
С040 Исследование кала на яйца гельминтов(кач)	535,00
С040 Исследование кала на яйца гельминтов(кач) С045 Исследование кала на простейшие (кач)	
	535,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.A4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.A12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом	535,00 535,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.A4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.A12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	535,00 535,00 535,00 870,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.A4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.A12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом	535,00 535,00 535,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.A4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.A12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	535,00 535,00 535,00 870,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.A4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.A12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	535,00 535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	535,00 535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	535,00 535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.A2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.A4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	535,00 535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи	535,00 535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.A2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.A4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	535,00 535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.A1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.A2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.A4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.A1.401 / С010 Проба Зимницкого	535,00 535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.A1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол)	535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.A1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба	535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00 535,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (РАRASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.A1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.)	535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00 535,00 390,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (РАRASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.A1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.) 6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко	535,00 535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00 535,00 390,00 550,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (РАRASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.A1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.)	535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00 535,00 390,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (РАRASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.А1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.) 6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко	535,00 535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00 535,00 390,00 550,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (РАRASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.А1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.) 6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко 6.1.D4 2-х стаканная проба мочи Эякулят	535,00 535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00 535,00 390,00 685,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.A1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.A2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.A4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.A1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.) 6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко 6.1.D4 2-х стаканная проба мочи Эякулят С 105 Исследование эякулята	535,00 535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00 535,00 390,00 685,00 1 855,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.A1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.) 6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко 6.1.D4 2-х стаканная проба мочи Эякулят С 105 Исследование эякулята 6.3.D13.117 Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	535,00 535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00 535,00 390,00 685,00 1 855,00 3 770,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.A1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.) 6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко 6.1.D4 2-х стаканная проба мочи Эякулят С 105 Исследование эякулята 6.3.D13.117 Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 6.3.А4.117 Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00 535,00 390,00 685,00 1 855,00 3 770,00 2 165,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.A1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.) 6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко 6.1.D4 2-х стаканная проба мочи Эякулят С 105 Исследование эякулята 6.3.D13.117 Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00 535,00 390,00 685,00 1 855,00 3 770,00 2 165,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.A1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.) 6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко 6.1.D4 2-х стаканная проба мочи Эякулят С 105 Исследование эякулята 6.3.D13.117 Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 6.3.А4.117 Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	535,00 535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00 535,00 390,00 685,00 1 855,00 3 770,00 2 165,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.А1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.) 6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко 6.1.D4 2-х стаканная проба мочи Эякулят С 105 Исследование эякулята 6.3.D13.117 Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 6.3.A4.117 Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) 6.3.D16.117 Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) ОНКОМАРКЁРЫ	535,00 535,00 535,00 870,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00 535,00 390,00 685,00 1 855,00 3 770,00 2 165,00 4 020,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.A1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.A2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.A4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.A1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.) 6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко 6.1.D4 2-х стаканная проба мочи Эякулят С 105 Исследование эякулята 6.3.D13.117 Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 6.3.A4.117 Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) 6.3.D16.117 Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) ОНКОМАРКЁРЫ 8.0.A17.201 / В661 НЕ4 (маркер рака яичников)	535,00 535,00 535,00 870,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00 535,00 390,00 685,00 1 855,00 3 770,00 2 165,00 4 020,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (РАRASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов методом обогащения (РАRASEP) 6.2.D3.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А1.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена желикобактера (Helicobacter pylori) в кале 47.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.А1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.) 6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко 6.1.D4 2-х стаканная проба мочи Эякулят С 105 Исследование эякулята 6.3.D13.117 Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 6.3.A4.117 Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) 6.3.D16.117 Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) ОНКОМАРКЁРЫ 8.0.А17.201 / В661 НЕ4 (маркер рака яичников)	535,00 535,00 535,00 870,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00 535,00 390,00 550,00 685,00 1 855,00 3 770,00 2 165,00 4 020,00 2 475,00 3 955,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А4.2.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А4.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.A1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.) 6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко 6.1.D4 2-х стаканная проба мочи Эякулят С 105 Исследование эякулята 6.3.D13.117 Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 6.3.A4.117 Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) 6.3.D16.117 Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) ОНКОМАРКЁРЫ 8.0.А17.201 / В661 НЕ4 (маркер рака яичников) В662 ROMA (расчет риска рака яичников)	535,00 535,00 535,00 870,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00 535,00 390,00 685,00 1 855,00 3 770,00 2 165,00 4 020,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (РАRASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов методом обогащения (РАRASEP) 6.2.D3.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А1.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена желикобактера (Helicobacter pylori) в кале 47.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.А1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.) 6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко 6.1.D4 2-х стаканная проба мочи Эякулят С 105 Исследование эякулята 6.3.D13.117 Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 6.3.A4.117 Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) 6.3.D16.117 Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) ОНКОМАРКЁРЫ 8.0.А17.201 / В661 НЕ4 (маркер рака яичников)	535,00 535,00 535,00 870,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 360,00 450,00 390,00 535,00 390,00 550,00 685,00 1 855,00 3 770,00 2 165,00 4 020,00 2 475,00 3 955,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А4.303 / С080 Исследование на энтеробиоз (кач) 6.2.А12.101 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) 6.2.D3.101 Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 27.1.А1.101 Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале 27.1.А2.101 Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале 27.1.А4.101 Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Моча 6.1.D1.401 / С001 Общий анализ мочи 6.1.A1.401 / С010 Проба Зимницкого С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол) 6.1.D5 / С020 3-х стаканная проба С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.) 6.1.D2.401 Анализ мочи по Нечипоренко 6.1.D4 2-х стаканная проба мочи Эякулят С 105 Исследование эякулята 6.3.D13.117 Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 6.3.A4.117 Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) 6.3.D16.117 Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) ОНКОМАРКЁРЫ 8.0.A17.201 / В661 НЕ4 (маркер рака яичников) В662 ROMA (расчет риска рака яичников)	535,00 535,00 535,00 870,00 155,00 2 070,00 2 320,00 1 545,00 390,00 535,00 390,00 550,00 685,00 1 855,00 3 770,00 2 165,00 4 020,00 2 475,00 3 955,00 1 700,00

8.0.A7.201 / B655 CA 15-3 (кол) 8.0.A4.201 / B660 CA 125 (кол)	630,00
8.0.A4.201 / В660 СА 125 (кол)	875,00
	975,00
8.0.А3.201 / В665 СА 19-9 (кол)	975,00
8.0.А9.201 / В670 СА 72-4 (кол)	1 725,00
8.0.A12.201 / B675 Cyfra-21-1 (кол)	1 725,00
8.0.A11.201 / B680 NSE (нейронспецифическая енолаза) (кол)	2 590,00
8.0.А13.201 / В685 Белок S100 (кол)	4 055,00
B690 UBC (маркер рака мочевого пузыря) (кол)	1 725,00
В647 ПСА общий; ПСА свободный; соотношение ПСА св/ПСА общ(кол)	1 445,00
В682 Хромогранин А(кол)	5 775,00
8.0.А14.401 Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2 660,00
8.0.A16.201 Антиген CA 242	1 995,00
8.0.А23.201 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2 615,00
8.0.D2.201 Индекс здоровья простаты (PHI)	8 805,00
8.0.А19.201 Хромогранин А СдА	7 110,00
8.0.А18.101 Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	4 210,00
8.0.D3.101 Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1 395,00
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ	
Неинвазивный пренатальный днк-тест (НИПТ) при многоплодной беременности, использовании донорских яйцеклеток и суррогатном материнстве	
26.2.А2 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	97 015,00
отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X	
Неинвазивный пренатальный днк-тест (НИПТ) при одноплодной беременности	
26.2.А1 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	97 015,00
отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21,	
26.2.А4 Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	89 605,00
отчету: НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21)	00 000,00
26.2.А5 Заключение врача - лабораторного генетика	86 510,00
по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama,	00 0 10,00
базовая панель (Геномед)	
(скрининг хромосом 13, 18, 21	
26.2.АЗ Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому	148 305,00
отчету: НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18	146 303,00
7.3.D1.201 / K070 "PRISCA Пренат. скрининг 1 триместра беременности (10 - 13	1 640 00
недель) определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии	1 640,00
7.3.D2.201 / K075 "PRISCA Пренат. скрининг 2 триместра беременности (14 - 20	1 015 00
	1 915,00
недель, оптимально 15 - 17 недель) определение риска развития трисомии 21	40 505 00
26.3.А1 Определение пола плода(выявление фрагментов Y-хромосомы плода по	10 595,00
крови матери)	40,000,00
26.3.A2 Определение резус-фактора плода(выявление гена RHD плода по крови	12 980,00
матери)	
ПРОФОСМОТРЫ	
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
В901 Глюкоза	70,00
В902 Холестерин	70,00
В176 Ртуть (Hg) в сыворотке крови	1 550,00
B251 Ртуть (Hg) в моче	1 550,00
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A901 Общий анализ крови CBC (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT,	80,00
MPV, PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	
А902 Ретикулоциты	105,00
A903 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) метод Westergren	60,00
А904 Базофильная зернистость эритроцитов	70,00
	70,00
А905 Тельца Гейнца в эритроцитах	
A905 Тельца Гейнца в эритроцитах A920 Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций	115,00
	115,00
A920 Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов)	115,00
A920 Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций	
А920 Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов) ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А070 Резус-фактор и группа крови	
А920 Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов) ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А070 Резус-фактор и группа крови ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ	
А920 Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов) ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А070 Резус-фактор и группа крови ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ Бактериальные инфекции	700,00
А920 Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов) ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А070 Резус-фактор и группа крови ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ Бактериальные инфекции E908 Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	700,00
А920 Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов) ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А070 Резус-фактор и группа крови ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ Бактериальные инфекции E908 Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi E909 Антитела к дифтерийному анатоксину	700,00 155,00 155,00
А920 Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов) ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А070 Резус-фактор и группа крови ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ Бактериальные инфекции Е908 Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi Е909 Антитела к дифтерийному анатоксину Е910 Антитела к возбудителю бруцеллеза (титр)	700,00 155,00 155,00
А920 Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов) ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А070 Резус-фактор и группа крови ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ Бактериальные инфекции Е908 Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi Е909 Антитела к дифтерийному анатоксину Е910 Антитела к возбудителю бруцеллеза (титр) ВИЧ-инфекция	700,00 155,00 155,00
А920 Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов) ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А070 Резус-фактор и группа крови ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ Бактериальные инфекции Е908 Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi Е909 Антитела к дифтерийному анатоксину Е910 Антитела к возбудителю бруцеллеза (титр) ВИЧ-инфекция Е901 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (сумм.)	700,00 155,00 155,00
А920 Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов) ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А070 Резус-фактор и группа крови ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ Бактериальные инфекции Е908 Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi Е909 Антитела к дифтерийному анатоксину Е910 Антитела к возбудителю бруцеллеза (титр) ВИЧ-инфекция Е901 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (сумм.) Гепатит А	700,00 155,00 155,00 155,00
А920 Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов) ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А070 Резус-фактор и группа крови ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ Бактериальные инфекции Е908 Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi Е909 Антитела к дифтерийному анатоксину Е910 Антитела к возбудителю бруцеллеза (титр) ВИЧ-инфекция Е901 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (сумм.) Гепатит А Е912 Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	700,00 155,00 155,00 155,00 140,00
А920 Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов) ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А070 Резус-фактор и группа крови ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ Бактериальные инфекции Е908 Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi Е909 Антитела к дифтерийному анатоксину Е910 Антитела к возбудителю бруцеллеза (титр) ВИЧ-инфекция Е901 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (сумм.) Гепатит А	700,00 155,00 155,00 155,00 140,00
А920 Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций лейкоцитов) ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ А070 Резус-фактор и группа крови ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ Бактериальные инфекции Е908 Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi Е909 Антитела к дифтерийному анатоксину Е910 Антитела к возбудителю бруцеллеза (титр) ВИЧ-инфекция Е901 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (сумм.) Гепатит А Е912 Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgM	115,00 700,00 155,00 155,00 155,00 140,00 250,00 250,00

E255 Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В(кол) (anti–HBs)	700,00
суммарные	
Гепатит С	400.00
E904 Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные Корь	120,00
Е906 Антитела к вирусу кори IgG	170,00
Сифилис	,
E907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)	135,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Кал	
Н901 Посев на возбудителей кишечной инфекции (кал)	145,00
Отделяемое из верхних дыхательных путей	
Н902 Посев на золотистый стафилококк	205,00
Н903 Посев на дифтерию (1 тампон)	140,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Другой биологический материал	
С903 Исследование на энтеробиоз	105,00
С904 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (1-2	155,00
локализации)	70.00
С970 Мазок на гонорею	70,00
Кал	105.00
С902 Исследование кала на яйца гельминтов Моча	105,00
С901 Общий анализ мочи	115,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	115,00
D901 Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища	205,00
ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ (ДРУГОЙ МАТЕРИАЛ)	203,00
Бактериальные инфекции	
G178 Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК	535,00
G179 Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК	535,00
G192 Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella	535,00
рагареrtussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК	000,00
G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК	535,00
G194 Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК	265,00
G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК	275,00
G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН	500,00
G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella	1 250,00
spp.); энтероинвазивные E. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil	
G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК	1 250,00
G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК	1 250,00
G235 Helicobacter pylori, обнаружение ДНК	410,00
G172 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК	535,00
G182 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК	535,00
G187 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК	535,00
G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол)	535,00
G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол)	535,00
G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК	535,00
G170 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК (кач)	305,00
G175 Chlamydophila pneumonia, обнаружение ДНК(кач)	305,00
G180 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК(кач)	305,00
G185 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач)	305,00
G190 Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК(кач)	305,00
G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач)	305,00
G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач)	305,00
G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач)	305,00
G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК(кач)	305,00
G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение дпк(кач) G225 Микобактерии туберкулеза(кач) (M. tuberculosis – M. bovis complex),	305,00 305,00
обнаружение ДНК	303,00
G177 Neisseria meningitidis	575,00
13.1.A1.900 ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	430,00
13.1.A3.900 ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	560,00
13.2.A1.900 ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	360,00
13.2.A5.900 ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	540,00
13.2.A2.900 ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	360,00
	525,00
13.2.A4.900 ДНК микоплазмы (Mvcoplasma genitalium) количественно	525,50
13.2.A4.900 ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно 13.31.D1.900 ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза	1 300.00
13.31.D1.900 ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза	1 300,00
	1 300,00 430,00

13.3.A2.900 ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	350,00
13.6.A1.900 ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	515,00
13.6.A2.900 ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	930,00
13.5.A1.900 ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	440,00
13.4.А1.900 ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	390,00
13.4.A2.900 ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	555,00
13.8.А1.900 ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	445,00
13.13.A1.900 ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	1 130,00
60.30.H31.101 ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	3 545,00
13.14.A1.101 ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1 180,00
13.9.А1.101 ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	1 235,00
50.0.H65.900 ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae,	1 090,00
Mycoplasma pneumoniae)	775.00
13.3.A5.900 ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	775,00
13.3.A6.900 ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	775,00
13.3.A4.900 ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	775,00
13.11.A2.900 ДНК стрептококков (Streptococcus species)	995,00
13.38.A1.900 ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	1 150,00
Вирусные инфекции	
G146 Вирус папилломы человека(HPV) типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59	1 390,00
типирование(качественно)	2 000 00
G148 Вирус папилломы человека(HPV) типы	2 080,00
16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,типирование(количественно)	~
G131 Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК (другое)	305,00
G133 Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК (другое)	305,00
G136 Вирус папилломы человека (HPV) тип 51 и тип 58, обнаружение ДНК (другое)	305,00
G138 Вирус папилломы человека (HPV) тип 52 и тип 56, обнаружение ДНК (другое)	305,00
G150 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого	7 045,00
онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.)	,
G152 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого	7 045,00
онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) (кол.)	
G112 Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	360,00
G113 Вирус краснухи, обнаружение РНК	1 200,00
G147 Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК	535,00
G156 Вирусы гриппа А (Influenza virus А) и гриппа В (Influenza virus В), обнаружение РНК	1 700,00
G157 Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус;	3 415,00
вырусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы гр	0,00
G166 Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК	785,00
G167 Neisseria meningitidis; Haemophilus influenzae; Streptococcus pneumoniae;	535,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	333,00
обнаружение ДНК	505.00
G107 Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	535,00
G111 Вирус простого герпеса (HSV) (кол) тип 1, 2, обнаружение ДНК	535,00
G154 Вирус Эпштейна-Барр (EBV), обнаружение ДНК	535,00
G149 Генотипирование и качественное определение ДНК вируса папиломы человека (HPV) 21 тип (кач)	2 380,00
G262 Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). Lactobacillus spp,	5 625,00
Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella v	
G263 Андрофлор-скрин (Исследование микрофлоры уретры у мужчин).	4 180,00
Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp,	
G105 Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (кач)	305,00
G110 Вирус простого герпеса (HSV) (кач) тип 1, 2, обнаружение ДНК	305,00
G115 Вирус герпеса (HHV) (кач) тип 6, обнаружение ДНК	305,00
G120 Вирус герпеса (HHV) (кач) тип 8, обнаружение ДНК	305,00
G125 Вирусы папилломы человека (кач)(HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК	305,00
G140 Вирусы папилломы человека (нРV) тип 6 и 11, обнаружение днк	305,00
G155 Вирус Эпштейна-Барр(кач) (EBV), обнаружение ДНК	305,00
G102 Вирус SARS-CoV-2, обнаружение РНК (кач) (в режиме срочного выполнения)	2 310,00
13.18.A1.900 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	420,00
13.18.A2.900 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	585,00
13.19.A3.900 ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	415,00
	420,00
13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	
13.19.A2.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) 13.20 A1.900 ЛНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	535 00
13.20.A1.900 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	
13.20.A1.900 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) 13.24.D1.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов,	
13.20.A1.900 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) 13.24.D1.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	640,00
13.20.A1.900 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) 13.24.D1.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов,	640,00
13.20.A1.900 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) 13.24.D1.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно 13.23.D1.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с	535,00 640,00 560,00 480,00

Harris A. Francis - A. Carris	
13.23.D6.900 ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с опред	1 390,00
13.23.A3.900 ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без о	980,00
50.0.Н49.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18,	2 625,00
13.21.A2.900 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	605,00
13.21.A1.900 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	420,00
13.30.D1.900 Генотипирование вируса гриппа (A/B)	2 015,00
13.30.D2.900 ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК ри	3 710,00
13.25.A1.101 РНК энтеровируса (Enterovirus)	910,00
13.48.D2.900 Андрофлор: Геномная ДНК человека (ГДЧ), Общая бактериальная масса (ОБМ), Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Cor	6 030,00
13.48.D1.900 Андрофлор скрин: геномная ДНК человека (ГДЧ), общая бактериальная масса (ОБМ), Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus	3 710,00
13.19.A1.900 ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	550,00
13.19.A4.900 ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	775,00
13.19.A5.900 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	775,00
13.20.A2.900 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	930,00
13.22.A1.900 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	775,00
13.34.A1.900 ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19)	1 855,00
13.29.А1.900 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 855,00
13.23.D3.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	960,00
13.23.A1.900 ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	550,00
13.23.A2.900 ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа 13.23.D4.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с	550,00 915,00
определением типа, количественно	4 620,00
13.30.A2.900 РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.) 13.30.D3.900 РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	3 710,00
13.14.A5.101 *ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	1 165,00
13.28.А1.101 РНК норовирусов (Norovirus) II типа	2 165,00
50.0.Н45.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	1 050,00
50.0.H85.900 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 3	4 080,00
Прочие инфекции	
G286 Диагностика ИППП-12 (кач.)Цитомегаловирус,Вирус простого герпеса(HSV)тип 1,2,Вирусы папилл.чел.(HPV)тип 16 и 18,Chlamydia	3 355,00
G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (секрет простаты) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК	1 125,00
G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из цервикального канала) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнару	1 125,00
G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas	1 125,00
G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК	1 125,00
G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (отделяемое из глаза) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas	1 125,00
G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (другое) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК	1 125,00
G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (не указан) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК	1 125,00
G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (урогенительный соскоб) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДН	1 125,00
G252 Грибы рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. tropicalis), определение ДНК	730,00
G254 Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК	535,00
G266 "Диагностика бактериального вагиноза Gardnerella vaginalis Atopobium vaginae Lactobacillus spp"	935,00
G247 Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	535,00
	535,00
G251 Candida albicans, обнаружение ДНК G288 Диагностика ИППП-12 (количественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	000,00

G240 Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК (кач)	305,00
G245 Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК (кач)	305,00
G250 Candida albicans, обнаружение ДНК (кач)	305,00
G255 "Фемофлор 8(кол)Lactobacillus spp,Enterobacterium spp,Streptococcus	2 250,00
spp,Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas sppEubacterium spp,M	
G260 Фемоф 16(кол)Lactobacillus spp,Enterobacterium spp,Streptococcus	4 305,00
spp,Staphylococcus spp,Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas sppE	0.000.00
G275"Панель ПЦР 12 скрин(кол): Chlamidia trachomatis, Trichomonas vaginalis,	2 930,00
Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus (CMV), Herpes Simplex, Virus Type	0.040.00
G281 "Диагностика ИППП - 8 (скрининг) (кач) Chlamydia trachomatis Mycoplasma	2 340,00
hominis Mycoplasma genitalium Ureaplasma spp. Neisseria gonorrhoeae	540.00
13.16.A1.900 ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	510,00
13.17.A1.900 ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	490,00
13.17.A2.900 ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	590,00
13.15.A1.900 ДНК кандиды (Candida albicans)	395,00
13.15.A2.900 ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	570,00
50.0.H117.900 Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp,	1 440,00
Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosi	
13.37.A1.900 ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) ***	1 505,00
50.0.Н42.900 Фемофлор-8 (ДНК): контроль взятия материала, общая	4 640,00
бактериальная масса, ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.), ДНК энтеробактерий	
50.0.Н43.900 Фемофлор-16 (ДНК): контроль взятия материала, общая	5 260,00
бактериальная масса, ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.), ДНК энтеробактерий	
13.44.D1.900 Флороценоз: ДНК бактерий, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella	2 595,00
vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphyloc	
50.0.Н41.900 Скрининг ПЦР-12 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая	4 950,00
бактериальная масса, ДНК лактобацилл (Lactobacillus spp.), ДНК гарднереллы	
50.0.H38.900 ПЦР-12: ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы	5 265,00
(Mycoplasma genitalium), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК уреаплазм	
50.0.Н107.900 ПЦР-12 (количественно): ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis),	7 445,00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis	
13.15.D1.900 ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida	980,00
krusei) с определением типа	
13.16.A2.900 ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	1 085,00
50.0.H37.900 ПЦР-6: ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) , ДНК микоплазмы	2 440,00
(Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреапл	
50.0.H81.900 ПЦР-6, количественно:ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis),	3 525,00
количественно, ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно, ДНК мико	
50.0.H38.900 ПЦР-12: ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) , ДНК микоплазмы	5 265,00
(Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреап	
50.0.H107.900 ПЦР-12, количественно: ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis),	7 445,00
количественно, ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно, ДН	0.705.00
50.0.Н39.900 ПЦР-15: ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы	6 705,00
(Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреап	5.075.00
50.0.Н108.900 ДНК возбудителей ЗППП: ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis),	5 975,00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genital	0.400.00
13.44.D3.900 ФЛОРОЦЕНОЗ: ДНК бактерий, ДНК Lactobacillus spp., ДНК	3 400,00
Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Sta	4 000 00
13.44.D2.900 ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT): ДНК	4 330,00
бактерий, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium	
ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ (КРОВЬ ЭДТА)	
Бактериальные инфекции	6.5
G086 Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	315,00
G070 Chlamydophila pneumonia, обнаружение ДНК(кач)	305,00
G075 Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК(кач)	305,00
G080 Mycobacterium tuberculosis, обнаружение ДНК(кач) (кровь)	305,00
G085 Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК(кач)	305,00
12.6.A1.202 ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	855,00
12.4.A1.202 ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	775,00
13.16.A1.900 ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	510,00
Вирусные инфекции	
G042 Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	360,00
G062 Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК (кровь)	785,00
G065 Вирус краснухи, обнаружение РНК	1 150,00
G041 Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК, кол.	640,00
	305,00
G040 Вирус простого герпеса(кач) (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	
G040 Вирус простого герпеса(кач) (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК G045 Вирус Эпштейна-Барр (EBV) (кач), обнаружение ДНК	305,00
G045 Вирус Эпштейна-Барр (EBV) (кач), обнаружение ДНК	305,00 305,00 305,00
G045 Вирус Эпштейна-Барр (EBV) (кач), обнаружение ДНК G050 Цитомегаловирус, обнаружение ДНК(кач)	305,00

10 10 A1 000 FUIK 0 × 5 (5 1 · B · ·)	222.22
12.16.A1.202 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	660,00
12.13.A1.202 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	605,00
12.15.A1.202 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) 12.23.A1.202 РНК вируса краснухи (Rubella virus)	745,00 2 625,00
12.13.A2.202 ГТПК вируса краснухи (Ixubella virus) 12.13.A2.202 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	1 235,00
12.16.A2.202 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	1 235,00
12.17.A1.202 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	915,00
12.22.A2.202 ДНК вируса Варицелна-осстер (Valicella-2oster Vitus) 12.22.A2.202 ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19), кол.	900,00
12.25.А1.202 ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	2 045,00
12.18.А1.202 *РНК ВИЧ І типа	4 020,00
12.18.А2.202 *РНК ВИЧ І типа, количественно	12 360,00
12.21.D1.202 *Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса	6 180,00
гепатита С, РНК ВИЧ І типа.	
Гепатиты	
G001 Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК (кач)	615,00
G005 Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)	450,00
12.8.A2.202 / G010 Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	3 445,00
G015 Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	615,00
12.9.A2.202 / G020 Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	4 055,00
G025 Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	1 915,00
G030 Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК(кач)	615,00
G035 Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК(кач)	615,00
12.7.А1.202 РНК вируса гепатита А	1 155,00
12.8.А1.202 ДНК вируса гепатита В	915,00
12.9.А1.202 РНК вируса гепатита С	930,00
12.9.D1 РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	5 755,00
12.10.A1.202 РНК вируса гепатита D	985,00
12.11.A1.202 РНК вируса гепатита G	1 350,00
12.9.D2 РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	2 295,00
Прочие инфекции	
12.5.A1.202 ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	865,00
Типирование генов	
G090 Гены HLA II класса локус DRB1	2 590,00
G095 Гены HLA II класса локус DQA1	2 590,00
G100 Гены HLA II класса локус DQB1	2 590,00
22.3.A1.202 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	5 110,00
22.3.A2.202 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	5 110,00
22.3.A3.202 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	5 260,00
G012Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (генотипирование)	1 870,00
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
23.9.А1 Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	6 300,00
(Кровь с ЭДТА, Гнойный экссудат, Эякулят, Мокрота, Моча, Себум, Соскоб с	
23.7.D1 13C - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	1 455,00
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
18.1.D2.105 Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и	24 100,00
наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с	
18.1.D3.401 Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические	8 345,00
(кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его ме	
18.1.A8.401 *Алкоголь в моче	3 710,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
6.5.D1 / D041 Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального	960,00
секрета(+эозинофилы)	
15.0.D19.313 / D042 Цитологическое исследование мазков-отпечатков	1 125,00
эндоскопического материала Helicobacter pilori	
15.0.D21.900 / D006 Жидкостная цитология исследование соскобов шейки матки,	3 290,00
цервикального канала	
D007 Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в	5 795,00
D007 Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах.(кач.) Оформляется только как дозаказ, после получения	·
D007 Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах.(кач.) Оформляется только как дозаказ, после получения D008 Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по	5 795,00 2 330,00
D007 Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах.(кач.) Оформляется только как дозаказ, после получения D008 Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау)	2 330,00
D007 Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах.(кач.) Оформляется только как дозаказ, после получения D008 Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау) 15.0.D15.301 / D004 Исследование соскобов шейки матки, цервикального	·
D007 Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах.(кач.) Оформляется только как дозаказ, после получения D008 Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау) 15.0.D15.301 / D004 Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала.Описание по классификации Bethesda-TBS (соскоб)	2 330,00
D007 Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах.(кач.) Оформляется только как дозаказ, после получения D008 Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау) 15.0.D15.301 / D004 Исследование соскобов шейки матки,цервикального канала.Описание по классификации Bethesda-TBS (соскоб) 15.0.D2.310 / D001 Цитология шейки матки,скриннинг(1 стекло)	2 330,00 1 040,00 875,00
D007 Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах.(кач.) Оформляется только как дозаказ, после получения D008 Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау) 15.0.D15.301 / D004 Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала. Описание по классификации Bethesda-TBS (соскоб) 15.0.D2.310 / D001 Цитология шейки матки, скриннинг (1 стекло) D003 Цитология шейки матки, цервикального канала (2 стекла)	2 330,00 1 040,00 875,00 1 040,00
D007 Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах.(кач.) Оформляется только как дозаказ, после получения D008 Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау) 15.0.D15.301 / D004 Исследование соскобов шейки матки,цервикального канала.Описание по классификации Bethesda-TBS (соскоб) 15.0.D2.310 / D001 Цитология шейки матки,скриннинг(1 стекло) D003 Цитология шейки матки,цервикального канала(2 стекла) 15.0.D4.111 / D005 Исследование аспиратов из полости матки	2 330,00 1 040,00 875,00 1 040,00 1 040,00
D007 Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах.(кач.) Оформляется только как дозаказ, после получения D008 Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау) 15.0.D15.301 / D004 Исследование соскобов шейки матки,цервикального канала.Описание по классификации Bethesda-TBS (соскоб) 15.0.D2.310 / D001 Цитология шейки матки,скриннинг(1 стекло) D003 Цитология шейки матки,цервикального канала(2 стекла) 15.0.D4.111 / D005 Исследование аспиратов из полости матки D010 Цитологическое исследование мокроты	2 330,00 1 040,00 875,00 1 040,00 1 040,00 1 040,00
D007 Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах.(кач.) Оформляется только как дозаказ, после получения D008 Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау) 15.0.D15.301 / D004 Исследование соскобов шейки матки,цервикального канала.Описание по классификации Bethesda-TBS (соскоб) 15.0.D2.310 / D001 Цитология шейки матки,скриннинг(1 стекло) D003 Цитология шейки матки,цервикального канала(2 стекла) 15.0.D4.111 / D005 Исследование аспиратов из полости матки D010 Цитологическое исследование мокроты 15.0.D6.603 / D015 Цитологическое исследование плевральной жидкости	2 330,00 1 040,00 875,00 1 040,00 1 040,00 1 040,00
D007 Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах.(кач.) Оформляется только как дозаказ, после получения D008 Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау) 15.0.D15.301 / D004 Исследование соскобов шейки матки,цервикального канала.Описание по классификации Bethesda-TBS (соскоб) 15.0.D2.310 / D001 Цитология шейки матки,скриннинг(1 стекло) D003 Цитология шейки матки,цервикального канала(2 стекла) 15.0.D4.111 / D005 Исследование аспиратов из полости матки D010 Цитологическое исследование мокроты 15.0.D6.603 / D015 Цитологическое исследование плевральной жидкости 15.0.D8.701 / D020 Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы	2 330,00 1 040,00 875,00 1 040,00 1 040,00 1 040,00 1 040,00 1 040,00
D007 Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в цитологических препаратах.(кач.) Оформляется только как дозаказ, после получения D008 Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау) 15.0.D15.301 / D004 Исследование соскобов шейки матки,цервикального канала.Описание по классификации Bethesda-TBS (соскоб) 15.0.D2.310 / D001 Цитология шейки матки,скриннинг(1 стекло) D003 Цитология шейки матки,цервикального канала(2 стекла) 15.0.D4.111 / D005 Исследование аспиратов из полости матки D010 Цитологическое исследование мокроты 15.0.D6.603 / D015 Цитологическое исследование плевральной жидкости	2 330,00 1 040,00 875,00 1 040,00 1 040,00 1 040,00

<u> </u>	
D035 Исследование материала, полученного при эндоскопии	1 040,0
15.0.D13.121 / D040 Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, свищей, опухолей и опухолевидных образований	1 040,0
6.5.D1 / D041 Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального	960,0
секрета(+эозинофилы)	, .
15.0.D22.900 Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкома	13 095,0
15.0.D5.102 Цитологическое исследование мокроты	1 235,0
15.0.D11.313 Цитологическое исследование эндоскопического материала	1 235,0
15.0.D3.311 Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	465,
15.0.D7.605 Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	1 235,
15.0.D9.701 Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1 235,
15.0.D12.120 Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 395,
15.0.D24.121 Цитологическое исследование осадка мочи	1 395,
15.0.D23.122 Цитологическое исследование новообразований кожи	1 395,
15.0.D20.900 Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	7 725,
15.0.A6.111 Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	37 080,
15.0.A7.111 Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	13 905,
15.0.А5.111 Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к	29 355,
эстрогенам, прогестеронам, Кі67	
15.0.A4.111 Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия РТЕN	16 995,
15.0.А3.111 Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия РТЕN, Ki67	23 175,
Комплексная консультация детского хирурга-ортопеда,детского уролога,с ученой степенью ДМН	2 500,
Удаление кондилом (препаратом Солкодерм) 1 шт.	1 000,
Удаление кондилом (препаратом Солкодерм) 4-9 шт.	2 700,
Удаление кондилом (электрокоагуляция) 1 шт.	800,
Удаление кондилом (электрокоагуляция) 4-9 шт.	2 300,
Цементировка стекловолоконного штифта	650
Восстановление отсутствующего зуба методом вантового шинирования в области 1 зуба	5 100
Обтурация 1 корневого канала системой "Термафил"	2 100
Украшение на 1 зуб "Skyse" Комплексная гигиена полости рта (УЗ, AIR-FLOW, полировка, покрытие лаком)	3 170, 7 000.
Пародонтологическое лечение в области 1 зуба на аппарате "Вектор"	760
Пародонтологическое лечение на аппарате "Вектор" (2 челюсти)	14 000
Консультация кмн	660
Цементировка стекловолоконного штифта	510
Обтурация 1 корневого канала системой "Термафил"	1 600
ИПС «устранение функциональной скотомы»	800
ИПС развитие фузионных резервов («тренажер»)	800
ИПС «слияние и совмещение»	800
Лазерстимуляция цилиарного тела (МАКДЭЛ 9/СПЕКЛ) 2 глаза	700
Лечение амблиопии: световое перо	400
Лечение амблиопии: игровые программы стимуляторы (ИПС) «титр», «погоня»	400
Синаптофор развитие фузионных резервов	800
Тренировка аккомодации на аппарате «ручеек» Тренировка аккомодации по Аветисову-Мац	500 _.
Тренировка аккомодации по Аветисовучиац Тренировка аккомодации по Волкову	500
Программа аппаратного функционального лечения миопии и спазма аккомодации (1 сеанс)	1 100
Программа плеоптического лечения амблиопии (1 сеанс)	1 000
Программа ортоптического лечения при косоглазии (1 сеанс)	1 200
Программа диплоптика при косоглазии (1 сеанс)	1 300,
Удаление папиллом СО2-лазером крупные (от 0,3 см) свыше 10 штук	15 200,
Удаление вульгарных бородавок (остроконечных кондилом, контагиозного моллюска) CO2- лазером (до 5 штук)	3 800,
Удаление вульгарных бородавок (остроконечных кондилом, контагиозного моллюска) CO2- лазером (5-10 штук)	5 100,
Удаление вульгарных бородавок (остроконечных кондилом, контагиозного моллюска) CO2- лазером (10-20 штук)	7 600,
Удаление вульгарных бородавок (остроконечных кондилом, контагиозного моллюска) CO2- лазером (свыше 20 штук)	15 200
Имплантат "Hi-Tec Implants" Implex/Vision/Logic	25 000,
	9 000,
Эстетический абатмент "Hi-Tec Implants"	
Эстетический абатмент "Hi-Tec Implants" Циркониевый абатмент "Hi-Tec Implants"	6 440,

Выжигаемый абатмент с титановым основанием "Hi-Tec Implants" Выжигаемый абатмент беззольная пластмасса "Hi-Tec Implants"	3 800 3 500
Выжигаемый абатмент оеззольная пластмасса пі-тес піріапіз	8 000
CAD- CAM абатмент "Hi-Tec Implants"	5 000
Мульти-Юнит прямой "Hi-Tec Implants"	5 000
Мульти-Юнит угловой "Hi-Tec Implants"	8 000
Шаровидный абатмент + ответная часть "Hi-Tec Implants"	3 800
Клинический винт "Hi-Tec Implants"	1 500
Трансфер для открытой/закрытой ложки "Hi-Tec Implants"	3 500
Аналог имплантата "Hi-Tec Implants"	2 000
Формирователь десны "Hi-Tec Implants"	2 30
Имплантат MIS (Seven)	23 00
Имплантат MIS (C1)	26 00
Абатмент многокомпонентный MIS	6 00
Абатмент угловой MIS	6 00
Трансфер для открытой ложки МИС	2 30
Аналог имплантата Мис	2 20
Временный имплантат Мис	7 00
Винт-заглушка Мис	1 000
Формирователь десны Мис	1 84
Физиотерапевтическая процедура для стационара	900
Консультация пластического хирурга	1 700
Блефаропластика нижних и верхних век	100 000
Эндоскопический лифтинг бровей Aptos Thread 2G	40 500
Круговая подтяжка тканей лица (верхняя, нижняя и средняя зоны лица)	325 500
Круговая подтяжка тканей лица (верхняя, нижняя и средняя зоны лица)	325 500
Пипосакция подбородка , 1 категории сложности	30 000
Пипосакция подбородка , 2 категории сложности	37 500
Пипосакция шеи 1 категории сложности	40 000
Пипосакция шеи 2 категории сложности	50 000 15 000
Пипосакция лица - 1 зона (1 категория) Пипосакция лица - 1 зона (2 категория)	
Пипосакция лица - 1 зона (2 категория) Пипосакция - тело - 2 зоны (1 категория)	25 000 30 000
Пипосакция - тело - 2 зоны (1 категория) Пипосакция - тело - 2 зоны (2 категория)	45 000
Липосакция - тело - 4 зоны (2 категория)	48 000
Пипосакция - тело - 4 зоны (1 категория)	75 000
Пипосакция - тело - 6 зон (1 категория)	73 000
Пипосакция - тело - 6 зон (2 категория)	95 000
Липосакция - тело - 8 зон (1 категория)	95 000
Пипосакция - тело - 8 зон (2 категория)	125 00
Увеличение губ (жировой аутотканью), 1 категории	25 000
Увеличение губ (жировой аутотканью), 2 категории сложности	31 250
Увеличение подбородка (ментопластика) без стоимости импланта, 1 категории	50 000
Увеличение подбородка (ментопластика) без стоимости импланта, 2 категории	62 50
Уменьшение губ (в т.ч. с удалением геля) , 1 категории сложности	35 000
Уменьшение губ (в т.ч. с удалением геля) ,2 категории сложности	43 750
Эндоскопический височный лифтинг 1 категории сложности	67 000
Эндоскопический височный лифтинг 2 категории сложности	83 750
Эндоскопическая подтяжка лба и височной области 1 категории сложности	110 00
Эндоскопическая подтяжка лба и височной области 2 категории	137 50
Верхняя и нижняя блефаропластика 1 категории	57 00
Верхняя и нижняя блефаропластика 2 категории	71 25
Фиксация брови 1 категории сложности	45 00
Верхняя и нижняя блефаропластика 2 категории сложности	56 25
Нижняя блефаропластика, классическая 1 категории сложности	40 00
Нижняя блефаропластика, классическая 2 категории сложности	50 00
Перемещение жировых «мешков» 1 категории	55 00
Перемещение жировых «мешков» 2 категории	68 75
Дополнительный липофилиг, 1 категории	55 000
Дополнительным липофилиг, 2 категории	68 75
Объемосохраняющие методики, 1 категории	65 000
Объемосохраняющие методики, 2 категории	78 000
Наружная кантопексия , 1 категории	55 000
Наружная кантопексия, 2 категории	68 75
Наружная кантопластика 1 категории сложности	40 000
Наружная кантопластика 2 категории сложности	50 000
Операции при восточном разрезе глаз 1 категории сложности	45 000
Операции при восточном разрезе глаз 2 категории сложности	52 250
Повторная блефаропластика 1 категории сложности	55 000

Эндоскопическая подтяжка средней зоны лица (Чик-лифтинг) + нижняя блефаропластика , 1 категории	80 000,
Эндоскопическая подтяжка средней зоны лица (Чик-лифтинг) + нижняя блефаропластика , 2 категории	100 000,
Подтяжка средней зоны лица (SMAS) 1 категории сложности	70 000,
Подтяжка средней зоны лица (SMAS) 2 категории	87 500,
Подтяжка нижней зоны лица и шеи (SMAS) 1 категории сложности	100 000,
Подтяжка нижней зоны лица и шеи (SMAS) 2 категории сложности	125 000,
Подтяжка средней, нижней зон лица и шеи (SMAS) 1 категории сложности	150 000,
Подтяжка средней, нижней зон лица и шеи (SMAS) 2 категории сложности	187 500
Пластика шейно-подбородочной области (платизмопластика) , 1 категории сложности	47 000
Пластика шейно-подбородочной области (платизмопластика) , 2 категории сложности	58 750
Липосакция подбородка (как часть фэйслифтинга) 1 категории сложности	20 000
Липосакция подбородка (как часть фэйслифтинга) 2 категории сложности	25 000
Липосакция лица - 1 зона (как часть фэйслифтинга) 1 категории сложности	10 000
Липосакция лица - 1 зона (как часть фэйслифтинга) 2 категории сложности	12 500
Липофилинг лица - 1 зона (как часть фэйслифтинга) 1 категории сложности	13 000
Липофилинг лица - 1 зона (как часть фэйслифтинга) 2 категории сложности	16 250
Повторная подтяжка лица с коррекцией рубцов, 1 категории сложности	190 000
Повторная подтяжка лица с коррекцией рубцов, 2 категории сложности	237 000
Первичная ринопластика , 1 категории сложности	90 000
Пластика носовой перегородки изолированная , 1 категории сложности	60 000
Пластика носовой перегородки изолированная , 2 категории сложности	75 000
Коррекция кончика носа , 1 категории сложности	70 000
Коррекция кончика носа , 2 категории сложности	87 500
Коррекция крыльев носа, 1 категории сложности	50 000
Коррекция крыльев носа, 2 категории сложности	62 500
Коррекция крыльев носа (как часть ринопластики), 1 категории сложности	30 000
Коррекция крыльев носа (как часть ринопластики), 2 категории сложности	37 500
Коррекция колонны носа, 1 категории сложности	35 000
Коррекция колонны носа, 2 категории сложности	43 750
Риносептопластика , 1 категории сложности	
	130 000
Риносептопластика, 2 категории сложности	162 500
Повторная ринопластика 1 категории сложности	150 000
Повторная ринопластика 2 категории сложности	187 500
Удаление комков Биша (1 категории)	40 000
Удаление комков Биша (2 категории)	50 000
Пластика ушных раковин при лопоухости, два уха, 1 категории сложности	45 000
Пластика ушных раковин при лопоухости, два уха, 2 категории сложности	56 250
Пластика ушных раковин при лопоухости, одного уха, 1 категории сложности	27 000
Пластика ушных раковин при лопоухости, одного уха, 2 категории сложности	33 750
Коррекция мочки уха	10 000
Реконструктивная пластика ушной раковины , 1 категории сложности	60 000
Реконструктивная пластика ушной раковины , 2 категории сложности	75 000
Увеличение с применением силиконовых имплантов (эндопротезов) через периареолярный	85 000
доступ, без стоимости импланта , 1 категории сложности	
Увеличение с применением силиконовых имплантов (эндопротезов) через периареолярный	106 250
доступ, без стоимости импланта , 2 категории сложности	05.000
Увеличение с применением силиконовых имплантов через периареолярный доступ, без стоимости импланта, 1 категории сложности	85 000
Увеличение с применением силиконовых имплантов через периареолярный доступ, без стоимости импланта, 2 категории сложности	106 250
Увеличение в сочетании с циркулярной подтяжкой, без стоимости эндопротеза, 1 категории сложности	125 000
Увеличение в сочетании с циркулярной подтяжкой, без стоимости эндопротеза, , 2 категории сложности	156 250
Увеличение в сочетании с вертикальной подтяжкой, без стоимости эндопротеза, 1 категории сложности	155 000
Увеличение в сочетании с вертикальной подтяжкой, без стоимости эндопротеза, 2 категории сложности	193 750
Увеличение в сочетании с Т-образной подтяжкой, 1 категории сложности	185 000
·	
Увеличение в сочетании с Т-образной подтяжкой, 2 категории сложности	231 250
Удаления имплантантов с внутренней подтяжкой, 1 категории сложности	60 000
Удаления имплантантов с внутренней подтяжкой, 2 категории сложности	75 000
Удаление имплантантов , 1 категории сложности	60 000
Удаление имплантантов , 2 категории сложности	75 000
Удаление имплантантов вместе с капсулотомией, 1 категории сложности	100 000
Удаление имплантантов вместе с капсулотомией, 2 категории сложности	125 000
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Циркулярной подтяжка молочных желез. 1 категории сложности	60 000

Полная подтяжка молочных желез 1 категории сложности Полная подтяжка молочных желез 2 категории сложности Уменьшение (редукция) молочных желез в стандартных условиях, 1 категории сложности Уменьшение (редукция) молочных желез в стандартных условиях, 2 категории сложности Уменьшение молочных желез при гигантомостии, 1 категории сложности Уменьшение молочных желез при гигантомостии, 2 категории сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 1степени сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 2 степени сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 3 степени сложности Уменьшение ареол (1 сторона) Коррекция втянутых сосков (1сторона) Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 1 категории сложности Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 2 категории сложности Полная пластика брюшной полости в неосложненной ситуации Пластика в особо сложных условиях (пупочная грыжа, значительные рубцы, ожирение) Липофилинг (увеличение объема за счет введения жировой аутоткани) в одну зону под м/а Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности Увеличение голени с помощью имплантантов (без стоимости имплантантов)	110 000 137 500 150 000 187 500 200 000 50 000 70 000 25 000 23 000 100 000 125 000 170 000 200 000 25 000 25 000 25 000 25 000
Уменьшение (редукция) молочных желез в стандартных условиях, 1 категории сложности Уменьшение (редукция) молочных желез в стандартных условиях, 2 категории сложности Уменьшение молочных желез при гигантомостии, 1 категории сложности Уменьшение молочных желез при гигантомостии, 2 категории сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 1степени сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 2 степени сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 3 степени сложности Уменьшение ареол (1 сторона) Коррекция втянутых сосков (1сторона) Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 1 категории сложности Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 2 категории сложности Полная пластика брюшной полости в неосложненной ситуации Пластика в особо сложных условиях (пупочная грыжа, значительные рубцы, ожирение) Липофилинг (увеличение объема за счет введения жировой аутоткани) в одну зону под м/а Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	150 000 187 500 200 000 250 000 50 000 70 000 100 000 25 000 100 000 125 000 170 000 200 000 25 000
Уменьшение (редукция) молочных желез в стандартных условиях, 2 категории сложности Уменьшение молочных желез при гигантомостии, 1 категории сложности Уменьшение молочных желез при гигантомостии, 2 категории сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 1степени сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 2 степени сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 3 степени сложности Уменьшение ареол (1 сторона) Коррекция втянутых сосков (1сторона) Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки, 1 категории сложности Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки, 2 категории сложности Полная пластика брюшной полости в неосложненной ситуации Пластика в особо сложных условиях (пупочная грыжа, значительные рубцы, ожирение) Липофилинг (увеличение объема за счет введения жировой аутоткани) в одну зону под м/а Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	187 500 200 000 250 000 50 000 70 000 100 000 25 000 100 000 125 000 170 000 200 000 25 000
Уменьшение молочных желез при гигантомостии, 1 категории сложности Уменьшение молочных желез при гигантомостии, 2 категории сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 1степени сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 2 степени сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 3 степени сложности Уменьшение ареол (1 сторона) Коррекция втянутых сосков (1сторона) Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 1 категории сложности Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 2 категории сложности Полная пластика брюшной полости в неосложненной ситуации Пластика в особо сложных условиях (пупочная грыжа, значительные рубцы, ожирение) Липофилинг (увеличение объема за счет введения жировой аутоткани) в одну зону под м/а Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	200 000 250 000 50 000 70 000 100 000 25 000 23 000 100 000 125 000 170 000 200 000 25 000
Уменьшение молочных желез при гигантомостии, 2 категории сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 1степени сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 2 степени сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 3 степени сложности Уменьшение ареол (1 сторона) Коррекция втянутых сосков (1сторона) Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 1 категории сложности Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 2 категории сложности Полная пластика брюшной полости в неосложненной ситуации Пластика в особо сложных условиях (пупочная грыжа, значительные рубцы, ожирение) Липофилинг (увеличение объема за счет введения жировой аутоткани) в одну зону под м/а Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности	250 000 50 000 70 000 100 000 25 000 23 000 100 000 125 000 170 000 200 000 25 000
Операции по поводу гинекомастии у мужчин 1степени сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 2 степени сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 3 степени сложности Уменьшение ареол (1 сторона) Коррекция втянутых сосков (1сторона) Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 1 категории сложности Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 2 категории сложности Полная пластика брюшной полости в неосложненной ситуации Пластика в особо сложных условиях (пупочная грыжа, значительные рубцы, ожирение) Липофилинг (увеличение объема за счет введения жировой аутоткани) в одну зону под м/а Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	50 000 70 000 100 000 25 000 23 000 100 000 125 000 170 000 200 000 25 000
Операции по поводу гинекомастии у мужчин 1степени сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 2 степени сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 3 степени сложности Уменьшение ареол (1 сторона) Коррекция втянутых сосков (1сторона) Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 1 категории сложности Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 2 категории сложности Полная пластика брюшной полости в неосложненной ситуации Пластика в особо сложных условиях (пупочная грыжа, значительные рубцы, ожирение) Липофилинг (увеличение объема за счет введения жировой аутоткани) в одну зону под м/а Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	70 000 100 000 25 000 23 000 100 000 125 000 170 000 200 000 25 000
Операции по поводу гинекомастии у мужчин 2 степени сложности Операции по поводу гинекомастии у мужчин 3 степени сложности Уменьшение ареол (1 сторона) Коррекция втянутых сосков (1сторона) Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 1 категории сложности Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 2 категории сложности Полная пластика брюшной полости в неосложненной ситуации Пластика в особо сложных условиях (пупочная грыжа, значительные рубцы, ожирение) Липофилинг (увеличение объема за счет введения жировой аутоткани) в одну зону под м/а Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	70 000 100 000 25 000 23 000 100 000 125 000 170 000 200 000 25 000
Операции по поводу гинекомастии у мужчин 3 степени сложности Уменьшение ареол (1 сторона) Коррекция втянутых сосков (1сторона) Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 1 категории сложности Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 2 категории сложности Полная пластика брюшной полости в неосложненной ситуации Пластика в особо сложных условиях (пупочная грыжа, значительные рубцы, ожирение) Липофилинг (увеличение объема за счет введения жировой аутоткани) в одну зону под м/а Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	100 000 25 000 23 000 100 000 125 000 170 000 200 000 25 000
Уменьшение ареол (1 сторона) Коррекция втянутых сосков (1сторона) Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 1 категории сложности Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки , 2 категории сложности Полная пластика брюшной полости в неосложненной ситуации Пластика в особо сложных условиях (пупочная грыжа, значительные рубцы, ожирение) Липофилинг (увеличение объема за счет введения жировой аутоткани) в одну зону под м/а Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	25 000 23 000 100 000 125 000 170 000 200 000 25 000
Коррекция втянутых сосков (1сторона) Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки, 1 категории сложности Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки, 2 категории сложности Полная пластика брюшной полости в неосложненной ситуации Пластика в особо сложных условиях (пупочная грыжа, значительные рубцы, ожирение) Липофилинг (увеличение объема за счет введения жировой аутоткани) в одну зону под м/а Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	23 000 100 000 125 000 170 000 200 000 25 000
Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки, 1 категории сложности Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки, 2 категории сложности Полная пластика брюшной полости в неосложненной ситуации Пластика в особо сложных условиях (пупочная грыжа, значительные рубцы, ожирение) Липофилинг (увеличение объема за счет введения жировой аутоткани) в одну зону под м/а Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	100 000 125 000 170 000 200 000 25 000
Пластика брюшной стенки, иссечение кожно-жировой складки, 2 категории сложности Полная пластика брюшной полости в неосложненной ситуации Пластика в особо сложных условиях (пупочная грыжа, значительные рубцы, ожирение) Липофилинг (увеличение объема за счет введения жировой аутоткани) в одну зону под м/а Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	125 000 170 000 200 000 25 000
Полная пластика брюшной полости в неосложненной ситуации Пластика в особо сложных условиях (пупочная грыжа, значительные рубцы, ожирение) Липофилинг (увеличение объема за счет введения жировой аутоткани) в одну зону под м/а Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	170 000 200 000 25 000
Пластика в особо сложных условиях (пупочная грыжа, значительные рубцы, ожирение) Липофилинг (увеличение объема за счет введения жировой аутоткани) в одну зону под м/а Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	200 000 25 000
Липофилинг (увеличение объема за счет введения жировой аутоткани) в одну зону под м/а Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	25 000
Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	
Введение жировой аутоткани в одну зону под м/а Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	
Подтяжка кожи бедер, 1 категории сложности Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	
Подтяжка кожи бедер, 2 категории сложности	120 000
увеличение голени с помощью имплантантов (без стоимости имплантантов)	150 000
· · · ·	100 000
Подтяжка кожи в области плеча	100 000
Пластика рубцов на лице (атрофических и нормотрофических): простая, с дупликатурой от 1 до 3 см	17 000
 Пластика рубцов на лице (атрофических и нормотрофических , простая до 5 см.	25 000
Пластика рубцов на лице (атрофических и нормотрофических , простая от 5 до 10 см.	40 000
Пластика рубцов на теле (атрофических и нормотрофических): простая, с дупликатурой до 5	20 000
СМ	
Пластика рубцов на теле (атрофических и нормотрофических): простая, с дупликатурой от 5 до 10 см.	31 000
Пластика рубцов на теле (атрофических и нормотрофических): простая, с дупликатурой от 10 до 20 см.	40 000
Пластика рубцов на теле (атрофических и нормотрофических): простая, с дупликатурой более 20 см.	57 000
Пластика при гипертрофических рубцах (1 зона)	40 000
Верхняя блефаропластика	30 000
	45 000
Доступ через конъюнктиву	
ЭTH .	15 000
Оперативное пособие	25 000
Абатмент прямой MIS	5 500
Удаление биоморфного образования околоушной слюнной железы с одномоментной пластикой мягкими тканями	140 000
Экспресс анализ крови 8 позиций	2 000
Экспресс анализ крови 8 позиций	2 000
Индивидуальный пост медсестры	5 000
Индивидуальный пост медсестры	5 000
Аналог импланта NIKA DENTAL	2 200
Analioi viiilitanta tiita delitae	
Taguatan NIKA DENTAL	3 000
Tpancdep NIKA DENTAL	0.500
Абатмент NIKA DENTAL	
· · · ·	
Абатмент NIKA DENTAL	60 000
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги	60 000 90 000
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности)	60 000 90 000 120 000
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа)	60 000 90 000 120 000 3 700
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная	60 000 90 000 120 000 3 700 3 100
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой	60 000 90 000 120 000 3 700 3 100 2 800
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой Диагностика синдрома апноэ	60 000 90 000 120 000 3 700 3 100 2 800 3 800
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой Диагностика синдрома апноэ Определение пиковой скорости выдоха	60 000 90 000 120 000 3 700 3 100 2 800 3 800 400
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой Диагностика синдрома апноэ Определение пиковой скорости выдоха Расшифровка ЭКГ	60 000 90 000 120 000 3 700 3 100 2 800 3 800 400 600
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой Диагностика синдрома апноэ Определение пиковой скорости выдоха Расшифровка ЭКГ Спирография	60 000 90 000 120 000 3 700 3 100 2 800 3 800 400 600 1 300
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой Диагностика синдрома апноэ Определение пиковой скорости выдоха Расшифровка ЭКГ	60 000 90 000 120 000 3 700 3 100 2 800 3 800 400 600 1 300
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой Диагностика синдрома апноэ Определение пиковой скорости выдоха Расшифровка ЭКГ Спирография	60 000 90 000 120 000 3 700 2 800 3 800 400 600 1 300
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой Диагностика синдрома апноэ Определение пиковой скорости выдоха Расшифровка ЭКГ Спирография Спирография с медикаментозной пробой Суточное мониторирование АД	60 000 90 000 120 000 3 700 2 800 3 800 400 600 1 300 2 500
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой Диагностика синдрома апноэ Определение пиковой скорости выдоха Расшифровка ЭКГ Спирография Спирография с медикаментозной пробой Суточное мониторирование АД Суточное мониторирование ЭКГ	60 000 90 000 120 000 3 700 2 800 400 600 1 300 1 500 2 500 3 200
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой Диагностика синдрома апноэ Определение пиковой скорости выдоха Расшифровка ЭКГ Спирография Спирография с медикаментозной пробой Суточное мониторирование АД Суточное мониторирование ЭКГ УЗ-остеноденситометрия	60 000 90 000 120 000 3 700 2 800 3 800 400 600 1 300 1 500 2 500 3 200 1 400
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой Диагностика синдрома апноэ Определение пиковой скорости выдоха Расшифровка ЭКГ Спирография Спирография Спирография с медикаментозной пробой Суточное мониторирование АД Суточное мониторирование ЭКГ УЗ-остеноденситометрия Холтеровское мониторирование ЭКГ (3ч.)	60 000 90 000 3 700 3 100 2 800 3 800 400 600 1 300 2 500 3 200 1 400 2 000
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой Диагностика синдрома апноэ Определение пиковой скорости выдоха Расшифровка ЭКГ Спирография Спирография Суточное мониторирование АД Суточное мониторирование ЭКГ УЗ-остеноденситометрия Холтеровское мониторирование ЭКГ (3ч.) ЭКГ без описания	60 000 90 000 120 000 3 700 2 800 3 800 400 1 300 2 500 3 200 1 400 2 000 400
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой Диагностика синдрома апноэ Определение пиковой скорости выдоха Расшифровка ЭКГ Спирография Спирография Спирография с медикаментозной пробой Суточное мониторирование АД Суточное мониторирование ЭКГ УЗ-остеноденситометрия Холтеровское мониторирование ЭКГ (3ч.) ЭКГ без описания ЭКГ по Небу	60 000 90 000 120 000 3 700 2 800 3 800 400 600 1 300 2 500 3 200 1 400 2 000 400 900
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой Диагностика синдрома апноэ Определение пиковой скорости выдоха Расшифровка ЭКГ Спирография Спирография Спирография с медикаментозной пробой Суточное мониторирование АД Суточное мониторирование ЭКГ УЗ-остеноденситометрия Холтеровское мониторирование ЭКГ (3ч.) ЭКГ без описания ЭКГ по Небу ЭКГ с нагрузкой	60 000 90 000 120 000 3 700 3 100 2 800 400 600 1 300 2 500 3 200 1 400 2 000 400 900 2 200
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой Диагностика синдрома апноэ Определение пиковой скорости выдоха Расшифровка ЭКГ Спирография Спирография Спирография с медикаментозной пробой Суточное мониторирование АД Суточное мониторирование ЭКГ УЗ-остеноденситометрия Холтеровское мониторирование ЭКГ (3ч.) ЭКГ без описания ЭКГ по Небу ЭКГ с нагрузкой ЭКГ с расшифровкой (в покое)	60 000 90 000 120 000 3 700 3 100 2 800 400 600 1 300 2 500 3 200 1 400 2 000 400 900 2 200 1 400
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой Диагностика синдрома апноэ Определение пиковой скорости выдоха Расшифровка ЭКГ Спирография Спирография с медикаментозной пробой Суточное мониторирование АД Суточное мониторирование ЭКГ УЗ-остеноденситометрия Холтеровское мониторирование ЭКГ (3ч.) ЭКГ без описания ЭКГ по Небу ЭКГ с нагрузкой	60 000 90 000 120 000 3 700 3 100 2 800 400 600 1 300 2 500 3 200 1 400 2 000 400 900 2 200 1 400
Абатмент NIKA DENTAL Закрытая репозиция скуловой дуги Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей Остеотомия нижней челюсти с репозицией костей (повышенной сложности) Велоэргометрия (кардиологическая программа) Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная Велоэргометрия с медикаментозной пробой Диагностика синдрома апноэ Определение пиковой скорости выдоха Расшифровка ЭКГ Спирография Спирография с медикаментозной пробой Суточное мониторирование АД Суточное мониторирование ЭКГ УЗ-остеноденситометрия Холтеровское мониторирование ЭКГ (3ч.) ЭКГ без описания ЭКГ по Небу ЭКГ с нагрузкой ЭКГ с расшифровкой (в покое)	3 500 60 000 90 000 120 000 3 700 3 100 2 800 400 600 1 300 2 500 3 200 4 400 900 2 200 1 400 2 200 1 400 2 200

установкой металлической пластины	200 000,0
Комплексная консультация детского хирурга-ортопеда ,детского уролога, с ученой степенью КМН	2 300,
Остеотомия верхней челюсти	120 000,
Гениопластика	50 000,0
Репозиция фрагментов костей нижней челюсти	110 000,
Реконструкция сосудисто-нервного пучка	40 000,
Пародонтологическое лечение на аппарате "Вектор"(2 челюсти) после/перед ортопедическим лечением в "Вита Медикус"	12 000,
Удаление новообразований шеи 1 категории сложности	60 000,
Удаление новообразований шеи 2 категории сложности	100 000,
Удаление новообразований шеи 3 категории сложности	120 000,
Открытая репозиция скуловой кости с пластикой орбиты	200 000,
Пластика дна орбиты	200 000,
Блефаропластика	40 000,
Закрытая репозиция костей носа	30 000,
Ревизия верхне-челюстной пазухи	60 000,
Удаление аденомы подчелюстной слюнной железы	105 000,
Установка пломбы по акции (снятие старой пломбы/анестезия апликационная, инфильтрационная, реставрация жевательной поверхности, полировка зуба)	3 300,0
Открытая репозиция костей носа 1 кат. сложности	100 000,
Инфильтрационная анестезия(акция)	225,
Наложение коффердама/Наложение Optra Gate (акция)	205,0
Раскрытие полости зуба (препарирование/удаление старой реставрации (акция)	100,
Пломба светоотверждаемая (акция)	1 220,
Полировка реставрации с нанесением защитного покрытия (акция)	150,
Лоскутная операция в области одного зуба при имплантации (акция)	3 900,
Имплант "Osstem"(акция)	12 975,
Винт-заглушка "Osstem"(акция)	1 425,
Наложение шва (с последующим осмотром и снятием швов)*4(акция)	900,
Инфильтрационная анестезия*2 (акция)	500,
Наложение шва Optra Gate (акция)	200,
Star Smile 5(количество элайнеровне более 5 штук)	60 000,
Star Smile 10(количество элайнеровне более 10 штук)	100 000,
Star Smile 20(количество элайнеровне более 20 штук)	155 000,
Star Smile Full(количество элайнеров от 21 штуки)	220 000,
Star Smile Kids Mini(до 4 месяцев)	100 000,
Star Smile Kids(от 4 до 7 месяцев)	145 000,
Виртуальный сетап	5 000,
3D Setup Pro	5 000,
Экспресс изготовление сетапа	4 000,
Экспресс изготовление элайнеров	10 000,
Smile Retainer(1 штука)	7 000,
Цифровая диагностическая модель	5 000,
Easy-ONE - от 6 до 10 флексов (1 дуга) 1 коррекция	60 000,
Light-ONE - от 11 до 16 флексов (1 дуга) 2 коррекции	110 000,
Middle-ONE - от 17 до 32 флексов (1 дуга) 3 коррекции	150 000,
Extra-Full-ONE - от 33 флексов и без ограничения (1 дуга) 4 коррекции	180 000,
Easy - от 6 до 10 флексов (2 дуги) 1 коррекция	130 000,
Lasy - 01 0 до 10 флексов (2 дуги) 1 коррекция	180 000,
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 1 коррекции	210 000,
	230 000,
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции	
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции	250 000,
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции Full - от 33 до 45 флексов (2 дуги) 4 коррекции	
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции Full - от 33 до 45 флексов (2 дуги) 4 коррекции Extra Full - от 46 флексов и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции	50 000,
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции Full - от 33 до 45 флексов (2 дуги) 4 коррекции Extra Full - от 46 флексов и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции Ортотик Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 1) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической	50 000, 78 000,
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции Full - от 33 до 45 флексов (2 дуги) 4 коррекции Extra Full - от 46 флексов и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции Ортотик Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 1)	50 000, 78 000, 88 000,
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции Full - от 33 до 45 флексов (2 дуги) 4 коррекции Extra Full - от 46 флексов и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции Ортотик Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 1) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 2) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической	50 000, 78 000, 88 000, 98 000,
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции Full - от 33 до 45 флексов (2 дуги) 4 коррекции Extra Full - от 46 флексов и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции Ортотик Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 1) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 2) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 3)	50 000, 78 000, 88 000, 98 000, 50 000,
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции Full - от 33 до 45 флексов (2 дуги) 4 коррекции Extra Full - от 46 флексов и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции Ортотик Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 1) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 2) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 2) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория3) Микрохирургическая реконструкция позвоночного канала при спондилоартрозе(Категория 1) Микрохирургическая реконструкция позвоночного канала при спондилоартрозе(Категория 2)	50 000, 78 000, 88 000, 98 000, 50 000, 60 000,
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции Full - от 33 до 45 флексов (2 дуги) 4 коррекции Extra Full - от 46 флексов и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции Ортотик Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 1) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 2) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 2) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория3) Микрохирургическая реконструкция позвоночного канала при спондилоартрозе(Категория 2) Микрохирургическая реконструкция позвоночного канала при спондилоартрозе(Категория 3)	50 000, 78 000, 88 000, 98 000, 50 000, 60 000, 70 000,
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции Full - от 33 до 45 флексов (2 дуги) 4 коррекции Extra Full - от 46 флексов и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции Ортотик Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 1) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 2) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 2) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория3) Микрохирургическая реконструкция позвоночного канала при спондилоартрозе(Категория 1) Микрохирургическая реконструкция позвоночного канала при спондилоартрозе(Категория 2)	250 000, 50 000, 78 000, 88 000, 98 000, 50 000, 70 000, 50 000,
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции Full - от 33 до 45 флексов (2 дуги) 4 коррекции Extra Full - от 46 флексов и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции Ортотик Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 1) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 2) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория 2) Микрохирургическое удаление грыжи межпозвонкового диска с видеоэндоскопической ассистенцией и стабилизацией(Категория3) Микрохирургическая реконструкция позвоночного канала при спондилоартрозе(Категория 1) Микрохирургическая реконструкция позвоночного канала при спондилоартрозе(Категория 2) Микрохирургическая реконструкция позвоночного канала при спондилоартрозе(Категория 3) Мини-инвазивные декомпрессивно-стабилизирующие операции на позвоночнике при	50 000, 78 000, 88 000, 98 000, 50 000, 70 000,

Zimmer Trabecular	110 000,00
Zimmer Tapered Screw Vent	40 000,00
Консультация стоматолога по подбору средств гигиены для профилактики стоматологигческих заболеваний	3 250,00
Консультация стоматолога по подбору средств гигиены после отбеливания	3 700,00
Консультация стоматолога по подбору средств гигиены после профессиональной чистки	3 410,00
Консультация стоматолога по подбору средств гигиены для детей	1 290,00
Подбор средств гигиены полости рта	420,00
Акция:щитовидная железа, брюшная полость, почки и мочевой пузырь	2 990,00
Видеоконсультация	1 500,00
Первичная консультация нутрициолога(60мин). Определение основных показателей пищевого статуса. Определение требуемого типа питания. Предоставление осн	2 000,00
Консультация диетолога нутрициолога с рекомендацией по диетологической коррекции нарушений пищевого статуса, в том числе, при избыточной массе тела,	2 300,00
Составление детального индивидуальногорациона питания на 7 дней (с указанием блюд,расчетом калорийности на основе определенного ранее основного обмена	2 500,00
Консультационная поддержка диетолога нутрициолога пациента в течении 1 месяца	3 000,00
Акция (ноябрь 2020):эпиляция Deka Motus AX(комплекс№1)	19 300,00
Акция (ноябрь 2020):эпиляция Deka Motus AX (комплекс№2) руки и ноги полностью	20 400,00
"Огненный" массаж	2 000,00
Прием врача офтальмолога КМН (определение остротызрения, офтальмоскопия с узким зрачком и биомикроскопия	1 700,00
Удаление вульгарных бородавок более 10 шт. на аппарате Сургитрон	5 200,00
Удаление вультарных оородавок оолее то шт. на аппарате Сургитрон	3 100,00
Удаление вульгарных бородавок до 6 шт. на аппарате Сургитрон	3 800,00
Удаление контагиозного моллюска более 10 шт. на аппарате Сургитрон	5 200,00
Удаление контагиозного моллюска до 5 шт. на аппарате Сургитрон	3 300,00
Удаление остроконечных кондилом более 10 шт. на аппарате Сургитрон	5 200,00
Удаление остроконечных кондилом оолее то шт. на аппарате Сургитрон Удаление остроконечных кондилом до 5 штук на аппарате Сургитрон	3 300,00
	4 600,00
Удаление остроконечных кондилом от 5 до 10 штук на аппарате Сургитрон	4 500,00
Удаление папиллом более 10 шт. на аппарате Сургитрон	
Удаление папиллом до 5 шт.на аппарате Сургитрон	2 600,00
Удаление папиллом от 5 до 10 шт. на аппарате Сургитрон	3 000,00
Удаление подошвенных бородавок более 10 шт на аппарате Сургитрон	5 700,00
Удаление подошвенных бородавок до 5 шт. на аппарате Сургитрон	3 600,00
Удаление подошвенных бородавок от 5 до 10 шт.на аппарате Сургитрон	4 500,00
Удаление себорейных кератом более 10 шт.на аппарате Сургитрон	5 100,00
Удаление себорейных кератом до 5 шт. на аппарате Сургитрон Удаление себорейных кератом от 5 до 10 шт.на аппарате Сургитрон	3 200,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 800,00
Удаление контагиозного моллюска более 10 шт. анатомическим пинцетом	4 500,00
Удаление контагиозного моллюска до 5 шт. анатомическим пинцетом Удаление контагиозного моллюска от 5 до 10 шт. анатомическим пинцетом	2 600,00 3 200,00
	3 200,00
Инструментальная диагностика	
Диагностика для программ	F 200 00
МРТ головного мозга (стандартное) или МСКТ головного мозга	5 300,00
УЗИ органов малого таза/мошонки Дубликаты	1 500,00
Выдача дубликата пленки/СD и протокола	500,00
Печать исследования на пленку КТ	450,00
МСКТ головного мозга	4 100,00
МСКТ области турецкого седла	2 600,00
МСКТ орбит	4 100,00
МСКТ пазух носа	4 550,00
МСКТ 1-го отдела позвоночника	5 050,00
МСКТ г-го отдела позвоночника МСКТ крестцово-повздошных сочленений	2 100,00
МСКТ крестцово-повздошных сочтенении МСКТ височных костей	5 600,00
МСКТ височно-нижнечелюстных суставов	4 550,00
	4 550,00
NV AN EKOCTEM SEDELIA M TOHOBBOTO MOSTA	
МСКТ костей черепа и головного мозга МСКТ верхней или нижней челюсти	3 600 0
МСКТ верхней или нижней челюсти	
МСКТ верхней или нижней челюсти МСКТ одного сустава	4 550,00
МСКТ верхней или нижней челюсти МСКТ одного сустава МСКТ кисти, стопы	4 550,00 5 600,00
МСКТ верхней или нижней челюсти МСКТ одного сустава МСКТ кисти, стопы МСКТ тазобедр.суст. и костей таза	4 550,00 5 600,00 5 600,00
МСКТ верхней или нижней челюсти МСКТ одного сустава МСКТ кисти, стопы МСКТ тазобедр.суст. и костей таза МСКТ трубчатых костей	4 550,00 5 600,00 5 600,00 4 250,00
МСКТ верхней или нижней челюсти МСКТ одного сустава МСКТ кисти, стопы МСКТ тазобедр.суст. и костей таза МСКТ трубчатых костей МСКТ мягких тканей шеи	4 550,00 5 600,00 5 600,00 4 250,00 3 600,00
МСКТ верхней или нижней челюсти МСКТ одного сустава МСКТ кисти, стопы МСКТ тазобедр.суст. и костей таза МСКТ трубчатых костей МСКТ мягких тканей шеи МСКТ гортани	4 550,00 5 600,00 5 600,00 4 250,00 3 600,00 4 550,00
МСКТ верхней или нижней челюсти МСКТ одного сустава МСКТ кисти, стопы МСКТ тазобедр.суст. и костей таза МСКТ трубчатых костей МСКТ мягких тканей шеи МСКТ гортани МСКТ органов грудной клетки	4 550,00 5 600,00 5 600,00 4 250,00 3 600,00 4 550,00 5 400,00
МСКТ верхней или нижней челюсти МСКТ одного сустава МСКТ кисти, стопы МСКТ тазобедр.суст. и костей таза МСКТ трубчатых костей МСКТ мягких тканей шеи МСКТ гортани МСКТ органов грудной клетки МСКТ органов средостения	3 600,00 4 550,00 5 600,00 5 600,00 4 250,00 3 600,00 4 550,00 5 400,00 3 600,00
МСКТ верхней или нижней челюсти МСКТ одного сустава МСКТ кисти, стопы МСКТ тазобедр.суст. и костей таза МСКТ трубчатых костей МСКТ мягких тканей шеи МСКТ гортани МСКТ органов грудной клетки	4 550,00 5 600,00 5 600,00 4 250,00 3 600,00 4 550,00 5 400,00

МСКТ печени, желчного пузыря и желчных протоков	5 600 2 600
МСКТ органов малого таза	4 550
CT Genoray_Papaya3D_	4 330
ЛОР исследование	
Конусно-лучевая компьютерная томография области всех придаточных пазух носа,	3 000
орбит Конусно-лучевая компьютерная томография височной кости	3 000
Конусно-лучевая компьютерная томография обеих височных костей	4 200
Стоматологическое исследование	7 200
Ортопантомограмма (ОПТГ)(Genoray Papaya3D)	1 300
Телерентгенограмма (ТРГ) в одной проекции	1 300
Расчет и анализ ТРГ Колусио пункара комплистенца теметрафия 16*9ем (прук напратой)	2 500
Конусно-лучевая компьютерная томография 16*8см. (двух челюстей)	3 500
Конусно-лучевая компьютерная томография 16*5см. (одной челюсти)	2 500
Конусно-лучевая компьютерная томография 8*8см. (сегменты I+IV или III+II)	2 500
Конусно-лучевая компьютерная томография 8*5см. (один сегмент-I, II, III, IV)	2 000
Конусно-лучевая компьютерная томография 4*5см./3,5*4см. (2-3 рядом стоящих зуба)	1 700
Эндодонтия КЛКТ сверхвысокого разрешения (0,07 мм) 4*5 см/3,5*4 см (2-3 рядом стоящих зуба)	1 500
Конусно-лучевая компьютерная томография ВНЧС в двух положениях (с открытым и закрытым ртом) два сустава	4 600
Конусно-лучевая компьютерная томография ВНЧС в одном положении (открытый или	3 900
закрытый рот) два сустава Конусно-лучевая компьютерная томография ВНЧС в двух положениях (открытый или	2 400
закрытый рот) один сустав Конусно-лучевая компьютерная томография ВНЧС в одном положении (открытый или	1 300
закрытый рот) один сустав Конусно-лучевая компьютерная томография 1-2 рядом стоящих зуба (исследование	800
для самостоятельной интерпретации врачом)	
СТ с болюсным контрастированием	
Дополнительное болюсное контрастирование после нативного исследования (без учета стоимости контраста)	5 150
МСКТ артерий головы и шеи с болюсным контрастированием (без учета стоимости контраста)	10 300
МСКТ брюшной аорты и ее ветвей с болюсным контрастированием (без учета стоимости контраста)	10 300
МСКТ головного мозга с болюсным контрастированием (без учета стоимости контраста)	7 250
МСКТ гортани с болюсным контрастированием (без учета стоимости контраста)	8 250
МСКТ грудной аорты с болюсным контрастированием (без учета стоимости контраста)	10 300
МСКТ печени, желчного пузыря и желчных протоков с болюсным контрастированием (без	5 150
учета стоимости контраста)	
МСКТ крестцово-повздошных сочленений с болюсным контрастированием (без учета стоимости контраста)	5 150
МСКТ легочных артерий с болюсным контрастированием (без учета стоимости контраста)	10 300
МСКТ мягких тканей шеи с болюсным контрастированием (без учета стоимости контраста)	7 250
MCVT Haddonoulliuwon o fortioolii ita volttaaatunanaatu (faa viitata ataunaatu volttaata)	E 4 F /
МСКТ надпочечников с болюсным контрастированием (без учета стоимости контраста) МСКТ области турецкого седла с болюсным контрастированием (без учета стоимости	5 150 5 150
контраста)	5 130
МСКТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства с болюсным контрастированием (без учета стоимости контраста)	10 300
МСКТ органов грудной клетки с болюсным контрастированием (без учета стоимости	10 300
контраста) МСКТ органов малого таза с болюсным контрастированием (без учета стоимости	10 300
контраста) МСКТ органов средостения с болюсным контрастированием (без учета стоимости	7 250
контраста) МСКТ пазух носа с болюсным контрастированием (без учета стоимости контраста	7 250
МСКТ почек, мочеточников, мочевого пузыря с болюсным контрастированием (без учета	10 300
стоимости контраста)	
МСКТ с болюсным контрастированием дополнительной смежной области	5 150
МСКТ сосудов головного мозга с болюсным контрастированием (без учета стоимости контраста)	8 250
МСКТ сосудов шеи с болюсным контрастированием (без учета стоимости контраста)	8 250
МСКТ тазобедр.суст. и костей таза с болюсным контрастированием (без учета стоимости контраста)	10 300
МСКТ мягких тканей конечностей с болюсным контрастированием (без учета стоимости контраста)	7 250

Магнитно-резонансная томография (MPT) МРТ- головной мозг + артерии + вены (комплексное обследование)	6 700
Отсроченная ангиография вен после исследования МРТ головного мозга	2 300
Отсроченная ангиография артерий и вен головного мозга	3 100
МРТ головного мозга (станд. исследование)	4 150
МРТ головного мозга + прицельное исследование придаточных пазух носа	4 850
·	
МРТ головного мозга + прицельное исследование гипофиза	4 850
МРТ головного мозга + прицельное исследование орбит	4 85
МРТ головного мозга + ангиография	5 40
МРТ позвоночника 1 уровень(шейный,грудной или пояснично-крестцовый отдел)	4 15
МРТ всего позвоночника (3 уровня)	9 90
МРТ копчика и крестца	4 15
МРТ всего позвоночника (3 уровня) и копчика	10 65
МРТ сустава (1сустав: плечевой,локтевой,лучезапястный, коленный,голеностопный,	4 55
тазобедренный-2 сустава за одно исследование)	
МРТ Придаточных пазух носа	3 50
МРТ малого таза (только после УЗИ и предв. консультации врача МРТ)	4 55
МРТ-Миелография(без стоимости базового исследования поясничного отдела)	1 65
Отсроченная ангиография артерий после исследования МРТ головного мозга	2 30
МРТ- миелография+ стоимость базового исследования	5 30
Маммография	
Маммография в двух стандартных проекциях на цифровом маммографе	2 70
Маммография в двух стандартных проекциях на цифровом маммографе одной молочной	1 70
железы	170
	2 20
Маммография с возможными последующими прицельными снимками	
Прицельная маммография на цифровом маммографе (1 снимок)	1 70
Рентгенография	
Рентгенография носоглотки	1 30
Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	2 50
Обзорный снимок почек, малого таза и органов брюшной полости в одной проекции	1 40
Обзорный снимок органов брюшной полости (вертикальный и горизонтальный)	2 50
Рентгенография черепа в 2-х проекциях	2 50
Рентгенография 1-го и 2-го шейного позвонка	1 90
Рентгенография 1-го отдела позвоночника в 2-х проекциях	2 50
Рентгенография ключицы	1 30
Рентгенография ребер в 2-х проекциях(прямая и косая)	2 50
Рентгенография грудины в 2-х проекциях(прямая и косая)	2 50
Рентгенография костей таза 1 снимок	2 20
Рентгенография длинных трубчатых костей с захватом одного из суставов в 2-х проекциях	2 50
Рентгенография 2 снимка (суставов, одной кисти, одной стопы, стоп с нагрузкой - боковая	2 50
проекция)	
Рентгенография сустава в одной проекции	1 30
Рентгенография обеих кистей в прямой проекции	1 90
Рентгенография обеих стоп в прямой проекции	1 90
Рентгенография крестца и копчика в 2-х проекциях	2 50
Рентгенография пяточной кости	90
Рентгенография турецкого седла	1 90
Рентенография турецкого седла	
Рентгенография прилатонни у поручноса	1 50
Рентгенография придаточных пазух носа	4 00
Рентгенография нижней челюсти	
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника , функциональные пробы (2 снимка)	2 50
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника , функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка)	2 50 2 50
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника , функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Прицельная рентгенография - 2 снимка (кости носа, один палец)	2 50 2 50 1 90
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника , функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка)	2 50 2 50 1 90 1 40
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника , функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Прицельная рентгенография - 2 снимка (кости носа, один палец)	2 50 2 50 1 90 1 40
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника , функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Прицельная рентгенография - 2 снимка (кости носа, один палец) Обзорный снимок органов грудной клетки в одной проекции(для детей до 14 лет)	2 50 2 50 1 90 1 40 1 00
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Прицельная рентгенография - 2 снимка (кости носа, один палец) Обзорный снимок органов грудной клетки в одной проекции(для детей до 14 лет) Прицельный рентгеновский снимок Исследование на плоскостопие (продольное и поперечное) Исследование одного отдела позвоночника (шейный или поясничный) в стандартных	2 50 2 50 1 90 1 40 1 00 4 00
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Прицельная рентгенография - 2 снимка (кости носа, один палец) Обзорный снимок органов грудной клетки в одной проекции(для детей до 14 лет) Прицельный рентгеновский снимок Исследование на плоскостопие (продольное и поперечное) Исследование одного отдела позвоночника (шейный или поясничный) в стандартных проекциях с функциональными пробами - 4 снимка Исследование позвоночника на сколиоз (грудн. отд. с захватом крыльев повздошных	2 50 2 50 1 90 1 40 1 00 4 00 4 00
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника , функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Прицельная рентгенография - 2 снимка (кости носа, один палец) Обзорный снимок органов грудной клетки в одной проекции(для детей до 14 лет) Прицельный рентгеновский снимок Исследование на плоскостопие (продольное и поперечное) Исследование одного отдела позвоночника (шейный или поясничный) в стандартных проекциях с функциональными пробами - 4 снимка Исследование позвоночника на сколиоз (грудн. отд. с захватом крыльев повздошных костей)	2 50 2 50 1 90 1 40 1 00 4 00 4 15
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Прицельная рентгенография - 2 снимка (кости носа, один палец) Обзорный снимок органов грудной клетки в одной проекции(для детей до 14 лет) Прицельный рентгеновский снимок Исследование на плоскостопие (продольное и поперечное) Исследование одного отдела позвоночника (шейный или поясничный) в стандартных проекциях с функциональными пробами - 4 снимка Исследование позвоночника на сколиоз (грудн. отд. с захватом крыльев повздошных	2 50 2 50 1 90 1 40 1 00 4 00 4 15
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника , функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Прицельная рентгенография - 2 снимка (кости носа, один палец) Обзорный снимок органов грудной клетки в одной проекции(для детей до 14 лет) Прицельный рентгеновский снимок Исследование на плоскостопие (продольное и поперечное) Исследование одного отдела позвоночника (шейный или поясничный) в стандартных проекциях с функциональными пробами - 4 снимка Исследование позвоночника на сколиоз (грудн. отд. с захватом крыльев повздошных костей) Дополнительная область сканирования при нативном КТ-исследование стоимостью	2 50 2 50 1 90 1 40 1 00 4 00 4 15
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника , функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Прицельная рентгенография - 2 снимка (кости носа, один палец) Обзорный снимок органов грудной клетки в одной проекции(для детей до 14 лет) Прицельный рентгеновский снимок Исследование на плоскостопие (продольное и поперечное) Исследование одного отдела позвоночника (шейный или поясничный) в стандартных проекциях с функциональными пробами - 4 снимка Исследование позвоночника на сколиоз (грудн. отд. с захватом крыльев повздошных костей) Дополнительная область сканирования при нативном КТ-исследование стоимостью	2 50 2 50 1 90 1 40 1 00 4 00 4 15 2 60
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника , функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Прицельная рентгенография - 2 снимка (кости носа, один палец) Обзорный снимок органов грудной клетки в одной проекции(для детей до 14 лет) Прицельный рентгеновский снимок Исследование на плоскостопие (продольное и поперечное) Исследование одного отдела позвоночника (шейный или поясничный) в стандартных проекциях с функциональными пробами - 4 снимка Исследование позвоночника на сколиоз (грудн. отд. с захватом крыльев повздошных костей) Дополнительная область сканирования при нативном КТ-исследование стоимостью	2 50 2 50 1 90 1 40 1 00 4 00 4 15 2 60
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника , функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Прицельная рентгенография - 2 снимка (кости носа, один палец) Обзорный снимок органов грудной клетки в одной проекции(для детей до 14 лет) Прицельный рентгеновский снимок Исследование на плоскостопие (продольное и поперечное) Исследование одного отдела позвоночника (шейный или поясничный) в стандартных проекциях с функциональными пробами - 4 снимка Исследование позвоночника на сколиоз (грудн. отд. с захватом крыльев повздошных костей) Дополнительная область сканирования при нативном КТ-исследование стоимостью Рентгенография стоматология Рентгенография зуба Ортопантомограмма	2 50 2 50 1 90 1 40 1 00 4 00 4 15 2 60
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника , функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Прицельная рентгенография - 2 снимка (кости носа, один палец) Обзорный снимок органов грудной клетки в одной проекции(для детей до 14 лет) Прицельный рентгеновский снимок Исследование на плоскостопие (продольное и поперечное) Исследование одного отдела позвоночника (шейный или поясничный) в стандартных проекциях с функциональными пробами - 4 снимка Исследование позвоночника на сколиоз (грудн. отд. с захватом крыльев повздошных костей) Дополнительная область сканирования при нативном КТ-исследование стоимостью Рентгенография стоматология Рентгенография зуба Ортопантомограмма Ультразвуковая диагностика и допплерография	2 500 2 500 1 900 1 400 4 000 4 150 2 600 500 1 350
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника , функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Прицельная рентгенография - 2 снимка (кости носа, один палец) Обзорный снимок органов грудной клетки в одной проекции(для детей до 14 лет) Прицельный рентгеновский снимок Исследование на плоскостопие (продольное и поперечное) Исследование одного отдела позвоночника (шейный или поясничный) в стандартных проекциях с функциональными пробами - 4 снимка Исследование позвоночника на сколиоз (грудн. отд. с захватом крыльев повздошных костей) Дополнительная область сканирования при нативном КТ-исследование стоимостью Рентгенография стоматология Рентгенография зуба Ортопантомограмма Ультразвуковая диагностика и допплерография УЗИ измерение размеров аорты и скорости кровотока	2 500 2 500 1 900 1 400 4 000 4 150 500 1 350
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника , функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Прицельная рентгенография - 2 снимка (кости носа, один палец) Обзорный снимок органов грудной клетки в одной проекции(для детей до 14 лет) Прицельный рентгеновский снимок Исследование на плоскостопие (продольное и поперечное) Исследование одного отдела позвоночника (шейный или поясничный) в стандартных проекциях с функциональными пробами - 4 снимка Исследование позвоночника на сколиоз (грудн. отд. с захватом крыльев повздошных костей) Дополнительная область сканирования при нативном КТ-исследование стоимостью Рентгенография стоматология Рентгенография зуба Ортопантомограмма Ультразвуковая диагностика и допплерография УЗИ измерение размеров аорты и скорости кровотока Дуплексное исследование артерий верхних конечностей	2 500 2 500 1 900 1 400 4 000 4 150 2 600 1 350 2 900
Рентгенография нижней челюсти Рентгенография шейного отдела позвоночника , функциональные пробы (2 снимка) Рентгенография поясничного отдела позвоночника, функциональные пробы (2 снимка) Прицельная рентгенография - 2 снимка (кости носа, один палец) Обзорный снимок органов грудной клетки в одной проекции(для детей до 14 лет) Прицельный рентгеновский снимок Исследование на плоскостопие (продольное и поперечное) Исследование одного отдела позвоночника (шейный или поясничный) в стандартных проекциях с функциональными пробами - 4 снимка Исследование позвоночника на сколиоз (грудн. отд. с захватом крыльев повздошных костей) Дополнительная область сканирования при нативном КТ-исследование стоимостью Рентгенография стоматология Рентгенография зуба Ортопантомограмма Ультразвуковая диагностика и допплерография УЗИ измерение размеров аорты и скорости кровотока	1 300 2 500 1 900 1 400 4 000 4 150 2 600 500 1 350 2 900 30 1 250

	0.100
УЗИ малого таза (трансвагинально) с допплерографией	2 100
Дуплексное исследование нижней полой вены и подвздошных вен	3 100
Комплексное УЗИ для детей до года(Эхо-КГ,НСГ,УЗИ тазобедренных суставов)	7 250
Комплексное исследование сосудов головы и шеи на 2-х уровнях	5 450
Дуплексное исследование артерий матки	3 050
Дуплексное сканирование вен малого таза	3 050
Интраоперационное ультразвуковое исследование	2 100
УЗИ акушерское (І триместр 11-13 нед)	2 900
УЗИ акушерское (І триместр 11-13 нед) многоплодная беременность	3 000
УЗИ-сопровождение при толстоигольной аспирационной биопсии	1 650
УЗИ-навигация перед предстоящей биопсией с установлением маркировки (после	1 050
проведенного УЗИ в сторонних организациях и предстоящей биопсии в условиях	
УЗИ по беременности 3D/4D с записью на CD-диск	5 250
Допплерометрия в акушерстве	1 900
Допплерометрия в акушерстве многоплодная беременность	2 300
Дуплексное исследование артерий нижних конечностей	2 900
Дуплексное исследование вен верхних конечностей	2 900
Дуплексное исследование вен нижних конечностей	3 000
	2 300
Дуплексное исследование сосудов полового члена	
Нейросонография с цветовым допплеровским картированием (исследованием	2 800
Определение ф-ции желочного пузыря с нагрузкой (УЗИ брюшной полости)	2 500
ТРУЗИ (УЗИ простаты, семенных пузырьков ректальным датчиком)	2 200
Триплексное исследование брюшной аорты с ветвями артерий почек	3 550
Триплексное исследование сосудов головы и шеи на интракраниальном уровне	3 750
Триплексное исследование сосудов головы и шеи на экстракраниальном уровне	3 100
Триплексное исследование сосудов почек	3 550
УЗИ 3D(трёхмерное,исключая акушерское)	3 550
УЗИ акушерское (І триместр)	2 300
УЗИ акушерское (І триместр) многоплодная беременность	3 000
УЗИ акушерское (II - III триместр)	3 000
УЗИ акушерское (II-III триместр) многоплодная беременность	3 300
УЗИ брюшной полости на предмет свободной жидкости	1 150
·	
УЗИ брюшной полости+ почки	2 600
УЗИ вилочковой железы(до 5 лет)	1 500
УЗИ глаза (одного)	1 700
УЗИ грудного отдела аорты с допплеровским исследованием	1 500
УЗИ желудка с водной нагрузкой(строго натощак!)	2 000
УЗИ малого таза (трансабдоминально)	1 950
УЗИ малого таза (трансвагинально)	2 000
УЗИ малого таза (трансректально)	1 950
УЗИ молочных желез и регионарных лимфоузлов	1 950
УЗИ мочевого пузыря	1 150
УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1 500
УЗИ мягких тканей	1 300
УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа,	2 200
з эт органов орюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2 200
·	1 900
УЗИ органов мошонки с доплеровским исследованием кровотока	1 800
УЗИ паховых областей(на предмет грыж) с пробой	1 600
УЗИ плевральных полостей(на предмет свободной жидкости)	1 700
УЗИ по беременности 3D/4D	4 900
УЗИ 3D/4D многоплодная беременность	6 150
УЗИ 3D/4D многоплодная беременность с записью на CD-диск	6 500
УЗИ подчелюстных желез	1 250
УЗИ почек и мочевого пузыря	2 100
УЗИ почек и надпочечников	1 900
УЗИ придаточных (верхнечелюстных) пазух	2 000
УЗИ простаты, мочевого пузыря, семенных пузырьков абдоминальным датчиком	1 650
УЗИ слюнных желез	1 750
УЗИ сустава(1)	1 700
УЗИ тазобедренных суставов	2 100
•	
УЗИ щитовидной железы с регионарными лимфоузлами + допплерография сосудов	1 900
УЗИ- фолликулометрия	1 200
Узи лимфатических узлов	1 300
Эхокардиография с цветовым и допплеровским исследованием	3 800
УЗИ шейки матки во время беременности	1 500
Функциональная диагностика	
ЭМГ	
Стимуляционная ЭМГ нижних конечностей (одна нога) - 30 мин	3 650
Стимуляционная ЭМГ верхних конечностей (одна рука) -30мин.	3 650
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	0.050.00
Декремент тест (диагностика миастении).Исследование нервно-мышечной передачи	3 650,00
(ритмическая стимуляция) - 40 мин.	
Игольчатая ЭМГ - 60 мин.	5 150,00
Стимуляционная ЭМГ лицевого нерва (одна сторона) - 30 мин.	3 650,00
Стимуляционная ЭМГ лицевого нерва (две стороны) - 60 мин.	5 150,00
Диагностика туннельных синдромов : карпального, кубитального канала (одна рука) - 30мин.	3 650,00
Диагностика туннельных синдромов : карпального, кубитального канала (две руки) - 60 мин.	5 150,00
ЭХО-энцефалограмма (ЭХО-ЭГ)	1 150,00
Суточное мониторирование ЭКГ и АД (Врач)	5 150,00
Суточное мониторирование ЭКГ и АД (Мед.Сестра)	5 150,00
Велоэргометрия (кардиологическая программа)	3 850,00
Велоэргометрия (стандартная) 3-х нагрузочная	3 200,00
Велоэргометрия с медикаментозной пробой	2 900,00
Диагностика синдрома апноэ	3 950,00
Определение пиковой скорости выдоха	450,00
Расшифровка ЭКГ	1 050,00
Спирография	1 750,00
Спирография с медикаментозной пробой	2 750,00
Суточное мониторирование АД (Врач)	3 000,00
Суточное мониторирование АД (Мед.Сестра)	2 600,00
Суточное мониторирование ЭКГ (Врач)	3 300,00
Суточное мониторирование ЭКГ (Мед.Сестра)	3 300,00
УЗ-остеноденситометрия	1 450,00
Холтеровское мониторирование ЭКГ (3ч.)	2 100,00
ЭКГ без описания	650,00
ЭКГ по Небу	950,00
ЭКГ с нагрузкой	2 300,00
ЭКГ с расшифровкой (в покое)	1 500,00
Электрокардиография с медикаментозной пробой	1 450,00
Электроэнцефалография (ЭЭГ)	2 600,00
Лабораторные исследования/Анализы	2 600,00
БИОН НОВАЯ	
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Ингаляционные аллергены	
Клещи домашней пыли	060.00
F150 d1 Dermatophagoides pteronyssinus(кол)	960,00
F155 d2 Dermatophagoides farinae(кол)	960,00
Плесневые грибы	000.00
F160 m1 Penicillium notatum(кол)	960,00
F165 m2 Cladosporium herbarum(кол)	960,00
F170 m3 Aspergillus fumigatus(кол)	960,00
F175 m5 Candida albicans (кол)	960,00
F180 m6 Alternaria tenuis (кол)	960,00
Пыльца деревьев	
F115 t1 Клён ясенелистый(кол)	960,00
F120 t2 Ольха(кол)	960,00
F125 t3 Берёза(кол)	960,00
F130 t4 Лещина обыкновенная/лесной орех(кол)	960,00
F135 t7 Дуб	960,00
F140 t12 Ива	960,00
F145 t14 Тополь(кол)	960,00
F146 t16 Сосна	960,00
F147 t27 Липа	960,00
Пыльца трав	
F050 g3 Ежа сборная(кол)	960,00
F055 g4 Овсяница луговая(кол)	960,00
F065 g6 Тимофеевка(кол)	960,00
F070 g8 Мятлик луговой(кол)	960,00
F075 w1 Амброзия обыкновенная(кол)	960,00
F080 w6 Полынь обыкновенная(кол)	960,00
F085 w8 Одуванчик(кол)	960,00
F090 w9 Подорожник(кол)	960,00
F105 w15 Лебеда(кол)	960,00
F110 w20 Крапива двудомная	960,00
Эпителий, перхоть животных, перья птиц	22,72
F185 e1 Кошка (кол)	960,00
F190 e2 Собака (кол)	960,00
F195 e3 Лошадь (кол)	960,00
11 (1777)	100,00

F205 e6 Морская свинка (кол)	960,00
F225 e78 Волнистый попугай (перо)(кол)	960,00
F235 e84 Хомяк(кол)	960,00
Исследования на пищевую непереносимость	
F500 Опред.спец. IgG (п/кол)к 90 наиболее часто встречаемым пищевым	19 530,00
аллергенам.Авокадо, Коровье молоко, Ананас, Морковь, Апельсин, Дыня канталупа, Ара	
Лекарственные средства	
F420 c1 Пенициллин G	960,00
F421 с50 Ампициллин	960,00
F422 с51 Ацетилсалициловая кислота	960,00
F423 с55 Цефалоспорин	960,00
F424 с56 Амоксициллин	960,00
F425 c57 Триметоприм	960,00
F426 с58 Сульфаметоксазол	960,00
F427 с59 Тетрациклин	960,00
F428 с60 Гентамицин	960,00
F429 с61 Эритромицин	960,00
F430 с62 Доксициклин	960,00
F431 с66 Стрептомицин	960,00
F432 с71 Инсулин бычий F433 с73 Инсулин человеческий	960,00 960,00
F434 с79 Диклофенак	960,00
F435 с82 Лидокаин/ксилокаин	960,00
F436 с83 Новокаин/прокаин	960,00
F437 с85 Парацетамол	960,00
F438 с91 Анальгин/баральгин/метамизол	960,00
F439 с116 Оксациллин	960,00
F440 c153 Метронидазол	960,00
F441 C68 Артикаин/Ультракаин	960,00
Панели аллергенов	
F490 "Педиатрич. пан(кач)20 аллерг.)Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ	7 750,00
Dermatophagoides farinae, береза, смесь трав*, кошка, собака, Alternaria	
F492 "Ингаляц. пан(кач)20 аллерг.)Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ	7 750,00
Dermatophagoides farinae, ольха, береха, лещина, дуб (пыльца), смесь трав*	7 750 00
F495 Пищевая пан(кач) (20 аллерг)Лесной орех, арахис, грецкий орех, миндаль, молоко (пастеризованное), яичный белок, яичный желток, казеин, картофель,	7 750,00
Панели аллергенов с общим результатом исследования	
F001 Панель аллергенов (домашние животные) (кач)e1 Кошка, e2 Собака, e4	1 550,00
Корова, еЗ Лошадь	ŕ
F005 Панель аллергенов (домашние грызуны)(кач) e6 Морская свинка, e84 Хомяк,	1 550,00
е82 Кролик, е73 Крыса, е71 Мышь	
F016 Панель аллергенов (пыльца сорных трав) w1 Амбзия обыкновенная;w9	1 550,00
Подорожник; w10 Марь белая; w 12 Золотарник; w20 Крапива двудомная	
F020 Панель аллергенов (пыльца деревьев)(кач) t2 Ольха, t3 Берёза, t4 Лещина	1 550,00
обыкновенная/орешник, t7 Дуб, t12 Ива	4.550.00
F025 Панель аллергенов (плесневые грибы)(кач) m1 Penicillium notatum, m2 Cladosporium herbarum, m3 Aspergillus fumigatus, m5 Candida albicans, m8Heimi	1 550,00
F030 Панель пищевых аллергенов (морепродукты) (кач)f3 Треска, f24 Креветки, f37	1 550,00
Мидии, f40 Тунец, f41 Лосось	1 000,00
F031 Панель пищевых аллергенов (мясо) f26Свинина; f27 Говядина; f83 Курица;	1 550,00
f130 Индейка	
F032 Панель пищевых аллергенов (крупа, злаки) f4 Пшеница; f6 Ячмень; f7 Овёс;	1 550,00
f8 Кукуруза; f9 Рис	
F033 Панель пищевых аллергенов (цитрусовые) f32 Лимон; f33 Апельсин; f34	1 550,00
Мандарин; f209 Грейпфрут	
F034 Панель пищевых аллергенов (сыры) f70 Швейцарский сыр; f81 Сыр типа	1 550,00
Чеддер; f82 Сыр с плесенью; f150 Сыр Эдам	4.550.00
F035 "Панель аллергенов (домашняя пыль)(кач) h2 Holister-Stier Labs, d1 Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssimus, d2 Клещ домашней пыли Derma	1 550,00
домашней пыли Dermatophagoides pteronyssimus, из клещ домашней пыли Derma Пищевые аллергены	
F250 f4 Пшеничная мука(кол)	975,00
F255 f5 Ржаная мука(кол)	960,00
F256 f6 Ячмень	960,00
F260 f7 Овёс(кол)	960,00
F261 f7 Кукуруза	960,00
F265 f9 Рис(кол)	960,00
F275 f11 Гречневая крупа(кол)	960,00
F280 f13 Арахис(кол)	960,00
F285 f14 Соевые бобы(кол)	960,00
F286 f16 Грецкий орех	960,00

H 4 - L L	
F290 f17 Фундук(кол)	960,00
F291 f20 Миндаль	960,00
F292 f144 Фисташки	960,00
F295 f25 Томаты(кол)	960,00
F300 f31 Морковь(кол)	960,00
F305 f33 Апельсин(кол)	960,00
F310 f35 Картофель(кол)	960,00
F311 f39 Капуста белокочанная	960,00
F312 f47 Чеснок	960,00
F313 f48 Лук	960,00
F314 f96 ABakago	960,00
F315 f44 Клубника(кол) F320 f45 Пекарские дрожжи(кол)	960,00
F321 f32 Лимон	960,00 960,00
F322 f34 Мандарин	960,00
F325 f49 Яблоко(кол)	960,00
F326 f72 Ahahac	960,00
F327 f84 Киви	960,00
F328 f209 Грейпфрут	960,00
F330 f92 Банан(кол)	960,00
F331 f52 Шоколад	960,00
F332 f95 Koфe	960,00
F333 f99 Чай черный	960,00
F335 f95 Персик(кол)	960,00
F337 f219 Молоко козье	960,00
F339 f62 Кефир	960,00
F341 f78 Казеин	960,00
F343 f81 Сыр типа Чеддер	960,00
F345 f82 Сыр с плесенью	960,00
F347 f150 Сыр Эдам	960,00
F348 f198 Сыр Гауда	960,00
F349 f251 Сыр Пармезан	960,00
F350 f1 Яичный белок(кол)	960,00
F355 f2 Коровье молоко(кол)	960,00
F360 f75 Яичный желток(кол)	960,00
F365 f26 Свинина(кол)	960,00
F370 f27 Говядина(кол) F375 f83 Куриное мясо(кол)	960,00 960,00
F380 f88 Баранина(кол)	960,00
F385 f284 Мясо индейки(кол)	960,00
F386 f21 Сельдь	960,00
F387 f22 Форель	960,00
F388 f174 Скумбрия	960,00
F390 f3 Треска(кол)	960,00
F400 f24 Креветки(кол)	960,00
F410 f40 Тунец(кол)	960,00
F415 f41 Лосось(кол)	960,00
Профессиональные аллергены	
F450 k82 Латекс(кол)	960,00
F451 k80 Формальдегид	960,00
F452 k82 Хлорамин	960,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДРУГОГО МАТЕРИАЛА	
Волосы	
В355 Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов	7 750,00
(кол)(Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd	45 440 00
В358 Анализ волос на определение наркотических средств	15 410,00
Жирные кислоты	7 770 00
В380 Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (кровь ЭДТА)	7 770,00
В382 Определение Омега - 3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний) (кровь ЭДТА)	8 085,00
ВЗ84 Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (кровь ЭДТА)	7 770,00
В385 Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (кровь ЭДТА)	11 865,00
В386 Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-9 (кровь ЭДТА)	7 770,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	1 1 1 3,30
ВЗ40 Панкреатическая эластаза І в кале(кол)	2 930,00
В342 Кальпротектин фекальный	3 710,00
ВЗ45 Углеводы в кале (количественно)(кол)	1 125,00
ВЗ50 Биохимический анализ дисбактериоза кишечника (кол)	2 080,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
Антиоксидантный статус	

B229 Коэнзим Q10(кол)	4 655,00
Витамины	+ 000,00
B206 Комплексное определение витамина D и его метаболитов: 1,25-OH D3; 25-	10 000,00
OH D3; 25-OH D2; 24,25-OH D3(кол.)	
В210 Витамин А (ретинол) (кол)	3 415,00
В211 Витамин С (аскорбиновая кислота) (кол)	3 415,00
В213 Витамин Е (токоферол) (кол)	3 415,00
В214 Витамин К (филлохинон) (кол)	3 415,00
В215 Витамин В1 (тиамин) (кол)	3 415,00
В216 Витамин В2 (рибофлавин) (кол)	3 415,00
В217 Витамин В3 (ниацин) (кол)	3 415,00
В218 Витамин В5 (пантотенова кислота) (кол)	3 415,00
В219 Витамин В6 (пиридоксин) (кол)	3 415,00
В220 Витамин В12 (цианкобаламин) (кол)	1 040,00
В225 Фолиевая кислота (кол)	1 040,00
Липидный обмен	
В067 Холестерин (кол)	185,00
В069 Холестерин-ЛПВП (кол) (липопротеинов высокой плотности)	220,00
В071 Холестерин-ЛПНП (кол) (липопротеинов низкой плотности)	220,00
В072 Коэффициент атерогенности (КА) по Климову (ХС, ХС- ЛПВП, КА)	535,00
В075 Триглицериды (кол)	185,00
В077 Аполипопротеин AI (кол)	450,00
В079 Аполипопротеин В (кол)	450,00
В081 Липопротеин (а) (кол)	560,00
В083 Липидограмма (кол) (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП,	775,00
холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА),	
атерогенный инд	
Минеральный обмен	
В125 Калий / Натрий / Хлориды (кол)	390,00
В130 Кальций общий (кол)	165,00
В135 Кальций ионизированный (кол)	250,00
В140 Фосфор неорганический (кол)	205,00
В145 Магний (кол)	205,00
В150 Цинк (кол)	535,00
В155 Медь (кол)	1 640,00
В156 Литий (Li)	1 640,00
В157 Литий (Li) + литий терапевтический	1 640,00
В160 Йод(кол)	2 015,00
В165 Селен (кол)	1 640,00
В170 Компл. ан. сыворотки крови на нал. тяжелых металлов и	7 750,00
микроэлементов(кол) (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu	4.040.00
В175 Алюминий (АL) в сыворотке крови (кол)	1 640,00
В176 Ртуть (Hg) в сыворотке крови	1 550,00
В180 Свинец (Рb) в цельной крови (кол)	1 640,00
Обмен белков	405.00
В001 Альбумин(кол)	165,00
В003 Общий белок(кол)	165,00
В005 Белковые фракции (электрофорез)(кол) В007 Креатинин(кол)	710,00
ВОО/ Креатинин(коп)	165,00
, ,	
B009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только	305,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет)	
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации	
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет)	615,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (МDRD) (только с 18 лет) В013 Мочевина(кол)	615,00 165,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) В013 Мочевина(кол) В015 Мочевая кислота(кол)	615,00 165,00 165,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) В013 Мочевина(кол) В015 Мочевая кислота(кол) Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей	615,00 165,00 165,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) В013 Мочевина(кол) В015 Мочевая кислота(кол) Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей Обмен железа	615,00 165,00 165,00 8 315,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) В013 Мочевина(кол) В015 Мочевая кислота(кол) Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей Обмен железа В185 Железо (кол)	615,00 165,00 165,00 8 315,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) В013 Мочевина(кол) В015 Мочевая кислота(кол) Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей Обмен железа В185 Железо (кол) В187 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ЛЖСС)	615,00 165,00 165,00 8 315,00 205,00 250,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) В013 Мочевина(кол) В015 Мочевая кислота(кол) Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей Обмен железа В185 Железо (кол) В187 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ЛЖСС) В189 Общая железосвязывающая способность сыворотки	615,00 165,00 165,00 8 315,00 205,00 250,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) В013 Мочевина(кол) В015 Мочевая кислота(кол) Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей Обмен железа В185 Железо (кол) В187 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ЛЖСС) В189 Общая железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ОЖСС)+Железо+ЛЖСС	615,00 165,00 165,00 8 315,00 205,00 250,00 390,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) В013 Мочевина(кол) В015 Мочевая кислота(кол) Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей Обмен железа В185 Железо (кол) В187 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ЛЖСС) В189 Общая железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ОЖСС)+Железо+ЛЖСС В191 Трансферрин (кол)	615,00 165,00 165,00 8 315,00 205,00 250,00 390,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) В013 Мочевина(кол) В015 Мочевая кислота(кол) Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей Обмен железа В185 Железо (кол) В187 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ЛЖСС) В189 Общая железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ОЖСС)+Железо+ЛЖСС В191 Трансферрин (кол) В195 Насыщение трансферрина железом (TS) + Транферрин + Железо (кол)	615,00 165,00 165,00 8 315,00 205,00 250,00 390,00 460,00 615,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) В013 Мочевина(кол) В015 Мочевая кислота(кол) Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей Обмен железа В185 Железо (кол) В187 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ЛЖСС) В189 Общая железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ОЖСС)+Железо+ЛЖСС В191 Трансферрин (кол) В195 Насыщение трансферрина железом (TS) + Транферрин + Железо (кол) В197 Ферритин (кол)	615,00 165,00 165,00 8 315,00 205,00 250,00 390,00 460,00 615,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) В013 Мочевина(кол) В015 Мочевая кислота(кол) Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей Обмен железа В185 Железо (кол) В187 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ЛЖСС) В189 Общая железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ОЖСС)+Железо+ЛЖСС В191 Трансферрин (кол) В195 Насыщение трансферрина железом (TS) + Транферрин + Железо (кол) В197 Ферритин (кол)	615,00 165,00 165,00 8 315,00 205,00 250,00 390,00 460,00 615,00 630,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) В013 Мочевина(кол) В015 Мочевая кислота(кол) Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей Обмен железа В185 Железо (кол) В187 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ЛЖСС) В189 Общая железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ОЖСС)+Железо+ЛЖСС В191 Трансферрин (кол) В195 Насыщение трансферрина железом (TS) + Транферрин + Железо (кол) В197 Ферритин (кол) Пигментный обмен В087 Билирубин общий (кол)	615,00 165,00 8 315,00 205,00 250,00 390,00 460,00 615,00 630,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (МDRD) (только с 18 лет) В013 Мочевина(кол) В015 Мочевая кислота(кол) Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей Обмен железа В185 Железо (кол) В187 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ЛЖСС) В189 Общая железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ОЖСС)+Железо+ЛЖСС В191 Трансферрин (кол) В195 Насыщение трансферрина железом (TS) + Транферрин + Железо (кол) В197 Ферритин (кол) Пигментный обмен В087 Билирубин общий (кол)	615,00 165,00 8 315,00 205,00 250,00 390,00 460,00 615,00 630,00 185,00
В009 Креатинин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (Cockroft-Gault) (только с 18 лет) В011 Креатинин + мочевина + альбумин + скорость клубочковой фильтрации (СКФ) (MDRD) (только с 18 лет) В013 Мочевина(кол) В015 Мочевая кислота(кол) Комплексный анализ крови на аминокислоты, 16 показателей Обмен железа В185 Железо (кол) В187 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ЛЖСС) В189 Общая железосвязывающая способность сыворотки (кол)(ОЖСС)+Железо+ЛЖСС В191 Трансферрин (кол) В195 Насыщение трансферрина железом (TS) + Транферрин + Железо (кол) В197 Ферритин (кол) Пигментный обмен В087 Билирубин общий (кол)	305,00 615,00 165,00 8 315,00 205,00 250,00 390,00 460,00 615,00 630,00 185,00 315,00

Мариёры приока сорданна сосущисты у сободородний	
Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний В017 Миоглобин(кол)	1 215 00
В017 Тропонин I (кол)	1 215,00 1 390,00
В019 Гропонин Г(кол)	2 250,00
B022 N-концевой мозговой натрийуретический пропептид (NT-proBNP) (кол)	3 805,00
В023 С-реактивный протеин (CRP) ультрачувствительный (кол)	390,00
В024 Прокальцитонин (кол.)	4 045,00
Маркёры воспаления и острофазовые белки	4 043,00
В025 С-реактивный протеин (CRP) (кол)	360,00
В028 Альфа-1 антитрипсин	1 215,00
В029 Антистрептолизин О(кол)	460,00
В031 Ревматоидный фактор (кол)	430,00
В033 Гаптоглобин(кол)	875,00
В037 Катионный протеин эозинофилов (кол)	1 215,00
В039 Бета-2 микроглобулин(кол)	690,00
В041 С3 - компонент комплемента (кол)	460,00
В043 С4 - компонент комплемента (кол)	460,00
B045 Иммуноглобулины A (IgA)(кол)	360,00
В047 Иммуноглобулины М (IgM)(кол)	390,00
В049 Иммуноглобулины G (IgG)(кол)	390,00
B051 Иммуноглобулины E (IgE) (кол)	775,00
Углеводный обмен	,
В053 Глюкоза (кол)	165,00
В055 Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) (кол)	800,00
В059 Фруктозамин (кол)	390,00
В061 Глюкозотолерантный тест (кол)(определение глюкозы натощак и через 2	945,00
часа после приёма 75,0 г глюкозы)	,
В062 Глюкозотолерантный тест для беременных (исследование крови натощак,	1 090,00
через 1 и 2 часа после приема 75 г. глюкозы)	•
В063 Глюкозотолерантный тест (определение глюкозы, инсулина, С-пептида	5 005,00
натощак, через 1, 2 часа после приема 75,0 глюкозы)	
В065 Лактат (молочная кислота) (кол)	875,00
Ферменты	
В093 АЛТ (аланинаминотрансфераза) (кол)	165,00
В095 АСТ (аспартатаминотрансфераза) (кол)	165,00
В099 Альфа-амилаза (кол)	205,00
В101 Альфа-амилаза панкреатическая (кол)	360,00
В103 ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) (кол)	185,00
В105 ЛДГ (лактатдегидрогеназа) (кол)	185,00
В107 ЛДГ-1,2 (альфа-гидроксибутиратдегидрогеназа) (кол)	250,00
В109 Липаза (кол)	450,00
В111 Креатинкиназа (СК) (кол)	285,00
В113 Креатинкиназа-МВ (СК-МВ) (кол)	305,00
В115 Холинэстераза (кол)	360,00
В117 Кислая фосфатаза (кол)	285,00
В119 Простатическая кислая фосфатаза (РАР) (кол)	710,00
В121 Щелочная фосфатаза (кол)	165,00
В901 Глюкоза	70,00
В902 Холестерин	70,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
Гормоны и их метаболиты в моче	
В300 Кортизол в моче(кол)	1 185,00
В305 Кортизол свободный в моче(кол)	1 550,00
В310 Катехоламины (моча) (кол)- 3 параметра в комплексе (адреналин,	3 970,00
норадреналин, дофамин)	
В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин,	3 970,00
дофамин) (кол)	
В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов	3 970,00
катехоламинов(кол): Метанефрин, норметанефрин.	
В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол)	
В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов:	
В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон,	
В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, Моча разовая	3 355,00
В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, Моча разовая В238 Глюкоза мочи (кол)	3 355,00 165,00
В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, Моча разовая В238 Глюкоза мочи (кол) В240 Белок мочи (кол)	3 355,00 165,00 165,00
В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, Моча разовая В238 Глюкоза мочи (кол) В240 Белок мочи (кол) В242 Альфа-амилаза в моче (кол)	3 355,00 165,00 165,00 205,00
В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17-кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, Моча разовая В238 Глюкоза мочи (кол) В240 Белок мочи (кол) В242 Альфа-амилаза в моче (кол) В244 Альфа-амилаза панкреатическая в моче (кол)	3 355,00 165,00 165,00 205,00 375,00
В330 17-кетостероиды в моче (17-КС) (кол) В335 Стероидный профиль мочи (кол) (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, Моча разовая В238 Глюкоза мочи (кол) В240 Белок мочи (кол) В242 Альфа-амилаза в моче (кол)	1 390,00 3 355,00 165,00 205,00 375,00 535,00

B250 Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов(кол)	7 750,00
(Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb)	
В251 Ртуть (Hg) в моче	1 550,00
B255 Свинец (Pb) в моче (кол)	1 725,00
B257 Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества	5 000,00
В258 Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств	3 445,00
Моча суточная	
В260 Глюкоза мочи (кол)	165,00
В263 Белок мочи (кол)	165,00
В266 Альбумин в моче (кол)	515,00
В269 Креатинин в моче (кол)	165,00
В272 Проба Реберга(кол) (клиренс эндогенного креатинина)	535,00
В275 Мочевина в моче (кол)	165,00
В278 Мочевая кислота в моче (кол)	165,00
В280 Оскалаты в моче (кол)	1 640,00
В281 Калий / Натрий / Хлориды в моче (кол)	360,00
В284 Кальций в моче (кол)	165,00
В287 Фосфор в моче (кол)	165,00
В290 Магний в моче (кол)	205,00
В293 Медь в моче (кол)	1 700,00
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
А010 Общий анализ крови без лейкоцитарн.формулы(кол) (венозная кровь)	185,00
А020 Общий анализ крови с лейкоц.форм.(кол) (венозная кровь)	315,00
А030 Лейкоцитарная формула (микроскопия)(кол)	205,00
А040 Лейкоцитарная формула + лейкоцитарный индекс и (ЛИИ (кол)	285,00
А050 Ретикулоциты(кол)	250,00
A060 Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)(кол) метод Westergren	205,00
A065 Общий анализ крови CBC/Diff+Coэ	515,00
A901 Общий анализ крови CBC (HGB, RBC, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV,	80,00
PDW, PCT, WBC) без лейкоцитарной формулы	,
А902 Ретикулоциты	105,00
A903 Скорость оседания эритроцитов (COЭ) метод Westergren	60,00
А904 Базофильная зернистость эритроцитов	70,00
А905 Тельца Гейнца в эритроцитах	70,00
A920 Общий анализ крови CBC/Diff с лейкоцитарной формулой (5 фракций	115,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	·
Наследственные заболевания	
НЬА-ТИПИРОВАНИЕ	
L400 HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	2 730,00
Синдром Жильбера	·
L210 Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в	7 750,00
промоторной области гена UGT1A1(кровь ЭДТА)	,
L210R Заключение. Синдром Жильбера	800,00
Цитогенетические исследования	
L505 Анализ кариотипа	11 875,00
Определение генетически опосредованного риска развития онкологического	
заболевания	
	5 200,00
заболевания L066 Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA,	5 200,00
L066 Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском	5 200,00
L066 Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1:	
L066 Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: L066R Заключение. Риск развития рака молочной железы	
L066 Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: L066R Заключение. Риск развития рака молочной железы Сердечно-сосудистая система, тромбозы	630,00
L066 Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: L066R Заключение. Риск развития рака молочной железы	630,00
L066 Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: L066R Заключение. Риск развития рака молочной железы Сердечно-сосудистая система, тромбозы L150 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A,	630,00
 L066 Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: L066R Заключение. Риск развития рака молочной железы Сердечно-сосудистая система, тромбозы L150 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, F13A1 G>T 	630,00 6 020,00 630,00
 L066 Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: L066R Заключение. Риск развития рака молочной железы Сердечно-сосудистая система, тромбозы L150 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, F13A1 G>T L150R Заключение. Риск развития тромбофилии 	630,00 6 020,00 630,00
L066 Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: L066R Заключение. Риск развития рака молочной железы Сердечно-сосудистая система, тромбозы L150 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, F13A1 G>T L150R Заключение. Риск развития тромбофилии L155 Склонность к тромбозам при беременности (минимальная панель: 2 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A)	630,00 6 020,00 630,00 5 145,00
L066 Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: L066R Заключение. Риск развития рака молочной железы Сердечно-сосудистая система, тромбозы L150 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, F13A1 G>T L150R Заключение. Риск развития тромбофилии L155 Склонность к тромбозам при беременности (минимальная панель: 2 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A) L155R Заключение. Склонность к тромбозам при беременности L160 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов) ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT	630,00 6 020,00 630,00 5 145,00
	630,00 6 020,00 5 145,00 630,00 6 720,00
	630,00 6 020,00 630,00 5 145,00 630,00 630,00
	630,00 6 020,00 5 145,00 630,00 6 720,00
	630,00 630,00 5145,00 630,00 6720,00 4150,00
	630,00 6 020,00 630,00 5 145,00 630,00 630,00 4 150,00 630,00
L066 Определения генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития рака молочной железы (8 точек) BRCA1: 185delAG, BRCA1: 4153delA, BRCA1: L066R Заключение. Риск развития рака молочной железы Сердечно-сосудистая система, тромбозы L150 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A, F7: 10976 G>A, F13A1 G>T L150R Заключение. Риск развития тромбофилии L155 Склонность к тромбозам при беременности (минимальная панель: 2 полиморфизма) (F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A) L155R Заключение. Склонность к тромбозам при беременности L160 Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов) ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) L160R Заключение. Риск развития артериальной гипертензии L165 Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма) МТНFR (677 C>T (A222V)), МТНFR (1298 A>C (Е429A)), L165R Заключение. Нарушения фолатного цикла	5 200,000 630,000 630,000 5 145,000 630,000 4 150,000 630,000 2 415,000 10 520,000

D050 Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой	2 415,00
клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.п.)	0.400.00
D055 Гистологическое исследование соскобов и аспиратов для ГИСТЕРОСКОПИИ	2 100,00
D060 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах (орган, часть органа)	3 445,00
D065 Гистологическое исследование костных образований, фрагментов костей	3 445,00
ГОРМОНЫ	
Гипофиз (соматотропная функция)	
В560 (соматотропный гормон) (кол)	840,00
В565 ИПФР-1 (Соматомедин С) (кол)	1 500,00
Гипофизарно-надпочечниковая система	075.00
В550 АКТГ (адренокортикотропный гормон) (кол) В554 Кортизол в слюне(кол.)	975,00
В555 Кортизол (кол)	1 880,00 630,00
Маркеры метаболизма костной ткани	030,00
В600 Паратгормон (кол)	975,00
В605 Кальцитонин (кол)	1 115,00
В610 Остеокальцин (кол)	1 355,00
B612 25-OH витамин D	3 445,00
B615 b-Cross laps (маркер резорбции кости) (кол)	1 700,00
B620 P1NP (кол)(N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) маркёр	2 590,00
формирования костного матрикса	
В625 ДПД (кол)(дезоксипиридинолин) маркёр резорбции кости	2 590,00
Мониторинг беременности, маркеры состояния плода	200.00
В525 ХГЧ (кол)(в-ХГЧ, хорионический гонадотропин человека)	630,00
В530 Эстриол свободный (ЕЗ) (кол)	730,00
В535 РАРР-А (кол) (ассоциированный с беременностью плазменный белок А) В540 Свободная в-субъединица ХГЧ (кол)	775,00 775,00
В545 Плацентарный лактоген (кол)	1 425,00
Поджелудочная железа (диагностика сахарного диабета)	1 425,00
В580 Инсулин (кол)	700,00
В590 Проинсулин (кол)	1 700,00
В595 С-пептид (кол)	700,00
Регуляция жирового обмена	
В597 Лептин	1 390,00
Регуляция эритропоэза	
В630 Эритропоэтин (кол)	1 200,00
Ренин-альдостероновая система	
В570 Альдостерон (кол)	1 085,00
В575 Ренин прямой (кол)	1 550,00
В576 Ренин + Ангиотензин-1 (кол)	1 700,00
Репродуктивная система В455 ЛГ (лютеинизирующий гормон) (кол)	570,00
В460 ФСГ (фолликулостимулирующий гормон) (кол)	570,00
В465 Пролактин (кол)	570,00
В467 Макропролактин (кол)	2 750,00
В470 Прогестерон (кол)	570,00
В475 Эстрадиол (Е2) (кол)	570,00
В480 Тестостерон общий (кол)	690,00
В485 Тестостерон свободный (кол)	1 725,00
В490 Дигидротестостерон (кол)	2 080,00
B495 SHBG(кол) (глобулин, связывающий половые гормоны)	615,00
B500 Андрогеновый статус(кол) (тестостерон общий, SHBG, тестостерон	1 390,00
свободный, тестостерон биологически активный)	000.00
B510 17OH-Pg (17-гидроксипрогестерон) (кол)	960,00
В515 Андростендион (кол) В520 DHEA-S (дегидроэпиандростерон сульфат) (кол)	875,00 615,00
В522 Анти-Мюллеров гормон (кол)	3 275,00
В523 Ингибин В	2 165,00
Секреторная функция желудка	2 .55,55
В598 Гастрин	1 215,00
Щитовидная железа	= 15,50
· · ·	570,00
В400 ТТГ (тиреотропный гормон) (кол)	
В400 ТТГ (тиреотропный гормон) (кол) В405 Т3 общий (трийодтиронин) (кол)	570,00
, , , , , ,	
В405 ТЗ общий (трийодтиронин) (кол)	570,00
В405 Т3 общий (трийодтиронин) (кол) В410 Т3 свободный (кол) В411 Реверсный Т3 (реверсный трийодтиронин) (кол) В415 Т4 общий (тироксин) (кол)	570,00 11 550,00
В405 ТЗ общий (трийодтиронин) (кол) В410 ТЗ свободный (кол) В411 Реверсный ТЗ (реверсный трийодтиронин) (кол) В415 Т4 общий (тироксин) (кол) В420 Т4 свободный (кол)	570,00 570,00 11 550,00 570,00
В405 ТЗ общий (трийодтиронин) (кол) В410 ТЗ свободный (кол) В411 Реверсный ТЗ (реверсный трийодтиронин) (кол) В415 Т4 общий (тироксин) (кол)	570,0 11 550,0 570,0

В435 Антитела к ТПО (тиреопероксидазе) (кол)	730,00
В440 Тироксиносвязывающий глобулин (ТВС)	730,00
B445 Тироксинсвязывающая способность сыворотки(кол) (T-Uptake)	775,00
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	
K005 "Риск сердечно-сосудистых заболеванийГомоцистеинСRP	2 845,00
ультрачувствительныйЛипидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛП	
К010 "Липидный обмен Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-	1 640,00
ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности (КА), атеро	1 040,00
······································	
К015 "Гемостаз (коагулограмма)Протромбиновое время+МНО+протромбиновый	1 215,00
индексТромбиновое времяФибриногенАЧТВАнтитромбин III"	
К020 Проблема веса ЛГ ФСГ Эстрад. (E2) Тестостерон общий Пролактин DHEA-S ТТГ	5 155,00
Т4 свободный Антитела к ТПО АЛТ АСТ Билирубин и его фракции Липидограмма К025 "Функция печени АЛТ АСТ ГГТП Билирубин и его фракции Щелочная фосфатаза	1 125,00
Кого Функция печени жит АСТТТТ Вилируойн и его фракции щелочная фосфатаза Альбумин Общий белок Мочевина"	1 123,00
К030 "Функция почек Креатинин Мочевина СКФ (MDRD) Калий/Натрий/Хлориды	1 610,00
Кальций общий Магний Фосфор неорганический	·
К035 "Диагностика анемий Общий анализ крови СВС без лейкоцитарной формулы	4 395,00
Лейкоцитарная формула (микроскопия) Ретикулоциты ОЖСС (железо+ЛЖСС)	
К040 "Ревматологический Общий анализ крови CBC/Diff COЭ Общий белок	5 085,00
Антистрептолизин О Ревматоидный фактор CRP Антинуклеарные антитела (ANA) Антитела	
К050 "Сахарный диабет — диагностика Глюкоза Гликозилированный гемоглобин	1 640,00
(HbA1c) Инсулин С — пептид"	
К055"Сахарный диабет - контроль лечения Глюкоза Гликозилированный гемоглобин	1 550,00
(HbA1c) Фруктозамин Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин	
К060 "Функция щитовидной железы (скрининг) ТТГ Т4 свободный Антитела к ТПО"	1 300,00
К065 "Функция щитовидной железы (развернутое обследование) ТТГ ТЗ общий ТЗ	4 480,00
свободный Т4 общий Т4 свободный Тиреоглобулин Антитела к ТГ Антитела к ТПО К080 "Гормональный женский (репродуктивная система) ЛГ ФСГ Пролактин	3 970,00
Прогестерон Эстрадиол (Е2) Тестостерон общий SHBG DHEA-S"	3 970,00
K085 "Здоровье мужчины Андрогеновый статус (тестостерон общий, SHBG, FAI,	4 055,00
тестостерон свободный, биологически активный тестостерон) DHEA-S Эстрадиол (·
К090"Ежегодное обслед. Общий анализ крови CBC/Diff COЭ АСТ АЛТ ГГТП Щелочная	3 355,00
фосфатаза Глюкоза Билирубин общий Липидограмма (холестерин, холестерин-ЛП	
К095 "Мужчины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию) Гликозилированный	4 570,00
гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный Тестостерон общи К100 "Женщины 45+ (дополнительно к ежегодному обследованию)	4 395,00
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c) Гомоцистеин CRP ультрачувствительный	4 000,00
К105"Будущим мамам Общ. ан. крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус фактор АСТ	9 810,00
АЛТ Билирубин и его фракции Глюкоза Общий белок Железо Креатинин Мочеви	
К110"На операцию Общ. ан. крови СВС/Diff СОЭ Группа крови и резус-фактор АСТ	4 895,00
АЛТ Билирубин и его фракции Калий/Натрий/Хлориды Кальций общий Глюкоза Об	0.000.00
К115 Онкологический женский: АФП, РЭА, СА 15-3, СА 19-9, СА 125, ХГЧ (β-ХГЧ) К120 Онкологический мужской: АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свободный	3 630,00
К120 Онкологический мужской. АФП, РЭА, СА 19-9, ПСА общий, ПСА свооодный К125 Гепатиты (скрининг)Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) IgМПоверхностный	2 845,00 1 300,00
антиген вируса гепатита В (HbsAg)(ИХЛА)Антитела к вирусу гепатита С (1 300,00
K130 C13-уреазный дыхательный тест (диагностика инфекции Helicobacter pylori)	5 150,00
жидкостная цитология	
D006 Жидкостная цитология исследование соскобов шейки матки, цервикального	3 290,00
канала	
D007 Определение онкопротеина p16ink4a иммуноцитохимическим методом в	5 795,00
цитологических препаратах.(кач.) Оформляется только как дозаказ, после получения ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
А070 Резус-фактор и группа крови	700,00
A080 Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела(кач) (включая антитела к Rh-	785,00
антигенам)	
А082 Аллоимунные антиэритроцитарные антитела с указанием титра(включая	1 650,00
антитела к Rh-антигену)	222.22
А090 Антигены системы Kell(кач)	960,00
ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ Гепатит А	
Е235 Антитела к вирусу гепатита A (anti-HAV) IgM(кач)	700,00
E241 Антитела к вирусу гепатита A (anti-HAV) IgG	700,00
E912 Антитела к вирусу гепатита A (anti-HAV) IgM	250,00
Гепатит В	
E245 Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)(кач)	450,00
E246 Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (ИХЛА)	475,00
E250 Подтверждающий тест на поверхностный антиген вируса гепатита В	700,00
(кач)(HBsAg confirmatory)	

суммарные E260 Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (кач)(anti-HBc) IgM E265 Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В(кач) (anti-HBc) суммарные	700,00
F265 AUTIMED V GRENUOMY SUTIMED V DIANYOS FERSTIATO R/VOU) (SOFT URC) CVIMASON VO	700,00
	700,00
E270 Антиген инфекционности вируса гепатита В (HBeAg)	700,00
E275 Антитела к антигену инфекционности вируса гепатита В (кач)(anti-HBe) суммарные	700,00
E903 Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)	120,00
Гепатит С	
E280 Антитела к вирусу гепатита С(кач) (anti-HCV) суммарные	615,00
E281 Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные (ИХЛА)	850,00
E285 Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) IgM(кач)	615,00
E290 Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С(кач) (anti-HCV confirmatory)	700,00
E295 Антитела к вирусу гепатита С(кач) (anti-HCV immunoblot confirmatory)	11 875,00
E904 Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) суммарные	120,00
Бактериальные инфекции	0,00
E448 Антитела к Helicobacter pylori IgA	1 300,00
E449 Антитела к Helicobacter pylori IgM (кол.)	1 300,00
E450 Антитела к Helicobacter pylori IgG(кол)	535,00
1,3 3 ()	
E455 Антитела к роду Chlamydophila(титр) (Chlamydophila pneumoniae) IgM	535,00
E460 Антитела к роду Chlamydophila (титр)(Chlamydophila pneumoniae) IgG	475,00
E465 Антитела к Chlamydia trachomatis IgA(титр)	475,00
E470 Антитела к Chlamydia trachomatis IgM(титр)	475,00
E475 Антитела к Chlamydia trachomatis IgG(титр)	475,00
E480 Антитела к Mycoplasma pneumoniae lgM (кач)	475,00
E485 Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (кач)	475,00
E490 Антитела к Mycoplasma hominis IgG(титр)	475,00
E495 Антитела к Mycoplasma hominis IgA (кач)	450,00
E500 Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG (титр)	450,00
E505 Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA(кач)	450,00
Е520 Антитела к сальмонеллам(титр) (компл. диагностикум)	645,00
E525 Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi (титр)	615,00
Е530 Антитела к шигеллам Зонне (титр)	615,00
Е535 Антитела к шигеллам Флекснера (титр)	615,00
Е540 Антитела к дифтерийному анатоксину (титр)	615,00
Е545 Антитела к дифтерииному анатоксину (титр)	785,00
	1 550,00
E555 Антитела к Mycobacterium tuberculosis(кач) (суммарные)	
E908 Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	155,00
Е909 Антитела к дифтерийному анатоксину	155,00
Е910 Антитела к возбудителю бруцеллеза (титр)	155,00
Ветряная оспа, опоясывающий лишай	
E380 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM(кач)	690,00
E385 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG(кач)	615,00
ВИЧ-инфекция	
Е230 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (кач)(ВИЧ 1, 2) + антиген (Ад)(ИХЛА)	1 025,00
Е901 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2) (сумм.)	140,00
Гепатит D	- 1
E300 Антитела к вирусу гепатита D(кач)(anti-HDV) IgM	785,00
E305 Антитела к вирусу гепатита D (кач)(anti-HDV) суммарные	785,00
E310 Антитела к вирусу гепатита В (кач)(anti-HBV) суммарлые	785,00
E315 Антитела к вирусу гепатита E (кач)(anti-HEV) IgG	785,00
Герпетическая инфекция	7 00,00
·	F70.00
E335 Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgG (п/кол)	570,00
E340 Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (кач)	700,00
F045 Average	840,00
E345 Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG(кач)	840,00
E346 Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM (кач)	
E346 Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM (кач) Инфекционный мононуклеоз	
Е346 Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM (кач) Инфекционный мононуклеоз Е370 Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM(кач)	
Е346 Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM (кач) Инфекционный мононуклеоз Е370 Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM(кач) Е371 Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	
Е346 Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM (кач) Инфекционный мононуклеоз Е370 Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM(кач)	940,00
Е346 Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM (кач) Инфекционный мононуклеоз Е370 Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM(кач) Е371 Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG	940,00 875,00
Е346 Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM (кач) Инфекционный мононуклеоз Е370 Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM(кач) Е371 Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG Е373 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG	940,00 875,00
Е346 Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM (кач) Инфекционный мононуклеоз Е370 Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM(кач) Е371 Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG Е373 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG Е375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач)	940,00 875,00 760,00
Е346 Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM (кач) Инфекционный мононуклеоз Е370 Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM(кач) Е371 Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG Е373 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG Е375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) Е400 Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (кач)	940,00 875,00 760,00 855,00
Е346 Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM (кач) Инфекционный мононуклеоз Е370 Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM(кач) Е371 Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG Е373 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG Е375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) Е400 Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (кач) Е405 Антитела к возбудителю боррелиоза IgG(кач)	940,00 875,00 760,00 855,00
Е346 Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM (кач) Инфекционный мононуклеоз Е370 Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM(кач) Е371 Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG Е373 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG Е375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) Е400 Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (кач) Е405 Антитела к возбудителю боррелиоза IgG(кач) Клещевой энцефалит	760,00 940,00 875,00 760,00 855,00 855,00
Е346 Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgM (кач) Инфекционный мононуклеоз Е370 Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM(кач) Е371 Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgG Е373 Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (EA) IgG Е375 Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (кач) Клещевой боррелиоз (болезнь Лайма) Е400 Антитела к возбудителю боррелиоза IgM (кач) Е405 Антитела к возбудителю боррелиоза IgG(кач)	940,00 875,00 760,00 855,00

E420 Антитела к возбудителю коклюша IgM	855,00
E425 Антитела к возбудителю коклюша IgG	855,00
Корь	
E365 Антитела к вирусу кори IgG(кач)	630,00
E906 Антитела к вирусу кори IgG	170,00
Краснуха	
E350 Антитела к вирусу краснухи IgM(п/кол)	535,00
E355 Антитела к вирусу краснухи IgG (кол)	535,00
Простейшие, паразиты и грибы	
E560 Антитела к Toxoplasma gondii IgМ(п/кол)	475,00
E565 Антитела к Toxoplasma gondii IgG(кол)	450,00
E570 Определение авидности антител (п/кол) IgG к Toxoplasma gondii E 571 Антитела к Fasciola hepatica IgG (фасциолёз)(п/кол)	785,00 1 300,00
E 572 Антитела к Газсіоїа пераціса ідо (фасциолез)(ілкол) Е 572 Антитела к Schistosoma spp. IgG (шистозоматоз)(кач)	1 300,00
E580 Антитела к окласозонна эрр. 196 (шистозоматоз)(кач)	460,00
E583 Антитела к антигенам эхинококка IgG (титр)	1 640,00
E585 Антитела к антигенам описторхисов IgG(кач)	535,00
E587 Антитела к антигенам описторхисов IgG (титр)	1 640,00
E590 Антитела к антигенам токсокар IgG (кач)	450,00
E593 Антитела к антигенам токсокар IgG (титр)	1 215,00
E595 Антитела к антигенам трихинелл IgG(кач)	450,00
E597 Антитела к антигенам трихинелл IgG (титр)	1 125,00
E600 Антитела к антигенам аскарид IgG(кач)	1 040,00
E603 Антитела к антигенам аскарид IgG(кач)	3 805,00
E604 Антитела к антигенам лямблий IgM (сыворотка крови)	1 125,00
Е605 Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(кач)	785,00
Е607 Антитела к антигенам лямблий (суммарные)(титр)	2 340,00
E 608 Антитела к Entamoeba histolytica IgG (амебиаз)(кач)	1 300,00
E610 Антитела к Trichomonas vaginalis IgG (титр)	615,00
E615 Антитела к Candida IgG(кач)	700,00
E617 Антитела к Candida IgG (титр)	2 340,00
E620 Антитела к грибам Aspergillus IgG(кач)	660,00
E623 Антитела к грибам Aspergillus IgG (титр) E651 Госпитальный скрининг(ИХЛА)1. Антитела к вирусу иммунодефицита	2 340,00 1 735,00
гоэт госпитальный скоинингижналь Антитела к вирусу иммунолефицита	
	1 700,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal	
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal E660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа	3 715,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal E660 "Диагностика TORCH-инфекций 1.AT к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну	
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal E660 "Диагностика ТОРСН-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис	
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal E660 "Диагностика ТОРСН-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну	3 715,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОРСН-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач)	3 715,00 360,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА	3 715,00 360,00 430,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач)	3 715,00 360,00 430,00 390,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОРСН-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОРСН-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е325 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 615,00 535,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е325 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е325 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 615,00 535,00 1 115,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е325 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 615,00 535,00 1 115,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е325 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 615,00 535,00 1 115,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 615,00 535,00 1 115,00 700,00 700,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е325 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач) КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 615,00 535,00 1 115,00 700,00 700,00 315,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Тгеропета ра! Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е325 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач) КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 535,00 1 115,00 700,00 700,00 315,00 315,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОРСН-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е325 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач) КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол) В701 Тромбиновое время (кол)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 535,00 1 115,00 700,00 700,00 315,00 315,00 315,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОЯСН-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е325 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач) КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол) В701 Тромбиновое время (кол) В703 Фибриноген (кол)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 535,00 1 115,00 700,00 700,00 315,00 315,00 315,00 315,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОЯСН-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е325 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач) КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол) В701 Тромбиновое время (кол) В703 Фибриноген (кол) В705 АЧТВ (кол) В707 Антитромбин III (кол)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 535,00 1 115,00 700,00 700,00 315,00 315,00 315,00 315,00 390,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е335 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач) КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол) В701 Тромбиновое время (кол) В703 Фибриноген (кол) В704 Антитромбин III (кол) В709 Д -димер (кол)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 535,00 1 115,00 700,00 700,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 1 915,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.AT к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2. Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е335 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач) КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол) В701 Тромбиновое время (кол) В703 Фибриноген (кол) В705 АЧТВ (кол) В707 Антитромбин III (кол) В709 Д -димер (кол) В701 Растворимые фибрин-мономерные комплексы(РФМК)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 535,00 1 115,00 700,00 700,00 315,00 315,00 315,00 315,00 390,00 1 915,00 455,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.AT к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2. Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е335 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач) КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол) В701 Тромбиновое время (кол) В703 АчТВ (кол) В705 АЧТВ (кол) В707 Антитромбин III (кол) В709 Д -димер (кол) В710 Растворимые фибрин-мономерные комплексы(РФМК) В711 Протеин S (кол)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 535,00 1 115,00 700,00 700,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 2 080,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.AT к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2. Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е335 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач) КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол) В701 Тромбиновое время (кол) В703 Фибриноген (кол) В705 АЧТВ (кол) В707 Антитромбин III (кол) В709 Д -димер (кол) В701 Растворимые фибрин-мономерные комплексы(РФМК)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 535,00 1 115,00 700,00 700,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 2 080,00 2 080,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Тгеропета ра! Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.AT к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Тгеропета pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Тгеропета pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Тгеропета pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Тгеропета pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) (кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е335 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач) КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол) В701 Тромбиновое время (кол) В703 Фибриноген (кол) В705 АЧТВ (кол) В707 Антитромбин Ill (кол) В709 Д -димер (кол) В710 Растворимые фибрин-мономерные комплексы(РФМК) В711 Протеин S (кол)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 535,00 1 115,00 700,00 700,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 2 080,00 2 080,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Тгеропета ра! Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.AT к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2. Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Тгеропета pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Тгеропета pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Тгеропета pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Тгеропета pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е325 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач) КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол) В701 Тромбиновое время (кол) В703 Фибриноген (кол) В705 АЧТВ (коп) В707 Антитромбин III (кол) В707 Антитромбин III (кол) В700 Растворимые фибрин-мономерные комплексы(РФМК) В711 Протеин S (кол) В713 Протеин С (кол) В715 Волчаночный антикоагулянт (кол)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 535,00 1 115,00 700,00 700,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 2 080,00 2 080,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) (кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е325 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач) КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол) В703 Фибриноген (кол) В705 АЧТВ (кол) В707 Антитромбин III (кол) В709 Д -димер (кол) В710 Растворимые фибрин-мономерные комплексы(РФМК) В711 Протеин S (кол) В715 Волчаночный антикоагулянт (кол) МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 535,00 1 115,00 700,00 700,00 315,00 315,00 315,00 315,00 390,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Treponema pal Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum (думмарные) РПГА(титр) Е440 Антитела к Treponema pallidum (думмарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е325 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач) КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол) В703 Фибриноген (кол) В705 АЧТВ (кол) В707 Антитромбин III (кол) В707 Антитромбин III (кол) В709 Д -димер (кол) В710 Растворимые фибрин-мономерные комплексы(РФМК) В711 Протеин S (кол) В715 Волчаночный антикоагулянт (кол) МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Грудное молоко	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 700,00 700,00 700,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 2 080,00 2 080,00 1 640,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Тгеропета ра! Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2.Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) (кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgM (кач) КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол) В703 Фибриноген (кол) В705 АЧТВ (кол) В705 АЧТВ (кол) В707 Антитромбин III (кол) В709 Д -димер (кол) В710 Потечь S (кол) В711 Протеин S (кол) В715 Волчаночный антикоагулянт (кол) МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Грудное молоко Н310 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Н315 Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам*	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 700,00 700,00 700,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 2 080,00 2 080,00 1 640,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ад) (ИХЛА)2. Антитела к Тгеропета раl Еббо "Диагностика ТОРСМ-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2. Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Тгеропета pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Тгеропета pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Тгеропета pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е440 Антитела к Тгеропета pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) (кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е335 Антитела к цитомегаловирусу IgG (кол) Е330 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач) КОАГУЛОПОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол) В701 Тромбиновое время (кол) В703 Фибриноген (кол) В703 Фибриноген (кол) В709 Д -димер (кол) В710 Растворимые фибрин-мономерные комплексы(РФМК) В711 Протеин S (кол) В713 Протеин C (кол) В715 Волчаночный антикоагулянт (кол) МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Грудное молоко Н310 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Н315 Посев на аэлотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам (грудное молоко)	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 115,00 700,00 700,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 2 080,00 1 0455,00 2 080,00 1 300,00 1 300,00
человека 1,2 (ВИЧ 1,2)+ антиген (Ag) (ИХЛА)2. Антитела к Тгеропета ра! Е660 "Диагностика ТОRCH-инфекций 1.АТ к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM, IgG 2. Антитела к цитомегаловирусу IgM, IgG 3. Антитела к вирусу красну Сифилис Е430 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА(кач) Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИХЛА Е435 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum IgM (кач) Е440 Антитела к Treponema pallidum (суммарные) РПГА(титр) Е445 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест)(кач) Е907 RPR сифилис (антикардиолипиновый тест) Цитомегаловирусная инфекция Е320 Антитела к цитомегаловирусу IgM (п/кол) Е335 Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (п/кол) Эпидемический паротит (свинка) Е410 Антитела к вирусу паротита IgM(кач) Е415 Антитела к вирусу паротита IgG (кач) КОАГУЛОПОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ГЕМОСТАЗ) В699 Протромбиновое время + МНО + протромбиновый индекс (кол) В701 Тромбиновое время (кол) В703 Фибриноген (кол) В705 АЧТВ (кол) В705 АЧТВ (кол) В707 Антитромбин III (кол) В709 Д -димер (кол) В710 Потеин S (кол) В711 Протеин S (кол) В711 Протеин C (кол) В713 Протеин C (кол) В715 Волчаночный антикоагулянт (кол) МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Грудное молоко Н310 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* Н315 Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к	3 715,00 360,00 430,00 390,00 615,00 360,00 135,00 700,00 700,00 700,00 315,00 315,00 315,00 315,00 315,00 2 080,00 1 640,00 1 300,00

H250 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 300,00
H255 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 300,00
H260 Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 300,00
Исследования Covid-19	
E222 Антитела IgM к вирусу SARS-CoV-2(п/кол)	1 560,00
E224 Антитела к S-белку вируса SARS-CoV-2, IgG КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение (оценка иммунитета поствакцинального и после перенесенного	1 575,00
G102 Вирус SARS-CoV-2, обнаружение РНК (кач) (в режиме срочного выполнения)	2 310,00
K300 Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол)	3 350,00
Кал	,
Н055 Дисбактериоз кишечника	1 680,00
H060 Посев кала на выделение нозокомиальных штаммов и определением чувствительности к антибиотикам*	1 465,00
Н065 Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам (кал)	1 465,00
Н075 Посев кала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к	1 300,00
антибиотикам *	1 200 00
Н080 Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам* Н085 Посев на кампилобактер	1 300,00 1 300,00
Н090 Посев на Clostridium difficile	1 300,00
H095 Исследование на токсин "A" Clostridium difficile	2 590,00
Н100 Посев кала на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	1 300,00
антимикотическим препаратам*	
Н105 Обнаружение ротавирусов в кале	1 300,00
Н110 Обнаружение аденовируса в кале (иммунохроматографический метод)	1 300,00
Н115 Определение чувствительности к бактериофагам*	330,00
Н901 Посев на возбудителей кишечной инфекции (кал)	145,00
Кровь, катетер (вена)	2 090 00
H120 Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	2 080,00
Н125 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	2 080,00
антимикотическим препаратам* Н130 Посев катетера на микрофлору с определением чувствительности к	1 300,00
антибиотикам*	
Ликвор (спинномозговая жидкость)	645.00
H265 Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка Н270 Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	615,00 1 300,00
ант(контейнер)*	
H275 Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антиб.(флакон)*	1 640,00
H280 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 300,00
H285 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	1 640,00
H290 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 300,00
H295 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 640,00
H300 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	1 300,00
H305 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам*	1 680,00
Моча	, 30
H001 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*	1 300,00
Н003 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* (Моча)	1 300,00
H005 Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и	2 080,00
чувствительности к антибиотикам (моча)	
Нижние дыхательные пути H190 Микроскопия нативного мазка, окраска по Граму	615,00
Н195 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определением	1 300,00
чувствительности к антибиотикам* Н200 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	1 300,00
антимикотическим препаратам* (мокрота)	·
	1 300,00
H205 Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам* (мокрота)	1 000,00
·	1 000,00

H140 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определение чувствительности к антибиотикам*	
AARCTENTERPOOTN K SHINDNOTNKSW	м 1 300,00
Н145 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	1 200 00
	1 300,00
антимикотическим препаратам* (мазок из зева (ротоглотки); мазок из носа;	
носоглотки; с	4 000 00
Н150 Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к	1 300,00
антибиотикам *(забор из зева, носа, конъюктивы или уха)	
Н155 Посев на дифтерию (1 тампон)	700,00
Н160 Посев на коклюш	1 040,00
H165 Посев на Streptococcus pyogenes (группы A) и чувствительность к	1 300,00
антибиотикам	
H170 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к	1 300,00
антибиотикам*	
H175 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1 300,00
Н180 Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	1 300,00
антибиотикам* (мазок из зева (ротоглотки), мазок из носа, мазок из носоглотки, м	иаз
H185 Определение чувствительности к бактериофагам*	330,00
Н902 Посев на золотистый стафилококк	205,00
Н903 Посев на дифтерию (1 тампон)	140,00
Отделяемое мочеполовых органов	1.10,00
Н010 Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (без морфологии)	615,00
Н015 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определение	м 1 300,00
чувствительности к антибиотикам*	4.045.00
Н020 Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и	1 915,00
определением чувствительности к антибиотикам*	
Н025 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	1 300,00
антимикотическим препаратам* (эякулят, мазок урогенитальный)	
H030 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к	1 300,00
антибиотикам*	
H035 Посев на Ureaplasma spp. и Mycoplasma hominis с определением титра и	1 915,00
чувствительности к антибиотикам*	
Н045 Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	1 300,00
антибиотикам* (мазок урогенитальный, мазок урогенитальный (с секретом	
предстательн	
Н050 Посев на аэробные и анаэробные бактерии с определением	1 915,00
чувствительности к антибиотикам*	
Ткань, транссудат, экссудат, отделяемое ран, инфильтратов,абсцессов, пункционны	sie
жидкости	
Н210 Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка	615,00
Н215 Посев на аэробные и факультативно-анаэробные бактерии с определение	
чувствительности к антибиотикам*	1 300,00
Н220 Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к	1 300,00
антибиотикам* (синовиальная жидкость, отделяемое абсцесса, отделяемое язвы	
слизист	DI
	4 200 00
Н225 Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к	1 300,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны)	
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к	
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к	1 300,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам*	1 300,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к	1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам*	1 300,00 1 300,00 * 1 300,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам*	1 300,00 1 300,00 * 1 300,00 330,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	1 300,00 1 300,00 * 1 300,00 330,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг(A065,C001,B053,B067) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ	1 300,00 1 300,00 * 1 300,00 330,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг(А065,С001,В053,В067) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоиммунная патология	1 300,00 1 300,00 * 1 300,00 330,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг(А065,С001,В053,В067) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоиммунная патология Антифосфолипидный синдром (АФС)	1 300,00 1 300,00 1* 1 300,00 330,00 700,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг(А065,С001,В053,В067) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоиммунная патология Антифосфолипидный синдром (АФС) Е055 Антитела к кардиолипину IgM(кол)	1 300,00 1 300,00 1* 1 300,00 330,00 700,00 1 725,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг(А065,C001,B053,B067) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоиммунная патология Антифосфолипидный синдром (АФС) Е055 Антитела к кардиолипину IgM(кол) Е060 Антитела к кардиолипину IgG(кол)	1 300,00 1 300,00 1* 1 300,00 330,00 700,00 1 725,00 1 725,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг(А065,C001,B053,B067) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоиммунная патология Антифосфолипидный синдром (АФС) Е055 Антитела к кардиолипину IgM(кол) Е060 Антитела к кардиолипину IgG(кол) Е061 Антитела к фосфатидилсерину IgM	1 300,00 1 300,00 * 1 300,00 330,00 700,00 1 725,00 1 725,00 1 300,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг(А065,C001,B053,B067) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоиммунная патология Антифосфолипидный синдром (АФС) Е055 Антитела к кардиолипину IgM(кол) Е060 Антитела к кардиолипину IgG(кол) Е061 Антитела к фосфатидилсерину IgM Е062 Антитела к фосфатидилсерину IgG	1 300,00 1 300,00 * 1 300,00 330,00 700,00 1 725,00 1 300,00 1 300,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг (А065, С001, В053, В067) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоиммунная патология Антифосфолипидный синдром (АФС) Е055 Антитела к кардиолипину IgM (кол) Е060 Антитела к кардиолипину IgG (кол) Е061 Антитела к фосфатидилсерину IgM Е062 Антитела к фосфатидилсерину IgG Е063Антитела к фосфатидилсерину IgG	1 300,00 1 300,00 1 300,00 330,00 700,00 1 725,00 1 725,00 1 300,00 1 300,00 1 505,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг (А065, С001, В053, В067) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоиммунная патология Антифосфолипидный синдром (АФС) Е055 Антитела к кардиолипину IgM (кол) Е060 Антитела к кардиолипину IgM (кол) Е061 Антитела к фосфатидилсерину IgM Е062 Антитела к фосфатидилсерину IgG Е063Антитела к фосфатидилсерину IgG Е063Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АNCA) LG сыворотка крови кол.	1 300,00 1 300,00 1 300,00 330,00 700,00 1 725,00 1 725,00 1 300,00 1 300,00 1 505,00 1 650,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг (А065, С001, В053, В067) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоиммунная патология Антифосфолипидный синдром (АФС) Е055 Антитела к кардиолипину IgM (кол) Е060 Антитела к фосфатидилсерину IgM Е062 Антитела к фосфатидилсерину IgG Е063Антитела к фосфатидилсерину I (суммарные) Е074 Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АNCA) LG сыворотка крови кол. Е075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG (кол)	1 300,00 1 300,00 1 300,00 330,00 700,00 1 725,00 1 725,00 1 300,00 1 300,00 1 505,00 1 650,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг (А065, С001, В053, В067) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоиммунная патология Антифосфолипидный синдром (АФС) Е055 Антитела к кардиолипину IgM (кол) Е060 Антитела к кардиолипину IgM (кол) Е061 Антитела к фосфатидилсерину IgM Е062 Антитела к фосфатидилсерину IgG Е063Антитела к фосфатидилсерину IgG Е063Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АNCA) LG сыворотка крови кол.	1 300,00 1 300,00 1 300,00 330,00 700,00 1 725,00 1 725,00 1 300,00 1 300,00 1 505,00 1 650,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг (А065, С001, В053, В067) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоиммунная патология Антифосфолипидный синдром (АФС) Е055 Антитела к кардиолипину IgM (кол) Е060 Антитела к фосфатидилсерину IgM Е062 Антитела к фосфатидилсерину IgG Е063Антитела к фосфатидилсерину I (суммарные) Е074 Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АNCA) LG сыворотка крови кол. Е075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG (кол)	1 300,00 1 300,00 1 300,00 330,00 700,00 1 725,00 1 300,00 1 300,00 1 505,00 1 725,00 1 725,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг (А065, С001, В053, В067) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоиммунная патология Антифосфолипидный синдром (АФС) Е055 Антитела к кардиолипину IgM(кол) Е060 Антитела к кардиолипину IgG(кол) Е061 Антитела к фосфатидилсерину IgM Е062 Антитела к фосфатидилсерину IgG Е063Антитела к β2-гликопротеину 1 (суммарные) Е074 Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АNCA) LG сыворотка крови кол. Е075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG(кол) Заболевания ЖКТ	1 300,00 1 300,00 1 300,00 330,00 700,00 1 725,00 1 300,00 1 505,00 1 650,00 1 725,00 1 300,00 1 300,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг(А065,С001,В053,В067) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоиммунная патология Антифосфолипидный синдром (АФС) Е055 Антитела к кардиолипину IgM(кол) Е060 Антитела к кардиолипину IgG(кол) Е061 Антитела к фосфатидилсерину IgM Е062 Антитела к фосфатидилсерину IgG Е063Антитела к цитоплазме нейтрофилов(АNCA) LG сыворотка крови кол. Е075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG(кол) Заболевания ЖКТ Е065 Антитела к глиадину IgA(кол) Е070 Антитела к глиадину IgA(кол)	1 300,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг(А065,С001,В053,В067) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоиммунная патология Антифосфолипидный синдром (АФС) Е055 Антитела к кардиолипину IgM(кол) Е060 Антитела к кардиолипину IgG(кол) Е061 Антитела к фосфатидилсерину IgM Е062 Антитела к фосфатидилсерину IgG Е063Антитела к цитоплазме нейтрофилов(АNCA) LG сыворотка крови кол. Е075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG(кол) Заболевания ЖКТ Е065 Антитела к глиадину IgA(кол)	1 300,00 1 300,00 1 300,00 330,00 700,00 1 725,00 1 300,00 1 505,00 1 650,00 1 725,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам Н245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг (Аоб5, Соо1, Воб3, Воб7) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоиммунная патология Антифосфолипидный синдром (АФС) Е055 Антитела к кардиолипину IgM(кол) Е060 Антитела к кардиолипину IgG(кол) Е061 Антитела к фосфатидилсерину IgM Е062 Антитела к фосфатидилсерину IgG Е063Антитела к ф2-гликопротеину 1 (суммарные) Е074 Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АNCA) LG сыворотка крови кол. Е075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG(кол) Заболевания ЖКТ Е065 Антитела к глиадину IgA(кол) Е070 Антитела к глиадину IgG(кол) Е079 Антитела к париетальным клеткам желудка(кол) Заболевания печени	1 300,00 1 300,00 1 300,00 330,00 700,00 1 725,00 1 725,00 1 300,00 1 505,00 1 650,00 1 725,00 1 300,00 1 300,00 2 080,00
антибиотикам * (мокрота или отделяемое раны) Н230 Посев на дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам* Н235 Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительность к антибиотикам* Н240 Посев на N. meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам H245 Определение чувствительности к бактериофагам* Минимальный скрининг (А065, С001, В053, В067) ОБЩАЯ ИММУНОЛОГИЯ Аутоиммунная патология Антифосфолипидный синдром (АФС) Е055 Антитела к кардиолипину IgM (кол) Е060 Антитела к кардиолипину IgG (кол) Е061 Антитела к фосфатидилсерину IgM Е062 Антитела к фосфатидилсерину IgG Е063Антитела к фитоплазме нейтрофилов (ANCA) LG сыворотка крови кол. Е075 Антитела к фосфолипидам IgM, IgG (кол) Заболевания ЖКТ Е065 Антитела к глиадину IgA (кол) Е070 Антитела к глиадину IgA (кол) Е079 Антитела к глиадину IgG (кол)	1 300,00 1 300,00 1 300,00 330,00 700,00 1 725,00 1 300,00 1 505,00 1 650,00 1 725,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00 1 300,00

Заболевания репродуктивной системы	
Е020 Антиспермальные антитела	1 680,00
Е021 Антиспермальные антитела в эякуляте	2 080,00
E022 Антитела к хорионическому гонадотропину (ХГЧ) lgM,lgG	3 290,00
Заболевания щитовидной железы	
Е001 Антитела к рецепторам ТТГ	2 250,00
Кардиомиопатии, миокардиты	
Е081 Анти-миокардиальные антитела(кол)	1 870,00
Сахарный диабет	
Е005 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1 725,00
E010 Антитела к Глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 725,00
Е015 Антитела к инсулину	1 185,00
Системные заболевания соединительной ткани и суставов	0.400.00
E025 Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду(кол)	3 190,00
E040 Антинуклеарные антитела (ANA)(кол)	1 100,00 1 100,00
E045 Антитела к 2-спиральной ДНК(кол) Иммунный статус	1 100,00
Е100 Клеточный иммунитет общее количество лимфоцитов,(кол) CD3+, CD3/4+,	4 755,00
CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD3/HLA-DR+ Прием биоматериала с	4 755,00
Е105 "Гуморальный иммунитетСЗ компонент комплемента(кол), С4 компонент	2 165,00
комплемента, иммуноглобулины А, М, G, С-реактивный протеин, ЦИК "	2 105,00
Е106 Интерлейкин-1в(1L-1в)	2 590,00
Е 107 Интерлейкин-15(1L-15)	2 590,00
Е 108 Интерлейкин-6 (IL-8)	2 590,00
Е 109 Интерлейкин-10 (IL-10)	2 590,00
E110 Иммунный статус (кол)(расш.) общ. кол-во лимфоцитов, CD3+, CD3/4+,	6 630,00
CD3/8+, CD19+, CD16/56+, CD3/16/56+, CD3/HLA-DR+, C3 компонент комплемента,	,
E111 Фактор некроза опухолей-альфа(TNF-a)	2 590,00
Е115 ЦИК (кол)(циркулирующие иммунные комплексы)	330,00
Интерфероновый статус	
Чувствительность к иммуномодуляторам	
Е175 Иммунал(кол)	760,00
Е180 Полиоксидоний(кол)	760,00
Е185 Галавит(кол)	760,00
Е190 Гепон(кол)	760,00
Е195 Иммунофан(кол)	760,00
Е200 Иммуномакс(кол)	760,00
Е201 Изопринозин	875,00
Е205 Ликопид(кол)	760,00
Е210 Т-активин(кол)	760,00
Е215 Тимоген(кол)	760,00
Е216 Панавир(кол)	760,00
Чувствительность к индукторам интерферона	
Е125 Циклоферон(кол)	760,00
Е130 Неовир(кол)	760,00
Е135 Амиксин(кол)	760,00
Е136 Аллокин-альфа	875,00
Е140 Кагоцел(кол)	760,00
Чувствительность к препаратам интерферона	
Е150 Интрон(кол)	760,00
Е155 Роферон(кол)	760,00
Е160 Ингарон (гаммаферон)(кол)	760,00
Е165 Реальдирон(кол)	760,00
Е170 Реаферон(кол)	760,00
Е120 Интерфероновый статус(кол) (сывороточный интерферон, интерферон ?,	3 445,00
интерферон ?)+ Спонтанный интерферон(кол)	
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Другой биологический материал	
С050 Общеклиническое исследование мокроты	460,00
С055 Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза(кач)	460,00
С060 Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости (включая	1 040,00
определение глюкозы и хлоридов)	400.00
С065 Анализ спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза(кач)	460,00
	700,00
С070 Микроскопия отделяемого МПО 3 локализации	615,00
С070 Микроскопия отделяемого МПО 3 локализации С071 Микроскопия отделяемого МПО 2 локализации	
С070 Микроскопия отделяемого МПО 3 локализации С071 Микроскопия отделяемого МПО 2 локализации С072 Микроскопия отделяемого МПО 1 локализация	375,00
С070 Микроскопия отделяемого МПО 3 локализации С071 Микроскопия отделяемого МПО 2 локализации С072 Микроскопия отделяемого МПО 1 локализация С075 Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	375,00 700,00
С070 Микроскопия отделяемого МПО 3 локализации С071 Микроскопия отделяемого МПО 2 локализации С072 Микроскопия отделяемого МПО 1 локализация С075 Общеклиническое исследование секрета предстательной железы С080 Исследование на энтеробиоз (кач)	375,00 700,00 535,00
С070 Микроскопия отделяемого МПО 3 локализации С071 Микроскопия отделяемого МПО 2 локализации С072 Микроскопия отделяемого МПО 1 локализация С075 Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	375,00 700,00

С095 Исследование волос на грибы(кач)	615,00
С100 Исследование на демодекоз(кач)	615,00
С 105 Исследование эякулята	1 855,00
С903 Исследование на энтеробиоз	105,00
С904 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (1-2	155,00
локализации)	70.00
С970 Мазок на гонорею Кал	70,00
С030 Общий анализ кала (копрограмма)	630,00
С035 Исследование кала на скрытую кровь(кач)	535,00
С040 Исследование кала на яйца гельминтов(кач)	535,00
С045 Исследование кала на простейшие (кач)	535,00
С902 Исследование кала на яйца гельминтов	105,00
Моча	155,55
С001 Общий анализ мочи	360,00
С010 Проба Зимницкого	450,00
С015 Исследование мочи методом Нечипоренко(кол)	390,00
С020 3-х стаканная проба	535,00
С025 Анализ мочи на микобактерии туберкулеза(кач.)	390,00
С901 Общий анализ мочи	115,00
ОНКОМАРКЁРЫ	
В635 АФП (альфа-фетопротеин) (кол)	630,00
В640 ПСА (кол) (простатический специфический антиген) общий	630,00
В645 ПСА (кол)(простатический специфический антиген) свободный	630,00
В647 ПСА общий; ПСА свободный; соотношение ПСА св/ПСА общ(кол)	1 445,00
В650 РЭА (раково-эмбриональный антиген) (кол)	630,00
B655 CA 15-3 (кол)	875,00
В660 СА 125 (кол)	975,00
В661 НЕ4 (маркер рака яичников)	2 475,00
B662 ROMA (расчет риска рака яичников)+CA125+HE4	3 955,00
В665 СА 19-9 (кол)	975,00
B 667 CA 242	2 500,00
B670 CA 72-4 (кол) B675 Cyfra-21-1 (кол)	1 725,00
B680 NSE (нейронспецифическая енолаза) (кол)	1 725,00 2 590,00
В682 Хромогранин А(кол)	5 775,00
В685 Белок S100 (кол)	4 055,00
В687 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) (кол)	1 700,00
В690 UBC (маркер рака мочевого пузыря) (кол)	1 725,00
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ	
К070 "PRISCA Пренат. скрининг 1 триместра беременности (10 - 13 недель)	1 640,00
определение риска развития трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии	,
К075 "PRISCA Пренат. скрининг 2 триместра беременности (14 - 20 недель,	1 915,00
оптимально 15 - 17 недель) определение риска развития трисомии 21	
ПЦР-ИССЛЕДОВАНИЯ	
Другой материал	
Вирусные инфекции	
G105 Цитомегаловирус, обнаружение ДНК (кач)	305,00
G107 Цитомегаловирус, обнаружение ДНК	535,00
G110 Вирус простого герпеса (HSV) (кач) тип 1, 2, обнаружение ДНК	305,00
G111 Вирус простого герпеса (HSV) (кол) тип 1, 2, обнаружение ДНК	535,00
G112 Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	360,00
G113 Вирус краснухи, обнаружение РНК	1 200,00
G115 Вирус герпеса (HHV) (кач) тип 6, обнаружение ДНК	305,00
G120 Вирус герпеса (HHV) (кач) тип 8, обнаружение ДНК	305,00
G125 Вирусы папилломы человека (кач)(HPV) тип 16 и 18, обнаружение ДНК	305,00
G131 Вирус папилломы человека (HPV) тип 31 и тип 33, обнаружение ДНК	305,00
(другое) G133 Вирус папилломы человека (HPV) тип 35 и тип 45, обнаружение ДНК	305,00
(другое)	303,00
G140 Вирусы папилломы человека (HPV) тип 6 и 11, обнаружение ДНК	305,00
G146 Вирус папилломы человека (HPV) типы	1 390,00
16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типирование(качественно)	1 000,00
G147 Human Papilloma Virus spp. (HPV), обнаружение ДНК	535,00
G148 Вирус папилломы человека(HPV) типы	2 080,00
16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,типирование(количественно)	
	2 380,00
G149 Генотипирование и качественное определение ДНК вируса папиломы	,
G149 Генотипирование и качественное определение ДНК вируса папиломы человека (HPV) 21 тип (кач)	,
	535,00

G156 Вирусы гриппа A (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), обнаружение РНК G166 Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК G170 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК (кач) G172 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК (кач) G175 Chlamydophila pneumonia, обнаружение ДНК (кач) G177 Neisseria meningitidis G178 Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК G178 Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК G180 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (кач) G182 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (кач) G182 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (кач) G185 Mycoplasma penitalium, обнаружение ДНК (кач) G187 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G187 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G187 Mycoplasma penumonia, обнаружение ДНК (кач) G192 Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК (кач) G194 Синетнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК (сач) G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач) G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G200 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кач) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (кол) G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (кол) G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (кол) G225 Микроороганиямы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.), обнаружение ДНК (сач) G231 Микроороганиямы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.), обнаружение ДНК (сач) G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение ДНК
G166 Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК G170 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК (кач) G172 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК G175 Chlamydophila pneumonia, обнаружение ДНК G175 Chlamydophila pneumonia, обнаружение ДНК G177 Neisseria meningitidis G178 Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК G179 Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК G180 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК G180 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК G182 Mycoplasma penitalium, обнаружение ДНК (кач) G182 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G187 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК G190 Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК G193 Bosfoyдители кокпюша (Bordetella pertussis); паракокпюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК (кач) G194 Синегнойная палочка (Рѕеиdотопая аегидіпоза), обнаружение ДНК G195 Uгеарlasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (коп) G200 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G201 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G201 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (коп) G212 Tгеропета pallidum, обнаружение ДНК (коп) G213 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (коп) G214 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G225 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G226 Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК G228 Дикроргенные Е. coli (СЕІС); термофильные кампилобактерии (Сатріl G233 Дикроргенные Е. coli (Обнаружение ДНК
G170 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК (кач) G172 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК G175 Chlamydophila pneumonia, обнаружение ДНК(кач) G177 Neisseria meningitidis G178 Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК G179 Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК G179 Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК G180 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (кач) G182 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (кач) G182 Mycoplasma pneinis, обнаружение ДНК (кач) G185 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G187 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G187 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК G198 Doзбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикова (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК (кач) G195 Ureaplasma ppe., обнаружение ДНК (кач) G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (коп) G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G207 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (коп) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (коп) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (коп) G216 G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК G231 Микорооганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (ЕІЕС); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli (ЕІЕС); термофильные кампилобактерии (Campil
G172 Chlamydia trachomatis, обнаружение ДНК G175 Chlamydophila pneumonia, обнаружение ДНК(кач) 305 G177 Neisseria meningitidis G178 Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК 535 G178 Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК 536 G179 Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК 537 G180 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК 538 G182 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (кач) G182 Mycoplasma penitalium, обнаружение ДНК G186 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК G187 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК G190 Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК G190 Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК G191 Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК (кач) G194 Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК (кол) G197 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач) G197 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кач) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (кач) G216 G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (кач) G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (ЕІЕС); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение ДНК G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G175 Chlamydophila pneumonia, обнаружение ДНК(кач) G177 Neisseria meningitidis 575 G178 Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК G179 Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК G180 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК(кач) 305 G182 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (кач) G185 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G187 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G187 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G187 Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК (кач) G190 Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК(кач) G192 Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК (кач) G194 Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК (кол) G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач) G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол) G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кол) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (кол) G216 G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G218 Багdnerella vaginalis, обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Stella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. солі (ЕІЕС); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. солі, обнаружение и типирование ДНК
G177 Neisseria meningitidis G178 Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК G179 Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК G180 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК(кач) G182 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (кач) G185 Mycoplasma pominis, обнаружение ДНК (кач) G185 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G187 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G190 Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК (кач) G191 Boзбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G194 Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач) G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол) G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G201 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кол) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G216 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G227 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.), энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil
G178 Haemophilus influenzae, обнаружение ДНК G179 Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК G180 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК(кач) G182 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (кач) G185 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G187 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК G190 Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК (кач) G192 Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G194 Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач) G196 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол) G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кол) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G226 Mикобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G227 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (ЕІЕС); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение ЛНК
G179 Streptococcus pneumoniae, обнаружение ДНК G180 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК(кач) G182 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК (кач) G182 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК G185 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G187 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G187 Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК(кач) G190 Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК(кач) G192 Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК (кач) G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач) G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол) G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кол) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (кач) G216 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (хач) G227 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (хач) G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.), энтероинвазивные Е. coli (ЕІЕС); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G180 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК(кач) G182 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК G185 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G187 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G190 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК G190 Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК(кач) G192 Boзбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G194 Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач) G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол) G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кол) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G216 G25 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G221 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (ЕІЕС); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение ДНК G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G182 Mycoplasma hominis, обнаружение ДНК G185 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G187 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК G190 Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК(кач) G192 Boзбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G194 Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач) G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол) G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кол) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G225 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивые Е. coli (ЕІЕС); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G185 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК (кач) G187 Mycoplasma genitalium, обнаружение ДНК G190 Mycoplasma pneumonia, обнаружение ДНК(кач) G192 Boзбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G194 Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач) G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол) G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кол) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (кач) G216 G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (кач) G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G225 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (ЕІЕС); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G187 Мусoplasma genitalium, обнаружение ДНК G190 Муcoplasma pneumonia, обнаружение ДНК(кач) G192 Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G194 Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач) G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол) G200 Ureaplasma urealyticum/ обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G206 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кол) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G216 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G227 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G190 Мусорlasma pneumonia, обнаружение ДНК(кач) G192 Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G194 Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач) G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол) G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кол) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G216 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G227 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. соli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Сатріl G232 Диарогенные Е. соli (БІЕС); термофильные кампилобактерии (Сатріl G232 Диарогенные Е. соli, обнаружение и типирование ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G190 Мусорlasma pneumonia, обнаружение ДНК(кач) G192 Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G194 Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач) G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол) G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кол) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G216 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G227 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. соli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Сатріl G232 Диарогенные Е. соli (БІЕС); термофильные кампилобактерии (Сатріl G232 Диарогенные Е. соli, обнаружение и типирование ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G192 Возбудители коклюша (Bordetella pertussis); паракоклюша (Bordetella parapertussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G194 Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач) G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол) G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G206 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кол) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G216 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
рагареrtussis); бронхосептикоза (Bordetella bronchiseptica); обнаружение ДНК G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G194 Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач) G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол) G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кол) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G216 G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G225 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G193 Bordetella spp., обнаружение ДНК G194 Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач) G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол) G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G206 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кол) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК(кач) G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G225 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G194 Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), обнаружение ДНК265G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач)305G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол)535G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач)305G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач)305G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол)305G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол)535G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК275G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК305G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК535G225 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК305G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН500G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil1 250G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК1 250G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК1 250
G195 Ureaplasma spp., обнаружение ДНК (кач) G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол) G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G225 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G197 Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кол) G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G211 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G225 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G200 Ureaplasma urealyticum, обнаружение ДНК (кач) G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G211 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК(кач) G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G225 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G205 Ureaplasma parvum, обнаружение ДНК (кач) G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК (кол) G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК (кач) G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G225 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G210 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кач) G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК(кач) G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G225 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (ЕІЕС); термофильные кампилобактерии (Сатріl G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G211 Neisseria gonorrhoeae, обнаружение ДНК (кол) G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК(кач) G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G225 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (ЕІЕС); термофильные кампилобактерии (Сатріl G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G212 Treponema pallidum, обнаружение ДНК G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК(кач) G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G225 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (ЕІЕС); термофильные кампилобактерии (Сатріl G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G215 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК(кач) G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G225 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G217 Gardnerella vaginalis, обнаружение ДНК G225 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G225 Микобактерии туберкулеза(кач) (М. tuberculosis – М. bovis complex), обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
обнаружение ДНК G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК
G228 Listeria monocitogenes, обнаружение ДН 500 G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК 1 250
G231 Микроорганизмы рода Шигелла (Shigella spp.); Сальмонелла (Salmonella spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК 1 250
spp.); энтероинвазивные Е. coli (EIEC); термофильные кампилобактерии (Campil G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК 1 250
G232 Диарогенные Е. coli, обнаружение и типирование ДНК 1 250 G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК 1 250
G233 Salmonella spp., обнаружение ДНК 1 250
Прочие инфекции
G240 Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК (кач)
G245 Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК (кач) 305
G247 Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК 535
G250 Candida albicans, обнаружение ДНК (кач)
G251 Candida albicans, обнаружение ДНК 535
G252 Грибы рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis, C. 730
tropicalis), определение ДНК
G254 Pneumocystis jirovecii (carinii), обнаружение ДНК 535
G255 "Фемофлор 8(кол)Lactobacillus spp,Enterobacterium spp,Streptococcus 2 250
spp,Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas sppEubacterium spp,M
G260 Фемоф 16(кол)Lactobacillus spp,Enterobacterium spp,Streptococcus 4 305
spp,Staphylococcus spp,Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas
G262 Андрофлор (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). Lactobacillus 5 625
spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp, Gardnerella v
G263 Андрофлор-скрин (Исследование микрофлоры уретры у мужчин). 4 180
Lactobacillus spp, Staphylococcus spp, Streptococcus spp, Corynebacterium spp,
Gardner
G266 "Диагностика бактериального вагиноза Gardnerella vaginalis Atopobium 935
vaginae Lactobacillus spp"
G275"Панель ПЦР 12 скрин(кол): Chlamidia trachomatis, Trichomonas vaginalis,
Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus (CMV), Herpes Simplex, Virus Type
Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus (CMV), Herpes Simplex, Virus Type G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (другое) Chlamidia trahomatis,Neisseria 1 125
Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus (CMV), Herpes Simplex, Virus Type
Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus (CMV), Herpes Simplex, Virus Type G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (другое) Chlamidia trahomatis,Neisseria 1 125
Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus (CMV), Herpes Simplex, Virus Type G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (другое) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК
Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus (CMV), Herpes Simplex, Virus TypeG276 Диагностика ИППП-4(кач.) (другое) Chlamidia trahomatis, Neisseria1 125gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНКG281 "Диагностика ИППП - 8 (скрининг) (кач) Chlamydia trachomatis Mycoplasma2 340
Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus (CMV), Herpes Simplex, Virus Type G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (другое) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G281 "Диагностика ИППП - 8 (скрининг) (кач) Chlamydia trachomatis Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium Ureaplasma spp. Neisseria gonorrhoeae Candi
Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus (CMV), Herpes Simplex, Virus Type G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (другое) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G281 "Диагностика ИППП - 8 (скрининг) (кач) Chlamydia trachomatis Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium Ureaplasma spp. Neisseria gonorrhoeae Candi G286 Диагностика ИППП-12 (кач.)Цитомегаловирус,Вирус простого 3 355
Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus (CMV), Herpes Simplex, Virus Type G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (другое) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G281 "Диагностика ИППП - 8 (скрининг) (кач) Chlamydia trachomatis Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium Ureaplasma spp. Neisseria gonorrhoeae Candi G286 Диагностика ИППП-12 (кач.)Цитомегаловирус,Вирус простого герпеса(HSV)тип 1,2,Вирусы папилл.чел.(HPV)тип 16 и 18,Chlamydia
Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus (CMV), Herpes Simplex, Virus Туре G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (другое) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G281 "Диагностика ИППП - 8 (скрининг) (кач) Chlamydia trachomatis Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium Ureaplasma spp. Neisseria gonorrhoeae Candi G286 Диагностика ИППП-12 (кач.)Цитомегаловирус,Вирус простого герпеса(HSV)тип 1,2,Вирусы папилл.чел.(HPV)тип 16 и 18,Chlamydia trachomatis,Мусорlasma G288 Диагностика ИППП-12 (количественно) Цитомегаловирус, обнаружение 4 495
Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus (CMV), Herpes Simplex, Virus Type G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (другое) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G281 "Диагностика ИППП - 8 (скрининг) (кач) Chlamydia trachomatis Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium Ureaplasma spp. Neisseria gonorrhoeae Candi G286 Диагностика ИППП-12 (кач.)Цитомегаловирус,Вирус простого герпеса(HSV)тип 1,2,Вирусы папилл.чел.(HPV)тип 16 и 18,Chlamydia trachomatis,Mycoplasma
Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus (CMV), Herpes Simplex, Virus ТуреG276 Диагностика ИППП-4(кач.) (другое) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК1 125G281 "Диагностика ИППП - 8 (скрининг) (кач) Chlamydia trachomatis Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium Ureaplasma spp. Neisseria gonorrhoeae Candi2 340G286 Диагностика ИППП-12 (кач.)Цитомегаловирус,Вирус простого герпеса(HSV)тип 1,2,Вирусы папилл.чел.(HPV)тип 16 и 18,Chlamydia trachomatis,Мусорlasma3 355G288 Диагностика ИППП-12 (количественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы челове4 495
Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus (CMV), Herpes Simplex, Virus ТуреG276 Диагностика ИППП-4(кач.) (другое) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК1 125G281 "Диагностика ИППП - 8 (скрининг) (кач) Chlamydia trachomatis Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium Ureaplasma spp. Neisseria gonorrhoeae Candi2 340G286 Диагностика ИППП-12 (кач.)Цитомегаловирус,Вирус простого герпеса(HSV)тип 1,2,Вирусы папилл.чел.(HPV)тип 16 и 18,Chlamydia trachomatis,Мусорlasma3 355G288 Диагностика ИППП-12 (количественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы челове4 495Кровь ЭДТАКровь ЭДТА
Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus (CMV), Herpes Simplex, Virus ТуреG276 Диагностика ИППП-4(кач.) (другое) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК1 125G281 "Диагностика ИППП - 8 (скрининг) (кач) Chlamydia trachomatis Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium Ureaplasma spp. Neisseria gonorrhoeae Candi2 340G286 Диагностика ИППП-12 (кач.)Цитомегаловирус,Вирус простого герпеса(HSV)тип 1,2,Вирусы папилл.чел.(HPV)тип 16 и 18,Chlamydia trachomatis,Mycoplasma3 355G288 Диагностика ИППП-12 (количественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы челове4 495Кровь ЭДТАБактериальные инфекции
Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus (CMV), Herpes Simplex, Virus ТуреG276 Диагностика ИППП-4(кач.) (другое) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК1 125G281 "Диагностика ИППП - 8 (скрининг) (кач) Chlamydia trachomatis Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium Ureaplasma spp. Neisseria gonorrhoeae Candi2 340G286 Диагностика ИППП-12 (кач.)Цитомегаловирус,Вирус простого герпеса(HSV)тип 1,2,Вирусы папилл.чел.(HPV)тип 16 и 18,Chlamydia trachomatis,Мусорlasma3 355G288 Диагностика ИППП-12 (количественно) Цитомегаловирус, обнаружение ДНК Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК Вирус папилломы челове4 495Кровь ЭДТАКровь ЭДТА

G085 Listeria monocitogenes, обнаружение ДНК(кач)	305,00
G086 Toxoplasma gondii, обнаружение ДНК	315,00
Вирусные инфекции	,
G040 Вирус простого герпеса(кач) (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК	305,00
G041 Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2, обнаружение ДНК, кол.	640,00
G042 Вирус простого герпеса (HSV) тип 2, обнаружение ДНК	360,00
G045 Вирус Эпштейна-Барр (EBV) (кач), обнаружение ДНК	305,00
G050 Цитомегаловирус, обнаружение ДНК(кач)	305,00
G055 Герпесвирус человека(кач) (HHV) тип 6, обнаружение ДНК	305,00
G060 Герпесвирус человека (HHV) тип 8 (кач), обнаружение ДНК	305,00
G062 Энтеровирусы (Enterovirus), обнаружение ДНК (кровь)	785,00
G065 Вирус краснухи, обнаружение РНК	1 150,00
Гепатиты	
G001 Вирус гепатита А (HAV), обнаружение РНК (кач)	615,00
G005 Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (качественно)	450,00
G010 Вирус гепатита В (HBV), обнаружение ДНК (количественно)	3 445,00
G015 Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (качественно)	615,00
G020 Вирус гепатита С (HCV), обнаружение РНК (количественно)	4 055,00
G025 Вирус гепатита С (HCV) (генотипирование)	1 915,00
G030 Вирус гепатита D (HDV), обнаружение РНК(кач)	615,00
G035 Вирус гепатита G (HGV), обнаружение РНК(кач)	615,00
Типирование генов	0.500.00
G090 Гены HLA II класса локус DRB1	2 590,00
G095 Гены HLA II класса локус DQA1	2 590,00
G100 Гены HLA II класса локус DQB1	2 590,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ———————————————————————————————————	075.00
D001 Цитология шейки матки,скриннинг(1 стекло)	875,00
D003 Цитология шейки матки,цервикального канала(2 стекла)	1 040,00
D004 Исследование соскобов шейки матки,цервикального канала.Описание по классификации Bethesda-TBS (соскоб)	1 040,00
	1 040 00
D005 Исследование аспиратов из полости матки D008 Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала (окраска по	1 040,00 2 330,00
Бооо исследование соскооов шейки матки, цервикального канала (окраска по Папаниколау)	2 330,00
D010 Цитологическое исследование мокроты	1 040,00
D015 Цитологическое исследование плевральной жидкости	1 040,00
D020 Исследование пунктатов /выделений/ молочной железы	1 040,00
D025 Исследование пунктатов щитовидной железы	1 215,00
D030 Исследование пунктатов других органов / тканей	1 215,00
D035 Исследование материала, полученного при эндоскопии	1 040,00
D040 Исследование мазков-отпечатков эрозий, ран, свищей, опухолей и	1 040,00
опухолевидных образований	
D041 Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального	960,00
секрета(+эозинофилы)	•
D042 Цитологическое исследование мазков-отпечатков эндоскопического материала	1 125,00
Helicobacter pilori	
D901 Исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища	205,00
В027 Альфа-1 кислый гликопротеин(кол)	690,00
В176 Ртуть (Нд) в сыворотке крови	1 550,00
B212 Витамин D (кальциферол) (кол)	3 415,00
В251 Ртуть (Hg) в моче	1 550,00
В300 Кортизол в моче(кол)	1 185,00
В305 Кортизол свободный в моче(кол)	1 550,00
В310 Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин,	3 970,00
дофамин) (кол)	
В315 Комплексный анализ Метаболитов адреналина, норадреналина, дофамина,	3 970,00
серотонина (кол)(ГВК, ВМК, 5-ОИУК) (моча)	
В320 Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов:	3 970,00
Метанефрин, норметанефрин.(кол)	
В330 17-кетостероиды в моче (17-КС)(кол)	1 390,00
В335 Стероидный профиль мочи (комплексный анализ 17–кетостероидов: андростерон,	3 355,00
	000.55
андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон) (к	960,00
D041 Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета(+эозинофилы)	
D041 Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета(+эозинофилы) D055 Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и	2 100,00
D041 Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета(+эозинофилы) D055 Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки	
D041 Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета(+эозинофилы) D055 Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки E001 Антитела к рецепторам ТТГ (кол)	2 250,00
D041 Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета(+эозинофилы) D055 Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки E001 Антитела к рецепторам ТТГ (кол) E005 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы(кач)	2 250,00 1 725,00
D041 Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета(+эозинофилы) D055 Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки E001 Антитела к рецепторам ТТГ (кол) E005 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы(кач) E010 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)(кол)	2 250,00 1 725,00 1 725,00
D041 Исследование соскобов слизистой оболочки носа/назального секрета(+эозинофилы) D055 Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки E001 Антитела к рецепторам ТТГ (кол) E005 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы(кач)	2 100,00 2 250,00 1 725,00 1 725,00 1 185,00 1 680,00

Е 223 Антитела IgG к вирусу SARS-CoV-2(п/кол) Е255 Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В(кол) (anti–HBs) суммарные Е450 Антитела к новерхностному антигену вируса гепатита В(кол) (anti–HBs) суммарные Е450 Антитела к возбудителю иерсиниоза(титр) (Yersinia enterocolitica ОЗ; О9) Е515 Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) G136 Вирус папилломы человека (HPV) тил 51 и тил 58, обнаружение ДНК (другое) G138 Вирус папилломы человека (HPV) тил 52 и тил 56, обнаружение ДНК (другое) G150 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.) G152 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) (кол.) G157 Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вырусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы гр G235 Неlісоbасter руІогі, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (не указан) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (отделяемое из глаза) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из иретры) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из цервикального канала) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК	1 675,00 700,00 535,00 615,00 305,00 305,00 7 045,00 3 415,00 410,00 1 125,00 1 125,00
Е450 Антитела к Helicobacter pylori IgG(кол) Е510 Антитела к возбудителю иерсиниоза(титр) (Yersinia enterocolitica O3; О9) Е515Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) G136 Вирус папилломы человека (HPV) тип 51 и тип 58, обнаружение ДНК (другое) G138 Вирус папилломы человека (HPV) тип 52 и тип 56, обнаружение ДНК (другое) G150 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.) G152 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) (кол.) G157 Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вырусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы гр G235 Неlicobacter pylori, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (не указан) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (отделяемое из глаза) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (секрет простаты) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	535,00 615,00 615,00 305,00 7 045,00 7 045,00 410,00 1 125,00 1 125,00
Е510 Антитела к возбудителю иерсиниоза(титр) (Yersinia enterocolitica O3; O9) Е515Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) G136 Вирус папилломы человека (HPV) тип 51 и тип 58, обнаружение ДНК (другое) G138 Вирус папилломы человека (HPV) тип 52 и тип 56, обнаружение ДНК (другое) G150 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.) G152 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) (кол.) G157 Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вырусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы гр G235 Неlісоbаcter руlогі, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (не указан) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (отделяемое из глаза) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (секрет простаты) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	615,00 615,00 305,00 305,00 7 045,00 7 045,00 410,00 1 125,00 1 125,00
Е515Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) G136 Вирус папилломы человека (HPV) тип 51 и тип 58, обнаружение ДНК (другое) G138 Вирус папилломы человека (HPV) тип 52 и тип 56, обнаружение ДНК (другое) G150 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.) G152 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) (кол.) G157 Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вырусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы гр G235 Неlісоbacter руюті, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (не указан) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (отделяемое из глаза) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (секрет простаты) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	615,00 305,00 305,00 7 045,00 7 045,00 3 415,00 410,00 1 125,00 1 125,00
С 136 Вирус папилломы человека (HPV) тип 51 и тип 58, обнаружение ДНК (другое) С 138 Вирус папилломы человека (HPV) тип 52 и тип 56, обнаружение ДНК (другое) С 150 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.) С 152 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) (кол.) С 157 Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вырусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы гр С 235 Неlicobacter руlогі, обнаружение ДНК С 276 Диагностика ИППП-4(кач.) (не указан) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК С 276 Диагностика ИППП-4(кач.) (отделяемое из глаза) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК С 276 Диагностика ИППП-4(кач.) (секрет простаты) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК С 276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК С 276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК С 276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	305,00 305,00 7 045,00 7 045,00 3 415,00 410,00 1 125,00 1 125,00
С138 Вирус папилломы человека (HPV) тип 52 и тип 56, обнаружение ДНК (другое) С150 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.) С152 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) (кол.) С157 Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вырусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы гр С235 Неlicobacter pylori, обнаружение ДНК С276 Диагностика ИППП-4(кач.) (не указан) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК С276 Диагностика ИППП-4(кач.) (отделяемое из глаза) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК С376 Диагностика ИППП-4(кач.) (секрет простаты) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК С376 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК С376 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК С376 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК С376 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из цервикального канала) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	305,00 7 045,00 7 045,00 3 415,00 410,00 1 125,00 1 125,00
С150 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.) С152 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) (кол.) С157 Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вырусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы гр С235 Helicobacter pylori, обнаружение ДНК С276 Диагностика ИППП-4(кач.) (не указан) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК С276 Диагностика ИППП-4(кач.) (отделяемое из глаза) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК С276 Диагностика ИППП-4(кач.) (секрет простаты) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК С376 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК С376 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК С376 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК	7 045,00 7 045,00 3 415,00 410,00 1 125,00 1 125,00
онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68) (кол.) G152 Определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) генотипов низкого онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) (кол.) G157 Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вырусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы гр G235 Helicobacter pylori, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (не указан) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (отделяемое из глаза) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (секрет простаты) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	7 045,00 3 415,00 410,00 1 125,00 1 125,00
онкогенного риска (6, 11, 42, 43, 44) (кол.) G157 Диагностика ОРВИ: респираторно-синцитиальный вирус; метапневмовирус; вырусы парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы гр G235 Helicobacter pylori, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (не указан) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (отделяемое из глаза) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (секрет простаты) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из цервикального канала) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК	3 415,00 410,00 1 125,00 1 125,00
парагриппа 1, 2, 3, 4 типов; коронавирусы; риновирусы; аденовирусы гр G235 Helicobacter pylori, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (не указан) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (отделяемое из глаза) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (секрет простаты) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из цервикального канала) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнару	410,00 1 125,00 1 125,00 1 125,00
G235 Helicobacter pylori, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (не указан) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (отделяемое из глаза) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (секрет простаты) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из цервикального канала) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнару	1 125,00 1 125,00 1 125,00
G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (не указан) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (отделяемое из глаза) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (секрет простаты) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из цервикального канала) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнару	1 125,00 1 125,00 1 125,00
G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (отделяемое из глаза) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (секрет простаты) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из цервикального канала) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнару	1 125,00
G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (секрет простаты) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из цервикального канала) Chlamidia trahomatis, Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp, Trichomonas vaginalis, обнару	
G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из влагалища) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из цервикального канала) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнару	1 125,00
G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из уретры) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из цервикального канала) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнару	
gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (соскоб из цервикального канала) Chlamidia trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнару	1 125,00
trahomatis,Neisseria gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнару	
G276 Диагностика ИППП-4(кач.) (урогенительный соскоб) Chlamidia trahomatis.Neisseria	1 125,00
gonorrhoeae, Ureaplasma spp,Trichomonas vaginalis,обнаружение ДНК	1 125,00
К115.1 Онкологический женский (по купону)	3 630,00
К120.1 Онкологический мужской (по купону)	2 845,00
ИНВИТРО	
ПРОФИЛИ	
ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	
Липидный профиль:расширенный, не натощак(Lipid Profile:Extended)	1 500,00
Липидный профиль:скрининг	400,00
Биохимия крови: расширенный профиль	1 500,00
Биохимия крови: минимальный профиль	1 000,00
Щитовидная железа:расширенное обследование	1 500,00
164 D-Димер (кол.) (плазма крови (цитрат натрия))	1 300,00
1700 Прокальцитонин (Procalcitonin) (кол.) (сыворотка крови)	3 100,00
928 25-ОН витамин D (кол.) (сыворотка крови)	1 000,00
7003UGI Синдром Жильбера, ген UGT1A1 (кровь (ЭДТА))	5 500,00
1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori (полукол.) (пробы выдыхаемого возду	4 000,00
PRS1 Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1) (кол.) (сыворотка крови)	1 640,00
PRS2 Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2) (кол.) (сыворотка крови)	1 915,00
3317 Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA) (кач.) (Соскоб эпителиальных клеток ротоглотки и/или носоглотк	2 500,00
489 Инфлюенца А+Б (Influenza А+В, грипп), антигенный тест (кач.) (отделяемое (нос))	650,00
1598ТВ Интерфероновый тест (ИФН-гамма тест) ТВ-Feron IGRA – иммунодиагностика туберкулезной инфекции (Interferon (IFN)-gamma release assay ТВ-Feron IG	6 500,00
ЛАБОРАТОРИЯ KDL	
АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
Диагностика пищевой непереносимости	
FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	60 706,00
IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	37 729,00
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE	
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) lgE, P1	1 143,00
Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) lgE, P4	1 271,00
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)	
Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1 935,00
Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	2 225,00
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE	4 127 -
Грибы рода кандида (Candida albicans) IgE, M5	1 137,00
Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	1 297,00
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) lgE, M3	ባድስ ሰሰ
	960,00
Плесневый гриб (Asperginus runingatus) rgE, M6 Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) lgE, m2	1 137,00 1 909,00

Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	2 103,00
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	2 103,00
Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1 827,00
Плесневый гриб (Alternaria alternata) lgE (ImmunoCAP), m6	2 225,00
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1 935,00
Грибы рода кандида (Candida albicans) lgE (ImmunoCAP), m5	1 935,00
Индивидуальные аллергены деревьев lgE	
Акация (Acacia species) IgE, T19	1 271,00
Ива (Salix nigra) lgE, T12	1 271,00
Клен ясенелистный (Acer negundo) lgE, T1	1 271,00
Лещина обыкновенная (Corylus avellana) lgE, T4	1 137,00
Ольха (Alnus incana) IgE, T2	1 137,00
Грецкий opex (Juglans regia) IgE, T10	1 271,00
Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	1 271,00
Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	1 271,00
Тополь (Populas spp) IgE, T14	1 271,00
Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18	1 271,00
Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	1 271,00
Липа IgE Береза (Betula alba) IgE, T3	5 963,00 960,00
Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	1 271,00
Вяз (Ulmus spp) IgE, Т8	1 271,00
Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	1 271,00
Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	1 102,00
Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) lgE, T77	1 271,00
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)	1 27 1,00
Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	2 335,00
Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	2 335,00
Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	2 335,00
Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	2 335,00
Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1 810,00
Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	2 335,00
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE	
Голубь (помет) IgE, E7	1 271,00
Крыса (моча) lgE, E74	1 271,00
Крыса (эпителий) IgE, E73	1 271,00
Курица (перо) IgE, E85	1 271,00
Курица (протеины сыворотки) lgE, E219	1 271,00
Лошадь (перхоть) IgE, E3	1 137,00
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	1 271,00
Мышь IgE, E88	1 271,00
Гусь (перо) IgE, E70	1 271,00
Овца (эпителий) IgE, E81	1 297,00
Попугай (перо) ІдЕ, Е91	1 271,00
Попугай волнистый (перо) IgE, E78 Свинья (эпителий) IgE, E83	1 271,00 1 271,00
Собака (перхоть) IgE, E5	1 137,00
Собака (перхоть) гдс, со Собака (эпителий) гдс, со	1 172,00
Утка (перо) IgE, E86	1 271,00
Хомяк (эпителий) IgE, E84	1 352,00
Канарейка (перо) IgE, E201	1 271,00
Коза (эпителий) IgE, E80	1 271,00
Корова (перхоть) IgE, E4	1 297,00
Кошка (эпителий) IgE, E1	1 137,00
Кролик (эпителий) IgE, E82	1 114,00
Крыса IgE, E87	1 271,00
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1 935,00
Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1 935,00
Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	2 335,00
Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1 691,00
Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	2 335,00
Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	2 335,00
Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1 935,00
Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 935,00
Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	2 225,00
Индивидуальные аллергены клещей IgE	
Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	1 137,00
Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	1 137,00

Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE	
Пенициллин G IgE, C1	1 297,00
Нистатин IgE, C122	2 144,00
Цефуроксим IgE, С308	2 144,00
Ципрофлоксацин IgE, C108	2 144,00
Формальдегид IgE, K80	1 271,00
Парацетамол IgE, C85 Анальгин IgE, C91	2 489,00 2 489,00
Диклофенак IgE, С79	2 489,00
Ибупрофен IqE, С78	2 489,00
Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	2 489,00
Пенициллин V IgE, C2	1 297,00
Ампициллин IgE, C203	1 271,00
Амоксициллин IgE, C204	1 297,00
Инсулин человеческий IgE, С73	1 242,00
Азитромицин IgE, С194	2 144,00
Доксициклин IgE, C62 Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE	2 062,00
Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	1 271,00
Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	1 271,00
Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	1 271,00
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	1 137,00
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	1 358,00
Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) lgE,l73	1 508,00
Муравей рыжий (Solenopsis invicta) lgE, I70	1 271,00
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	1 271,00
Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	1 271,00
Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	1 271,00
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядовIgE (ImmunoCAP) Комар IgE (ImmunoCAP), i71	2 225,00
Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	2 318,00
Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1 935,00
Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 935,00
Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1 935,00
Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1 935,00
Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 935,00
Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 935,00
Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 935,00
Индивидуальные аллергены пыли IgE Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	1 137,00
домашляя пыль тип (Greer) тус., тт Пыль пшеничной муки IgE, K301	1 297,00
Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	1 816,00
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)	
Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	2 335,00
Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	2 335,00
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1 810,00
Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1 810,00
Индивидуальные аллергены ткани IgE	4 074 00
Хлопок IgE, Ю1	1 271,00
Шерсть IgE, K20 Шелк IgE, K74	1 343,00 1 271,00
Латекс IgE, К82	1 137,00
Индивидуальные аллергены токсинов IgE	, 00
Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus) IgE, O72	1 271,00
Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) lgE, O73	1 271,00
Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)	
Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1 827,00
Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	2 225,00
Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	2 225,00
Индивидуальные аллергены трав IgE Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	1 137,00
Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	1 114,00
Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	1 297,00
Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	1 271,00
Полевица (Agrostis alba) lgE, G9	1 227,00
Пшеница (Triticum sativum) lgE, G15	1 297,00
Рожь культивированная (Secale cereale) lgE, G12	1 114,00
Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	1 178,00
Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	1 114,00
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) lgE, G13	1 271,00

Подсолнечник IgE	3 927,00
Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) lgE, W1	960,00
Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	1 297,00
Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	1 271,00
Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	1 297,00
Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	1 433,00
Фикус IgE, K81	1 271,00
Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	1 297,00
Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	1 102,00
Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	1 271,00
Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	1 114,00 1 114,00
Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	1 297,00
Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthenum) lgE, W7 Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) lgE, W15	1 297,00
Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	1 271,00
Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	1 271,00
Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	1 317,00
Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	1 271,00
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)	1 27 1,00
Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	2 335,00
Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	2 335,00
Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	2 335,00
Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	2 335,00
Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	2 335,00
ежа соорная іде (іпіпіціюСАР), до Мятлик луговой IдE (ImmunoCAP), д8	2 335,00
	2 030,00
Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	
Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	2 335,00
Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6 Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	2 335,00 2 225,00
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	2 223,00
Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	4 229,00
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE	4 229,00
Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	2 581,00
Береза, аллергокомпонент Веt v1, IgE Береза, аллергокомпонент Вet v4, IgE	2 854,00
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)	2 034,00
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	4 229,00
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	4 229,00
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE	4 229,00
Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	3 324,00
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	3 324,00
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	3 016,00
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	9 191,00
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos	4 229,00
d6 (BSA)	4 225,00
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	7 720,00
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	7 720,00
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	5 481,00
Индивидуальные аллергокомпоненты насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)	0 101,00
Фадиатоп	
Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	6 621,00
Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	5 885,00
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE	
Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	3 231,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	3 219,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Рhl p7, Phl p12, IgE	3 852,00
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)	0 002,00
Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	4 229,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	4 229,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	4 229,00
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	3 669,00
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v3	6 305,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w255 п/лг v3	6 279,00
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)	0 21 3,00
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	2 225,00
Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), с2	2 225,00
Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), с8	1 935,00
Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), c6	3 376,00
Ампициллин IgE (ImmunoCAP), c5	3 376,00
	0.00

Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые	
Соя IgE (ImmunoCAP), f14	2 335,00
Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 935,00
Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 935,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры	4 025 00
Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1 935,00 2 335,00
Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	2 335,00
Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	2 335,00
Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	2 335,00
Рис IgE (ImmunoCAP), f9	2 335,00
Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	2 030,00
Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	2 225,00
Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1 935,00
Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	2 225,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты	1 010 00
Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300 Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1 810,00 2 335,00
Молоко купяченое IgE (ImmunoCAP), f231	2 335,00
Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 935,00
Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 935,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо	
Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	2 335,00
Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	2 335,00
Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	2 335,00
Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	2 335,00
Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 935,00
Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 935,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи	2 225 00
Картофель IgE (ImmunoCAP), f35 Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	2 335,00 2 335,00
Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	2 335,00
Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	2 335,00
Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	2 335,00
Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 935,00
Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 935,00
Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	2 225,00
Лук IgE (ImmunoCAP), f48	2 225,00
Orypeц IgE (ImmunoCAP), f244	2 225,00
Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218 Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	2 225,00 1 935,00
Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 935,00
Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 935,00
Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 935,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи	
Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	2 030,00
Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	2 335,00
Грецкий opex IgE (ImmunoCAP), f256	2 225,00
Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	2 225,00
Фундук IgE (ImmunoCAP), f17 Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1 935,00
Седровый орех igE (immunoCAP), 1253 Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	2 318,00
Орех кешью іде (іпіпшіюсяг), 1202 Индивидуальные пищевые аллергены ІдЕ (ІттипоСАР): Приправы и другие продукты	2 030,00
Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	2 030,00
Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	2 335,00
Какао IgE (ImmunoCAP), f93	2 335,00
Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	2 335,00
Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 935,00
Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 935,00
Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 935,00
Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1 935,00
	2 225,00 1 935,00
Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 M.35 U()
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), с74	-
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), с74 Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты	1 935,00
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), с74	
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), с74 Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 935,00 2 225,00
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), с74 Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты Креветка IgE (ImmunoCAP), f24 Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1 935,00 2 225,00 2 335,00

Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 935,00
Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 935,00
Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 935,00
Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	2 318,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды	
Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	2 335,00
Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	2 335,00
Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	2 335,00
Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	2 335,00
Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 935,00
Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1 935,00
Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 935,00
Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	2 225,00
Банан IgE (ImmunoCAP), f92	2 225,00
Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 935,00
Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	2 225,00
Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1 935,00
Груша IgE (ImmunoCAP), f94	2 225,00
Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	2 225,00
Киви IgE (ImmunoCAP), f84	2 225,00
Малина IgE (ImmunoCAP), f343	2 225,00
Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 935,00
Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	2 225,00
Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 935,00
Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 935,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца	
Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	2 335,00
Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	2 335,00
Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	2 335,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые	
Чечевица IgE, F235	1 271,00
Бобы соевые IgE, F14	960,00
Горошек зеленый IgE, F12	1 297,00
Нут (турецкий горох) IgE, F309	1 271,00
Фасоль белая IgE, F15	1 271,00
Фасоль зеленая IgE, F315	1 271,00
Фасоль красная IgE, F287	1 352,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры	
Клейковина (глютеин) IgE, F79	1 137,00
Мука гречневая IgE, F11	1 297,00
Мука кукурузная IgE, F8	879,00
Мука овсяная IgE, F7	1 352,00
Мука пшеничная IgE, F4	975,00
Мука ржаная IgE, F5	1 007,00
Мука ячменная IgE, F6	1 271,00
Просо IgE, F55	1 271,00
Рис IgE, F9	1 137,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты	
Бета-лактоглобулин IgE, F77	1 442,00
Казеин IgE, F78	960,00
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	1 297,00
Сыр типа "Моулд" IgE, F82	1 271,00
Козье молоко IgE	2 149,00
Молоко коровье IgE, F2	1 007,00
Молоко кипяченое IgE, F231	1 297,00
Сыворотка молочная IgE, F236	1 297,00
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	1 137,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо	, 50
Свинина IgE, F26	981,00
Говядина IgE, F27	1 007,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 297,00
Баранина IgE, F88	
Баранина IgE, F88 Индейка IgE, F284	1 271.00
Индейка IgE, F284	
Индейка IgE, F284 Куриное мясо IgE, F83	
Индейка IgE, F284 Куриное мясо IgE, F83 Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи	1 044,00
Индейка IgE, F284 Куриное мясо IgE, F83 Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи Баклажан IgE, F262	1 271,00 1 044,00 1 271,00 1 271,00
Индейка IgE, F284 Куриное мясо IgE, F83 Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи Баклажан IgE, F262 Капуста брокколи IgE, F260	1 044,00 1 271,00 1 271,00
Индейка IgE, F284 Куриное мясо IgE, F83 Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи Баклажан IgE, F262 Капуста брокколи IgE, F260 Капуста брюссельская IgE, F217	1 044,00 1 271,00 1 271,00 1 210,00
Индейка IgE, F284 Куриное мясо IgE, F83 Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи Баклажан IgE, F262 Капуста брокколи IgE, F260	1 044,00 1 271,00 1 271,00

Manuary Inc. C34	000.00
Морковь IgE, F31	960,00
Тыква IgE, F225 Томат IgE, F25	1 137,00 960,00
Orypeų IgE, F244	1 271,00
Спаржа IgE, F261	1 227,00
Петрушка IgE, F86	1 271,00
Сельдерей IgE, F85	1 271,00
Шпинат IgE, F214	1 271,00
Лук IgE, F48	1 297,00
Перец красный (паприка) lgE, F218	1 271,00
Перец зеленый IgE, F263	1 271,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи	
Apaxuc IgE, F13	960,00
Грецкий орех IgE, F256	1 007,00
Миндаль IgE, F20 Кешью IgE, F202	1 007,00
Фисташки IgE, F203	1 210,00 981,00
Фундук IgE, F17	960,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты	300,00
Финики IgE, F289	1 271,00
Масло подсолнечное IgE, K84	1 297,00
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	1 352,00
Кунжут IgE, F10	1 271,00
Koфe IgE, F221	1 007,00
Какао IgE, F93	1 297,00
Шоколад IgE, F105	1 007,00
Дрожжи пекарские IgE, F45	1 007,00
Дрожжи пивные IgE, F403	1 271,00
Солод IgE, F90	1 271,00
Чеснок IgE, F47	1 271,00
Ваниль IgE, F234 Горчица IgE, F89	1 271,00
Имбирь IgE, F270	1 271,00 1 137,00
Карри (приправа) IgE, F281	1 227,00
Лавровый лист IgE, F278	1 271,00
Мята IgE, F405	1 271,00
Перец черный IgE, F280	1 271,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты	
Камбала IgE, F254	1 271,00
Лосось IgE, F41	1 007,00
Сардина IgE, F61	1 271,00
Скумбрия IgE, F50	1 271,00
Tpecka IgE, F3	960,00
Тунец IgE, F40 Форель IgE, F204	1 271,00
Краб IgE, F23	1 007,00 1 297,00
Креветки IgE, F24	960,00
Лобстер (омар) IgE, F80	1 227,00
Мидия IgE, F37	1 271,00
Гребешок IgE, F338	1 271,00
Устрицы IgE, F290	1 271,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды	
Абрикос IgE, F237	1 271,00
Авокадо IgE, F96	1 271,00
Ананас IgE, F210	1 271,00
Апельсин IgE, F33	911,00
Банан IgE, F92	1 007,00
Виноград IgE, F259 Вишня IgE, F242	1 297,00
Бишня іде, F242 Грейпфрут IgE, F209	1 271,00 1 227,00
Груша IgE, F94	1 297,00
Дыня IgE, 1 34 Дыня IgE, F87	1 271,00
Инжир IgE, F402	1 271,00
Киви IgE, F84	981,00
Клубника IgE, F44	1 007,00
Кокос IgE, F36	1 271,00
Лимон IgE, F208	1 007,00
Манго IgE, F91	1 271,00
Персик IgE, F95	1 271,00
Слива IgE, F255	1 271,00

Хурма IgE, F301	1 271,00
Яблоко IgE, F49	960,00
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	1 297,00
Мандарин IgE Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца	2 895,00
Яйцо куриное IgE, F245	1 297,00
Желток яичный IgE, F75	960,00
Белок яичный IgE, F1	960,00
Овальбумин IgE, F232	1 352,00
Овомукоид IgE, F233	1 271,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые	4.074.00
Чечевица IgG, F235	1 271,00
Бобы соевые IgG, F14 Горошек зеленый IgG, F12	1 114,00 1 297,00
Нут (турецкий горох) IgG, F309	1 271,00
Фасоль белая IgG, F15	1 271,00
Фасоль зеленая IgG, F315	1 227,00
Фасоль красная IgG, F287	1 314,00
Индивидуальные пищевые аллергены lgG: Зерновые культуры	
Клейковина (глютен) IgG, F79	1 137,00
Мука гречневая IgG, F11	1 297,00
Мука кукурузная IgG, F8	1 137,00
Мука овсяная IgG, F7 Мука пшеничная IgG, F4	1 352,00 1 137,00
мука пшеничная igG, F4 Мука ржаная igG, F5	1 297,00
мука ржаная ідо, г о Мука ячменная IgG, F6	1 271,00
Просо IgG, F55	1 271,00
Puc IgG, F9	1 137,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты	
Бета-лактоглобулин IgG, F77	1 137,00
Казеин IgG, F78	1 137,00
Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	1 297,00
Сыр типа "Моулд" IgG, F82	1 271,00
Молоко коровье IgG, F2	1 297,00
Молоко кипяченое IgG, F231 Сыворотка молочная IgG, F236	1 297,00 1 297,00
Альфа-лактоальбумин IgG, F76	1 137,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо	,
Свинина IgG, F26	1 271,00
Говядина IgG, F27	1 297,00
Баранина IgG, F88	1 297,00
Индейка IgG, F 284	1 271,00
Куриное мясо IgG, F83	1 352,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи Баклажан IgG, F262	1 271 00
Баклажан ідо, г2о2 Капуста брокколи IgG, F260	1 271,00 1 271,00
Капуста орокколи 190, т 200 Капуста брюссельская IgG, F217	1 210,00
Капуста кочанная IgG, F216	1 297,00
Капуста цветная IgG, F291	1 271,00
Картофель IgG, F35	1 297,00
Морковь IgG, F31	1 137,00
Тыква IgG, F225	1 201,00
Томат IgG, F25	1 137,00
Orypeu IgG, F244	1 271,00
Спаржа IgG, F261 Петрушка IgG, F86	1 271,00
Сельдерей IgG, F85	1 271,00 1 271,00
Шпинат IgG, F214	1 271,00
Лук IgG, F48	1 297,00
Перец красный (паприка) IgG, F218	1 227,00
Перец зеленый IgG, F263	1 271,00
Индивидуальные пищевые аллергены lgG: Орехи	
Арахис IgG, F13	1 114,00
Грецкий орех IgG, F256	1 297,00
Миндаль IgG, F20	1 297,00
Кешью IgG, F202	1 210,00
Фисташки IgG, F203 Фундук IgG, F17	1 227,00 1 172,00
	1 172,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты	

Финики IgG, F289	1 271,00
Масло подсолнечное IgG, K84	1 297,00
Грибы (шампиньоны) IgG, F212	1 314,00
Кунжут IgG, F10	1 271,00
Koфe IgG, F221	1 297,00
Какао IgG, F93	1 297,00
Шоколад IgG, F105 Дрожжи пекарские IgG, F45	1 297,00 1 297,00
Дрожжи пекарские igG, F43 Дрожжи пивные IgG, F403	1 227,00
Солод IgG, F90	1 227,00
Ваниль IgG, F234	1 271,00
Горчица IgG, F89	1 227,00
Имбирь IgG, F270	1 160,00
Карри (приправа) IgG, F281	1 227,00
Лавровый лист IgG, F278	1 271,00
Мята IgG, F405	1 271,00
Перец черный IgG, F280	1 227,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты	
Камбала IgG, F254	1 271,00
Лосось IgG, F41	1 297,00
Сардина IgG, F61	1 227,00
Скумбрия IgG, F50	1 271,00
Треска IgG, F3	1 137,00
Тунец IgG, F40	1 271,00
Форель IgG, F204	1 297,00
Kpa6 IgG, F23	1 259,00
Креветки IgG, F24	1 114,00
Лобстер (омар) IgG, F80 Мидия IgG, F37	1 227,00 1 227,00
Гребешок IgG, F338	1 227,00
Устрицы IgG, F290	1 227,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды	1 221,00
Абрикос IgG, F237	1 271,00
Авокадо IgG, F96	1 271,00
Ананас IgG, F210	1 271,00
Апельсин IgG, F33	1 172,00
Банан IgG, F92	1 297,00
Виноград IgG, F259	1 297,00
Вишня IgG, F242	1 271,00
Грейпфрут IgG, F209	1 271,00
Груша IgG, F94	1 297,00
Дыня IgG, F87	1 271,00
Инжир IgG, F402	1 271,00
Киви IgG, F84	1 271,00
Клубника IgG, F44 Кокос IgG, F36	1 297,00
лимон IgG, F208	1 294,00 1 271,00
Манго IgG, F91	1 216,00
Персик IgG, F95	1 271,00
Слива IgG, F255	1 271,00
Хурма IgG, F301	1 271,00
Яблоко IgG, F49	1 137,00
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	1 297,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца	
Яйцо куриное IgG, F245	1 297,00
Желток яичный IgG, F75	1 114,00
Белок яичный IgG, F1	1 137,00
Овальбумин IgG, F232	1 352,00
Овомукоид IgG, F233	1 271,00
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)	
Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	3 495,00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	5 481,00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	5 481,00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	5 481,00
Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	5 481,00
Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	5 481,00 5 481,00
	5 481 ()()
Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	
Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1 Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1 Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	7 381,00 3 495,00

A the Summer	
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	3 495,00
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	3 495,00
Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	3 495,00
Соя (G. max), аллергокомпонент lgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	3 678,00
Арахис, аллергокомпонент lgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	5 481,00
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	5 481,00
Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1 935,00
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
Формальдегид (формалин), k80	1 935,00
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	2 225,00
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)	
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	75 374,00
Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин	12 151,00
коровий с74, Латекс k82, Хлоргексидин с8)	•
Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 lgE (lmmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основны	22 417,00
Аллергокомплекс при экземе 3 lgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска	24 447,00
Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	14 524,00
Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные	19 120,00
аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2;	·
Компонентная диагностика аллергии на молоко lgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	5 151,00
Аллергокомплекс при экземе 2 lgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска	13 236,00
Аллергокомплекс при астме/рините дети lgE (lmmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь;	13 236,00
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые lgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; допол	13 236,00
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 lgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь;	22 417,00
Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24,	15 834,00
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент	11 557,00
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b,	11 557,00
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь,	22 412,00
Комплексы аллергенов	
Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	5 592,00
Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь	5 592,00
обыкновенная, одуванчик, подорожник)	0 002,00
Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	81 606,00
Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	12 392,00
Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	10 298,00
	16 994,00
Аппергокомплекс расширенный РКОТГА (Корея) Id-	12 392,00
Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE Аппергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgF	2 445,00
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка	13 926,00
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ	13 926,00
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ	13 926,00 13 915,00
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожн Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ	13 926,00 13 915,00 13 915,00
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожн Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коро	13 926,00 13 915,00 13 915,00 13 929,00
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожн Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коро Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	13 926,00 13 915,00 13 915,00 13 929,00 9 434,00
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожн Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коро Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №3, IgE	13 926,00 13 915,00 13 915,00 13 929,00 9 434,00 9 272,00
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожн Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коро Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	13 926,00 13 915,00 13 915,00 13 929,00 9 434,00 9 272,00
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожн Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, коро Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	13 926,00 13 915,00 13 915,00 13 929,00 9 434,00 9 272,00 2 941,00 4 229,00

····	
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), гр	3 016,00
Панели аллергенов деревьев IgE	
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1 920,00
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1 920,00
Панель аллергенов деревьев № 9 lgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1 920,00
ланель аллергенов деревьев № 1 lgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1 920,00
Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)	
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	2 648,00
Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	3 275,00
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	3 275,00
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88)	3 469,00
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого	3 016,00
попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попуг Панели аллергенов животных IgE	0 0 10,00
Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы,	1 920,00
перо гуся, перо курицы Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть	1 920,00
коровы, перхоть собаки) Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий	1 920,00
кролика, хомяк, крыса, мышь) Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо	1 920,00
утки, перо индюка) Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо	1 920,00
попугая, перо канарейки) Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)	1 020,00
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium	4 229,00
chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1),	3 469,00
Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alter Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)	3 409,00
Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых:	4 229,00
ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	1 220,00
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	3 275,00
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/соля	3 016,00
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10),	3 469,00
Панели аллергенов трав IgE	
Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1 920,00
Панель аллергенов трав № 3 lgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1 920,00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 lgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1 920,00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 lgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	1 920,00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 lgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1 920,00
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)	
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP) Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий	2 378,00
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP) Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий Панели ингаляционных аллергенов IgE	
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP) Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий Панели ингаляционных аллергенов IgE Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP) Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий Панели ингаляционных аллергенов IgE Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский	1 920,00
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP) Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий Панели ингаляционных аллергенов IgE Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб	1 920,00 1 920,00
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP) Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий Панели ингаляционных аллергенов IgE Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный,	2 378,00 1 920,00 1 920,00 1 920,00

Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культ	1 920,00
Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки,	1 920,00
овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	·
Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	1 920,00
Панель аллергенов пыли № 1 lgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1 920,00
Панель клещевых аллергенов № 1 lgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ- дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagu	1 920,00
Панель аллергенов плесени IgE, TM9	3 678,00
Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)	
Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	3 469,00
Панель аллергенов морепродукты lgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	3 469,00
Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные lgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	3 469,00
Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	3 469,00
Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	3 469,00
Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	3 469,00
Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	3 469,00
Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	3 469,00
Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	3 469,00
Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	3 016,00
Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	3 469,00
Панели пищевых аллергенов IgE	
Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1 920,00
мука, семена кулжута, гречновая мука) Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 6 lgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука,	1 920,00
гречневая мука, соевые бобы) Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис,	1 920,00
пшеничная мука, соевые бобы)	
Панель пищевых аллергенов № 13 lgE (горох, белая фасоль,морковь, картофель)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 15 lgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 24 lgE (фундук, креветки, киви, банан)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 25 lgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 26 lgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 50 lgE (киви, манго, бананы, ананас)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 51 lgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 73 lgE (свинина, куриное мясо, говядина, Панели пищевых аллергенов lgG	1 920,00
	4.000.00
Панель пищевых аллергенов № 1 lgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 25 lgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 26 lgG (яичный белок, молоко, арахис,горчица)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 50 lgG (киви, манго, бананы, ананас)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 51 lgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 73 lgG (свинина, куриное мясо, говядина,	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 3 lgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная	1 920,00
мука, семена кунжута, гречневая мука)	

Have delimited	
Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 6 lgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 13 lgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1 920,00
	1 920,00
Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1 920,00
БИОХИМИЯ КРОВИ	
Диагностика анемий	
Железо	205,00
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	250,00
Трансферрин	460,00
Ферритин	630,00
Гепсидин-25	9 338,00
Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	3 689,00
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает	390,00
определение железа, ЛЖСС)	
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	615,00
Эритропоэтин	1 200,00
Липидный обмен	
Триглицериды	185,00
Гомоцистеин	1 800,00
Холестерин общий	185,00
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	250,00
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	235,00
Аполипопротеин А1	1 305,00
Аполипопротеин В	450,00
Липопротеин (а)	560,00
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	801,00
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	897,00
Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и	427,00
Лептин	1 300,00
Обмен белков	
Альбумин	165,00
Общий белок	165,00
Креатинин	165,00
Мочевина	165,00
Мочевая кислота	165,00
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	710,00
Скорость клубочковой фильтрации (СКD-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	128,00
Обмен пигментов	
Билирубин общий	185,00
Билирубин прямой	185,00
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	315,00
Обмен углеводов	212,00
Глюкоза	165,00
Фруктозамин	725,00
Молочная кислота (лактат)	500,00
Гликированный гемоглобин А1с	800,00
Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	735,00
Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	525,00
Специфические белки	323,00
Миоглобин	1 215 00
	1 215,00
Антистрептолизин-О (АСЛО)	460,00
Натрийуретический пептид В (BNP)	3 805,00
Тропонин I	1 523,00
Альфа-2 макроглобулин	986,00
Цистатин C	7 674,00
Триптаза	8 953,00
С-реактивный белок	360,00
	5 597,00
Прокальцитонин	0 001,00
N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	4 356,00
	4 356,00 1 242,00

Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	879,00
Церулоплазмин (508)	752,00
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1 680,00
Ревматоидный фактор (РФ)	430,00
С-реактивный белок ультрачувствительный	390,00
Ферменты	105.00
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	165,00
Липаза	450,00
Креатинкиназа (КФК)	285,00
Креатинкиназа-МВ	305,00
Амилаза панкреатическая	360,00
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	165,00
Щелочная фосфатаза	165,00
Кислая фосфатаза	285,00
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	185,00 185,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	250,00
Холинэстераза	360,00
Альфа-амилаза	205,00
Желчные кислоты	
	8 315,00
Электролиты и микроэлементы Кальций общий	165,00
кальций оощий Кальций ионизированный	450,00
кальции ионизированный Магний	205,00
Фосфор неорганический	205,00
Цинк	535,00
Медь	1 000,00
натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	390,00
БИОХИМИЯ МОЧИ	330,00
Исследование конкремента	
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	11 511,00
Разовая порция мочи	11 011,00
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	209,00
Бета-2-микроглобулин мочи	1 952,00
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	3 344,00
Глюкоза в разовой порции мочи	165,00
Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	535,00
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	5 916,00
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	3 199,00
Органические кислоты в моче(60 показателей)	25 274,00
Аминокислоты в моче (28 показателей)	14 263,00
Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных	10 580,00
болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	,
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	328,00
Суточная порция мочи	
Оксалаты в моче	2 793,00
Креатинин мочи	165,00
Проба Реберга	165,00
Глюкоза суточной мочи	644,00
Общий белок мочи	165,00
Микроальбумин мочи	515,00
Мочевина мочи	165,00
Мочевая кислота мочи	165,00
Кальций общий мочи	653,00
Фосфор неорганический мочи	673,00
Магний мочи	801,00
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	360,00
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	4 765,00
25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	4 875,00
25-гидроксихолекальциферол витамин D3	4 875,00
25-OH витамин D, суммарный (кальциферол), ВЭЖХ МС	4 701,00
Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-OH D2/ 25-OH D3/ 1,25-OH D3/	14 550,00
24,25-OH D3)	
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	3 991,00
Витамин А (ретинол)	4 263,00
	4 263,00
Витамин К (филлохинон)	
Витамин ВЗ (ниацин)	
	4 568,00 4 568,00 4 275,00

Витамин В5 (пантотеновая кислота)	4 275,00
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	4 275,00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1 040,00
Витамин В12 (цианкобаламин)	1 040,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	4 263,00
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ИХЛА	1 410,00
Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	4 548,00
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный	10 232,00
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-	11 192,00
линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранн	11 192,00
Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая,	11 975,00
докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	,
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта	11 830,00
миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	
Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	16 148,00
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	19 984,00
Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	35 972,00
ГЕМАТОЛОГАМАТ	
Венозная кровь	
СОЭ (венозная кровь)	244,00
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	201,00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	315,00
Ретикулоциты (венозная кровь)	314,00
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом	705,00
КЛД (венозная кровь)	
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 915,00
Капиллярная кровь	
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	546,00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	737,00
Ретикулоциты (капиллярная кровь)	609,00
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом	801,00
КЛД (капиллярная кровь)	400.00
СОЭ (капиллярная кровь)	482,00
ГЕМОСТАЗ Фибриноген	246.00
Тромбиновое время	346,00 315,00
Плазминоген	315,00 1 442,00
Фактор Виллебранда	2 112,00
АЧТВ	315,00
Антитромбин III	450,00
Волчаночный антикоагулянт	1 640,00
Д-димер	1 915,00
Протеин С	2 663,00
Протеин S	4 800,00
Протромбин (время, по Квику, МНО)	315,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	210,00
ОНКОГЕНЕТИКА	
ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар	143 878,00
нуклеотидов)	
Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача -	30 952,00
лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	
Тест MammaPrint (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика	700 200,00
A	
по исследовательскому отчету)	143 556,00
по исследовательскому отчету) Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного	140 000,00
	140 000,00
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного	
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача -	117 659,00
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	117 659,00 46 650,00
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача	117 659,00 46 650,00
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	117 659,00 46 650,00 46 650,00
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	117 659,00 46 650,00 46 650,00 15 188,00
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест) Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в	117 659,00 46 650,00 46 650,00 15 188,00
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест) Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по иссле	117 659,00 46 650,00 46 650,00 15 188,00 64 586,00
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест) Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по иссле	117 659,00 46 650,00 46 650,00 15 188,00 64 586,00
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокаций гена АLK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест) Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по иссле Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	117 659,00 46 650,00 46 650,00 15 188,00 64 586,00 54 033,00
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест) Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по иссле Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача -	117 659,00 46 650,00 46 650,00 15 188,00 64 586,00 54 033,00 106 439,00
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокаций гена АLK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест) Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по иссле Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	117 659,00 46 650,00 46 650,00 15 188,00 64 586,00 54 033,00

Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	106 439,00
ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	88 245,00
Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	106 439,00
Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24 271,00
Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	24 940,00
Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	30 375,00
Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	24 940,00
Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	59 732,00
Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	27 176,00
Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исс	64 905,00
Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача -	377 276,00
"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательском	32 614,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Диета, спорт	
Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабо	11 192,00
Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая	15 988,00
предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - Заболевания ЖКТ	
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	2 877,00
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	10 232,00
Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	6 015,00
Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	19 868,00
Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 G>C, 13915 A>C,14010 G>C)	1 123,00
Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	9 370,00
Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	5 597,00
Заболевания нервной системы	10.659.00
Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	10 658,00 13 248,00
Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-повторов в гене НТТ) Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	9 333,00 15 136,00
Исследование генов системы НLА	
Антиген системы гистосовместимости HLA B51	7 248,00
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	6 720,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	5 290,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	5 290,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	5 435,00
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2 730,00
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	20 399,00
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	11 009,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	15 930,00
Обменные нарушения	
Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 988,00
Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	18 279,00
Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген РАН)	6 905,00
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена АТР7В)	9 135,00
	9 797,00
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по	
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml)	1 993,00
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml) Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR,	1 993,00 17 737,00 9 594,00

Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	16 090,00
мутация, от iErtz (4 мутация), ным (1 мутация), велозная кровь Пакет «ОнкоРиски» (ВRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	10 394,00
Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний	10 00 1,00
Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	109 635,00
Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	108 678,00
Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	108 678,00
Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	108 678,00
Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	108 678,00
Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	108 678,00
Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	108 678,00
Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	108 678,00
"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	108 678,00
Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача -	108 678,00
лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	
Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	124 373,00
Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	108 678,00
Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	108 678,00
"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	108 678,00
Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	108 678,00
Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	108 678,00
Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	132 017,00
Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	308 824,00
Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	108 678,00
Репродуктивная система	
Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов	7 204,00
Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	20 614,00
Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	21 011,00
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	15 196,00
Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена CFTR)	31 112,00
Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	12 085,00
Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	11 830,00
Тромбофилии и сердечно-сосудистые заболевания	101100
Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	4 614,00 9 370 00
Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	9 370,00 6 650,00
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	4 478,00
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	7 772,00
Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя	2 239,00
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	15 188,00
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА	
Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	31 973,00
Дубликат заключения - Установление родства	705,00
	35 170 NA
Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	35 172,00 31 973 00
Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок,	35 172,00 31 973,00 35 172,00

Установление родства – Универсальный тест: дедушка/бабушка - внук/внучка,	
дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника,	36 770,00
Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	9 669,00
Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	9 669,00
Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	9 669,00
Фармакогенетика	
Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам	15 220,00
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	5 435,00
Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (rs12979860) IL28В: T>G (rs8099917) ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	3 359,00
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	11 875,00
XMA пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; з	47 610,00
Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	246 158,00
XMA экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	107 077,00
Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	15 028,00
Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	47 961,00
XMA - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательск	83 129,00
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	17 737,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Дополнительные гистологические исследования	
Определение наличия амилоида в гистологическом препарате	5 229,00
Определение наличия амилоида в гистологическом препарате Определение амилоида в препарате	6 496,00
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических	3 445,00
вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки,	·
Консультация готовых препаратов (1 локус)	10 040,00
Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской	2 506,00
Гистологическое исследование плаценты	23 021,00
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки,	2 761,00
Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала,	2 761,00
соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской	
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	24 940,00
материала) Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	5 757,00
материала) Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	5 757,00 5 661,00
материала) Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	5 757,00 5 661,00 7 146,00
материала) Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	5 757,00 5 661,00 7 146,00 7 964,00
материала) Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка) Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	5 757,00 5 661,00 7 146,00 7 964,00 9 338,00
материала) Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка) Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	5 757,00 5 661,00 7 146,00 7 964,00 9 338,00 9 338,00
материала) Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка) Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	5 757,00 5 661,00 7 146,00 7 964,00 9 338,00 9 338,00 7 146,00
материала) Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка) Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	5 757,00 5 661,00 7 146,00 7 964,00 9 338,00 9 338,00 7 146,00
материала) Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка) Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков)	5 757,00 5 661,00 7 146,00 7 964,00 9 338,00 9 338,00 7 146,00
материала) Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка) Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim) Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	5 757,00 5 661,00 7 146,00 7 964,00 9 338,00 9 338,00 7 146,00 11 531,00 26 878,00
материала) Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка) Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim) Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim) Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	5 757,00 5 661,00 7 146,00 7 964,00 9 338,00 9 338,00 7 146,00 11 531,00 26 878,00 20 300,00 22 006,00
материала) Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка) Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim) Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim) Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim) Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое	5 757,00 5 661,00 7 146,00 7 964,00 9 338,00 9 338,00 7 146,00 11 531,00 26 878,00 20 300,00
материала) Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка) Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim) Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim) Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии и желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim) Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	5 757,00 5 661,00 7 146,00 7 964,00 9 338,00 9 338,00 7 146,00 11 531,00 26 878,00 20 300,00 22 006,00

Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	16 354,00
Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов +	40 032,00
Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4	40 032,00
Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера)	8 515,00
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	9 744,00
Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	4 864,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при	7 964,00
воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	. 00.,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА	
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	3 428,00
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	9 434,0
Гистологическое исследование пункционного материала почек	3 428,0
Гистологическое исследование пункционного материала печени	3 428,0
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	0 420,0
Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2 941,0
Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	9 106,0
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по	3 045,0
дегидрозниандростерон (дг ож) в слюне (заключение врача клід по исследовательскому отчету)	3 043,0
Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому	3 016,0
отчету)	
Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6 235,0
Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	5 629,0
Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон,	12 030,00
Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-проге	
ГОРМОНЫ КРОВИ	
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	975,0
Кортизол	630,0
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	5 278,0
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их	10 232,0
метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5- гидрокс	, , ,
Соматотропный гормон роста (СТГ)	840,0
Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 500,0
	1 300,0
Маркеры остеопороза	075.0
Паратгормон	975,0
Кальцитонин	1 000,0
Остеокальцин	1 000,0
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	2 022,0
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	3 901,0
Пренатальная диагностика	
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1 598,0
Эстриол свободный	897,0
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1 279,0
Плацентарный лактоген	1 920,0
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	630,0
Трофобластический бета-1-гликопротеин	656,0
Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	6 366,0
Альфа-фетопротеин (АФП)	630,0
	030,0
Ренин-альдостероновая система	2 100 0
Альдостерон	3 199,0
Ренин	1 984,0
Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое	4 478,0
определение ренина, соотношение)	
Тесты репродукции	
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1 390,0
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	570,0
. Statisty to other production to product (+ or)	676,0
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСЛГ SHRG)	2 165,0
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	∠ 100,0
Ингибин В	
Ингибин В Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	2 900,0
Ингибин В Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) Андростендиол глюкуронид	2 900,0 2 877,0
Ингибин В Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) Андростендиол глюкуронид Ингибин А	2 900,0 2 877,0 3 300,0
Ингибин В Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) Андростендиол глюкуронид Ингибин А Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	2 900,0 2 877,0 3 300,0 570,0
Ингибин В Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) Андростендиол глюкуронид Ингибин А Лютеинизирующий гормон (ЛГ) Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2 900,0 2 877,0 3 300,0 570,0 4 263,0
Ингибин В Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) Андростендиол глюкуронид Ингибин А Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	2 900,00 2 877,00 3 300,00 570,00 4 263,00 570,00

Прогестерон	570,00
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	960,00
Андростендион	875,00
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	615,00
Тестостерон общий	
	690,00
Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного	1 120,00
пролактина)	
Дигидротестостерон	2 080,00
Функция поджелудочной железы	
Инсулин	700,00
С-пептид	717,00
Проинсулин	2 164,00
Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	1 120,00
Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	1 120,00
С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	1 024,00
С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	1 024,00
Гастрин	1 215,00
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	4 580,00
Функция щитовидной железы	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	570,00
Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	1 314,00
Тироксин свободный (Т4 свободный)	570,00
Трийодтиронин реверсивный (гТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по	17 545,00
исследовательскому отчету)	
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	570,00
Тироксин общий (Т4 общий)	570,00
Трийодтиронин общий (ТЗ общий)	570,00
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	730,00
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	730,00
Тиреоглобулин	775,00
Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС	15 136,00
(заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	2 250,00
ГОРМОНЫ МОЧИ	
Общие метанефрины и норметанефрины	7 036,00
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 036,00
Свободные метанефрины и норметанефрины	
Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	16 748,00
Кортизол мочи	1 691,00
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	5 345,00
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты	0 0 .0,0.
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл	
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл	10 873,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая	10 873,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	10 873,00 6 650,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон,	10 873,00 6 650,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение	10 873,00 6 650,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон,	10 873,00 6 650,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение	10 873,00 6 650,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	10 873,00 6 650,00 7 036,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом	10 873,00 6 650,00 7 036,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 3 290,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 3 290,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 3 290,00 19 555,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 3 290,00 19 555,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 3 290,00 19 555,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 3 290,00 19 555,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Кі67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 3 290,00 19 555,00 4 553,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Кі67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath ИЗОСЕРОЛОГИЯ Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 3 290,00 19 555,00 4 553,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Кі67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath ИЗОСЕРОЛОГИЯ Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 3 290,00 19 555,00 4 553,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Кі67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath ИЗОСЕРОЛОГИЯ Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра Определение Kell антигена (K)	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 3 290,00 19 555,00 4 553,00 841,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Кі67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath ИЗОСЕРОЛОГИЯ Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе AB0) с определением титра Определение Kell антигена (K)	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 3 290,00 19 555,00 4 553,00 841,00 1 102,00 2 869,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Кі67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath ИЗОСЕРОЛОГИЯ Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра Определение Kell антигена (К) Прямая проба Кумбса Антитела по системе АВ0	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 3 290,00 19 555,00 4 553,00 841,00 1 102,00 2 869,00 2 761,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Кі67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath ИЗОСЕРОЛОГИЯ Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе AB0) с определением титра Определение Kell антигена (K)	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 3 290,00 19 555,00 4 553,00 841,00 1 102,00 2 869,00 2 761,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Кі67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath ИЗОСЕРОЛОГИЯ Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра Определение Kell антигена (К) Прямая проба Кумбса Антитела по системе АВ0	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 036,00 3 290,00 19 555,00 4 553,00 841,00 1 102,00 2 869,00 2 761,00 1 964,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Кі67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath ИЗОСЕРОЛОГИЯ Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе AB0) с определением титра Определение Kell антигена (К) Прямая проба Кумбса Антитела по системе AB0 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 036,00 3 290,00 19 555,00 4 553,00 841,00 2 869,00 2 761,00 1 964,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Кі67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath ИЗОСЕРОЛОГИЯ Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра Определение Kell антигена (К) Прямая проба Кумбса Антитела по системе АВ0 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к Группа крови + Резус-фактор ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 036,00 3 290,00 19 555,00 4 553,00 841,00 1 102,00 2 869,00 2 761,00 1 964,00 700,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Кі67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath ИЗОСЕРОЛОГИЯ Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе AB0) с определением титра Определение Kell антигена (К) Прямая проба Кумбса Антитела по системе AB0 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к Группа крови + Резус-фактор ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИГХ исследование (1 антитело)	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 3 290,00 19 555,00 4 553,00 4 553,00 2 869,00 2 761,00 1 964,00 700,00 12 151,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон/, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Кі67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath ИЗОСЕРОЛОГИЯ Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе AB0) с определением титра Определение Kell антигена (К) Прямая проба Кумбса Антитела по системе AB0 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к Группа крови + Резус-фактор ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИГХ исследование (1 антитело) Консультация перед ИГХ	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 3 290,00 19 555,00 4 553,00 4 553,00 1 102,00 2 869,00 2 761,00 1 964,00 700,00 12 151,00 4 606,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/я ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Кі67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath ИЗОСЕРОЛОГИЯ Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе AB0) с определением титра Определение Кеll антигена (К) Прямая проба Кумбса Антитела по системе AB0 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к Группа крови + Резус-фактор ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИГХ исследование (1 антитело) Консультация перед ИГХ Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 19 555,00 4 553,00 4 553,00 2 761,00 1 964,00 700,00 4 606,00 6 235,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон/, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/э ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Кі67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath ИЗОСЕРОЛОГИЯ Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе AB0) с определением титра Определение Kell антигена (К) Прямая проба Кумбса Антитела по системе AB0 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к Группа крови + Резус-фактор ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИГХ исследование (1 антитело) Консультация перед ИГХ	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 993,00 19 555,00 4 553,00 4 553,00 2 761,00 1 964,00 700,00 4 606,00 6 235,00
(ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кисл Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/я ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия р16 и Кі67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath ИЗОСЕРОЛОГИЯ Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе AB0) с определением титра Определение Кеll антигена (К) Прямая проба Кумбса Антитела по системе AB0 Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и к Группа крови + Резус-фактор ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИГХ исследование (1 антитело) Консультация перед ИГХ Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	10 873,00 6 650,00 7 036,00 7 036,00 3 290,00 19 555,00 4 553,00 4 553,00 2 869,00 2 761,00 1 964,00 700,00 12 151,00 4 606,00 6 235,00 12 180,00 2 529,00

Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	27 405,00
Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1 711,00
Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	3 054,00
Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	4 397,00
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	27 176,00
ИГХ исследование (6 антител)	39 965,00
ИГХ исследование (7 антител)	46 360,00
ИГХ исследование (8 антител)	52 754,00
ИГХ исследование (9 антител)	59 149,00
ИГХ исследование (10 антител)	65 543,00
ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	19 184,00
ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	34 154,00
ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	51 206,00
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	27 176,00
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	11 128,00
Иммуногистохимическое исследование, АLК	27 466,00
Иммуногистохимическое исследование, ROS1	20 112,00
Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	27 147,00
Комплексное ИГХ исследование	72 228,00
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции	30 375,00
(ER/PR/CD138/CD56/LIF))	30 37 3,00
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции	26 538,00
(ER/PR/CD138/CD56))	20 000,00
ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации	21 753,00
(CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	21 700,00
ИГХ исследование (2 антитела)	16 789,00
ИГХ исследование (3 антитела)	20 782,00
ИГХ исследование (4 антитела)	27 176,00
ИГХ исследование (5 антитела)	33 571,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	33 37 1,00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам	
Чувствительность к Галавиту	1 488,00
Чувствительность к Гелону	1 598,00
Чувствительность к Иммуналу	1 598,00
Чувствительность к Иммуномаксу	1 598,00
Чувствительность к Иммунориксу	1 488,00
Чувствительность к Ликопиду	1 488,00
Чувствительность к Полиоксидонию	1 598,00
Чувствительность к Тактивину	1 598,00
Чувствительность к Тимогену	1 488,00
Чувствительность к Иммунофану	1 598,00
Чувствительность к Панавиру	1 598,00
Чувствительность к Изопринозину	1 598,00
Определение чувствительности к индукторам интерферона	1 000,00
Чувствительность к Амиксину	1 488,00
Чувствительность к Кагоцелу	1 598,00
Чувствительность к Неовиру	1 598,00
Чувствительность к Ридостину	1 598,00
Чувствительность к Циклоферону	1 488,00
Чувствительность к Цитовиру-3	1 598,00
Чувствительность к Аллокину-альфа	1 598,00
Чувствительность к Арбидолу	1 598,00
Оценка гуморального иммунитета	1 390,00
	460.00
С3 компонент комплемента	460,00 460,00
С4 компонент комплемента Иммуноглобулин A (IgA)	360,00
Иммуноглобулин M (IgM)	390,00
Иммуноглобулин G (IgG)	390,00
Иммуноглобулин E (IgE)	775,00
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) Циркулирующие иммунные комплексы	2 590,00
	1 010,00
Интерлейкин-6 (IL-6)	4 478,00
Криоглобулины	2 239,00
Интерлейкин-1b	4 565,00
Интерлейкин-8	4 565,00
Интерлейкин-10	4 565,00
Оценка интерферонового статуса	9.050.00
Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-	8 953,00
альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	

Оценка клеточного иммунитета	
Фаготест	7 170,0
Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ кр	6 876,0
Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ	11 511,0
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	4 156,0
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	10 522,0
B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6 090,0
T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	20 782,0
T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	20 782,0
Бактерицидная активность крови (BURST)	11 192,0
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 797,0
Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	37 149,0
ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	12 473,0
Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	9 260,0
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	
Иммунный статус	10 040,0
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	2 654,0
ПЦР-4 NСМТ, моча, кач.	2 558,0
ПЦР-4 NСМТ, моча, колич.	3 475,0
Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИХЛА: клещ Derm. pteronyssinus,клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошк	23 195,0
Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИХЛА: клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подоро	20 762,0
Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИХЛА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель,	23 493,0
Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИХЛА: клещ Derm. pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria tenuis, коров Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина	23 809,0 1 880,0
железом)	,
Обследование щитовидной железы	10 551,0
Онкологический для женщин, биохимический	10 904,0
Онкологический для мужчин, биохимический	6 905,0
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	5 322,0
Ревматологический, расширенный	16 052,0
ПЦР-12, количественно	9 759,0
ДНК возбудителей ЗППП	7 784,0
Планирование беременности, базовый Обследование печени, базовый	3 199,0 2 494,0
Гормональный профиль для мужчин	4 957,0
Гормональный профиль для женщин	10 438,0
Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	15 063,0
Инсулинорезистентность	1 442,0
Скрининговая диагностика ВИЧ	4 875,0
Антифосфолипидный синдром (АФС)	6 557,0
Фитнес. Физические нагрузки	6 140,0
Диагностика нарушений функции яичников	5 916,0
Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	21 359,0
Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	15 028,0
Чекап базовый, женщины	12 789,0
Чекап базовый, мужчины	12 789,0
Диагностика гепатитов, скрининг	5 708,0
Чекап расширенный, женщины	14 387,0
Чекап расширенный, мужчины	14 387,0
Чекап экспертный, женщины	17 586,0
Чекап экспертный, мужчины	17 586,0
Спорт. Базовый	2 877,0
Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	3 518,0
·	10 090,0
TORCH-комплекс с авидностью	
TORCH-комплекс с авидностью Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	7 709,0
TORCH-комплекс с авидностью	7 709,0 15 730,0 21 663,0

Коагулограмма, расширенная	6 955,00
Госпитальный	3 005,00
Маркеры остеопороза, биохимический	14 793,00
Мониторинг лечения остеопороза	10 701,00
Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	15 988,00
Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	21 423,00
Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	26 808,00
Чекап женщины, 3 уровень (Мутовин)	11 160,00
Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	22 032,00
Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	6 557,00
Чекап мужчины, 3 уровень (Мутовин)	15 956,00
Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)	16 916,00
Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)	5 916,00
Чекап после ковида	14 370,00
	·
Чекап "Красота и здоровье"	12 430,00
Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	9 965,00
Чекап "Контроль веса"	11 009,00
Чекап перед вакцинацией от Covid-19	7 601,00
Чекап после ковида расширенный	14 257,00
Чекап Выпадение волос после Ковид	6 630,00
Чекап после ковида кардиологический	18 114,00
Чекап после ковида неврологический	10 359,00
Обследование щитовидной железы, скрининг	4 319,00
Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	13 198,00
Чекап перед интервальным голоданием	8 895,00
TORCH-комплекс, расширенный	10 040,00
Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и В тест 14 типов, колич.	5 795,00
Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	7 268,00
TORCH-комплекс, базовый	7 801,00
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	11 830,00
ПЦР-6	3 451,00
ПЦР-12	6 943,00
ПЦР-15	9 101,00
Биохимический анализ крови, базовый	3 759,00
ПЦР-6, количественно	4 797,00
Гастрокомплекс	4 936,00
ТОRCH-комплекс, скрининг	4 063,00
Биохимический анализ крови	6 317,00
Гематологический (диагностика анемий)	8 793,00
Госпитальный терапевтический	6 731,00
Госпитальный хирургический	9 385,00
Диагностика диабета, биохимический	9 115,00
Диагностика паразитарных заболеваний	12 853,00
Кардиологический	10 055,00
Коагулограмма, скрининг	2 048,00
Липидный профиль, базовый	2 112,00
Липидный профиль, расширенный	6 076,00
Нефрологический, биохимический	3 263,00
Обследование печени	5 931,00
ПЦР-4 NCMT	2 465,00
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	2 494,00
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА	
Малоновый диальдегид	6 975,00
Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий	32 933,00
(убихинон), витамин E (альфа-токоферол), витамин C (аскорбиновая кислота) КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ	
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин,	8 315,00
Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, О	3 0 10,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
Леветирацетам, количественно	8 953,00
Такролимус	4 797,00
Фенобарбитал, количественно	8 953,00
Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	10 353,00
· ' - '	8 953,00
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	
Ламотриджины (ламиктал), количественно	
Ламотриджины (ламиктал), количественно Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	
Ламотриджины (ламиктал), количественно	8 953,00 2 225,00

Антитела к бета2-гликопротеину Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 558,00
	4 797,00
Антитела к кардиолипину (суммарные)	2 399,00
Антитела к кардиолинину (суммарные) Антитела к аннексину V класса IgG	3 359,00
Антитела к аннексину V класса IgM	3 359,00
Антитела к протромбину, суммарные	2 642,00
Антитела к прогромойну, суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину,	1 598,00
фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 390,00
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину,	1 598,00
фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1 390,00
Антитела к кардиолипину, IgG	2 071,00
Антитела к кардиолипину, IgM	2 071,00
Антитела к кардиолитину, igwi Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	2 071,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, гдо Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	
	2 071,00
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину,	1 725,00
фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	2 100 00
Антитела к кардиолипину, IgA	3 199,00
Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (к кардиолипину, бета-2	9 391,00
гликопротеину, аннексину V, протромбину, фосфатидилсерину,	
Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
Антитела к десмосомам кожи	4 638,00
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	3 956,00
Антитела к миокарду (Mio)	1 990,00
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента -	4 156,00
Аутоиммунные неврологические заболевания	
Антитела к миелину	3 199,00
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	3 391,00
Антитела к аквапорину -4	5 916,00
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	8 953,00
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	6 125,00
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ма2, амфифизину)	12 151,00
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов lgGlgM	10 203,00
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	3 199,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	2 721,00
Антитела к глиадину, IgA	1 300,00
Антитела к глиадину, IgG	1 300,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	2 399,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	
ATTIVIOLIS & INSTITUTO ME L'ASSOCIATE L'AS	2 399.00
	2 399,00 2 489 00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA)	2 489,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA)	2 489,00 1 990,00
Антитела к эндомизию, IgA (АЭА) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	2 489,00 1 990,00 1 990,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00
Антитела к эндомизию, IgA (АЭА) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 906,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 906,00 2 721,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени Антитела к гладким мышцам (АГМА)	2 489,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 721,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к митохондриям	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 906,00 2 721,00 1 993,00 1 510,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к митохондриям Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 721,00 1 993,00 1 510,00 2 877,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к митохондриям Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 906,00 2 721,00 1 993,00 1 510,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к митохондриям Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1,	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 721,00 1 993,00 1 510,00 2 877,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к митохондриям Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 721,00 1 993,00 1 510,00 2 877,00 3 309,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к митохондриям Антитела к митохондриям Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	2 489,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 906,00 2 721,00 1 993,00 1 510,00 2 877,00 3 309,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к митохондриям Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, M2-ЗЕ, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG Аутоиммунные поражения почек и васкулиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2 489,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 906,00 2 721,00 1 993,00 1 510,00 2 877,00 3 309,00 8 587,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к митохондриям Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG Аутоиммунные поражения почек и васкулиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 721,00 1 510,00 2 877,00 3 309,00 8 587,00 3 199,00 2 642,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к митохондриям Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG Аутоиммунные поражения почек и васкулиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антитела к С1q фактору комплемента Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 721,00 1 510,00 2 877,00 3 309,00 8 587,00 3 199,00 2 642,00 2 967,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АГЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к митохондриям Антитела к митохондриям Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG Аутоиммунные поражения почек и васкулиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антитела к С1q фактору комплемента Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G,	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 721,00 1 510,00 2 877,00 3 309,00 8 587,00 3 199,00 2 642,00
Антитела к эндомизию, IgA (A9A) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к к митохондриям Антитела к митохондриям Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LКМ-1), цитозольному антигену типа 1 Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG Аутоиммунные поражения почек и васкулиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антитела к С1q фактору комплемента Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидн	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 721,00 1 510,00 2 877,00 3 309,00 8 587,00 3 199,00 2 642,00 2 967,00
Антитела к эндомизию, IgA (A9A) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к к интохондриям Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG Аутоиммунные поражения почек и васкулиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антитела к С1q фактору комплемента Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидн	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 721,00 1 993,00 1 510,00 2 877,00 3 309,00 8 587,00 3 199,00 2 642,00 2 967,00 2 399,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф. Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к митохондриям Антитела к митохондриям Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG Аутоиммунные поражения почек и васкулиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антитела к С1q фактору комплемента Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидн Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 721,00 1 510,00 2 877,00 3 309,00 8 587,00 3 199,00 2 642,00 2 967,00 2 399,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к митохондриям Антитела к митохондриям Антитела к митохондриям Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LКМ-1), цитозольному антигену типа 1 Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG Аутоиммунные поражения почек и васкулиты Антитела к 6азальной мембране клубочка (БМК) Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеинаае 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидн Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие Антитела к инсулину (IAA) Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 721,00 1 510,00 2 877,00 3 309,00 8 587,00 3 199,00 2 642,00 2 967,00 2 399,00 1 297,00 2 381,00
Антитела к эндомизию, IgA (AЭA) Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA) Антитела к дрожкам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA Антитела к дрожкам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Определение содержания подкласса IgG4 Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) Аутоиммунные поражения печени Антитела к гладким мышцам (АГМА) Антитела к митохондриям Антитела к митохондриям Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG Аутоиммунные поражения почек и васкулиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антитела к к С1ф фактору комплемента Антитела к к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидн Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	2 489,00 1 990,00 1 990,00 1 990,00 2 877,00 1 993,00 2 721,00 1 510,00 2 877,00 3 309,00 8 587,00 3 199,00 2 642,00 2 967,00 2 399,00

Антиспермальные антитела	1 416,00
Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 993,00
Диагностика артритов	
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	3 190,00
Антикератиновые антитела (АКА)	4 156,00
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2 877,00
Парапротеинемии и иммунофиксация	
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	4 638,00
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2 602,00
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	6 076,00
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с	8 938,00
панелью антисывороток lgG, lgA, lgM, kappa, lambda)	
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с	5 177,00
расчетом индекса	
Системные ревматические заболевания	
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	1 100,00
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1 442,00
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1 265,00
Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)	2 877,00
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	2 558,00
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2	11 192,00
клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный),	7 036,00
SS-B, ScI-70, PM-ScI, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нукл	. 555,51
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	8 953,0
Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B,	9 135,00
RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-5	0 100,00
Эли-тесты	
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	4 736,00
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, ds-ДНК,	6 061,00
коллагену, суммарные к фосфолипидам)	0 001,00
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем	17 905,00
человека)	11 000,00
ЭЛИ-П-Комплекс-12	9 594,00
ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	5 244,00
ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	6 656,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	0 000,00
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов	
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью	6 076,00
времяпролетной MACC-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполне	2 21 2,21
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)	
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью	8 315,00
времяпролетной MACC-спектрометрии (MALDI-TOF) с раширенной антибиотикограммой, выполнен	0 0 10,00
1 /	
Исследование биоценоза влагалища	2 602 0
Исследование биоценоза влагалища Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	ייו עוומיר.
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	3 602,00
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз	
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	4 437,0
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	4 437,0
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Посев желчи	4 437,0 4 330,0
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Посев желчи Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному	4 437,0 4 330,0
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Посев желчи Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	4 437,0 4 330,0
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Посев желчи Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев и микроскопия мокроты	4 437,00 4 330,00 2 419,00
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Посев желчи Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев и микроскопия мокроты Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением	4 437,00 4 330,00 2 419,00
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Посев желчи Посев желчи Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев и микроскопия мокроты Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	4 437,00 4 330,00 2 419,00
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Посев желчи Посев желчи Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев и микроскопия мокроты Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae)	4 437,0 4 330,0 2 419,0 3 205,0
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Посев желчи Посев желчи Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев и микроскопия мокроты Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae) Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с	4 437,0 4 330,0 2 419,0 3 205,0
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Посев желчи Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев и микроскопия мокроты Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae) Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	4 437,0 4 330,0 2 419,0 3 205,0
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Посев желчи Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев и микроскопия мокроты Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae) Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на гемофильную палочку	4 437,0 4 330,0 2 419,0 3 205,0 2 680,0
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Посев желчи Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев и микроскопия мокроты Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae) Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на гемофильную палочку Посев на гемофильную палочку (Haemophylus influenzae) с определением	4 437,00 4 330,00 2 419,00 3 205,00 2 680,00
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Посев желчи Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев и микроскопия мокроты Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae) Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на гемофильную палочку Посев на гемофильную палочку (Haemophylus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	4 437,00 4 330,00 2 419,00 3 205,00 2 680,00
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Посев желчи Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев и микроскопия мокроты Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae) Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на гемофильную палочку Посев на гемофильную палочку (Haemophylus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам Посев на грибы	4 437,00 4 330,00 2 419,00 3 205,00 2 680,00
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Посев желчи Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам Посев и микроскопия мокроты Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка Посев на бета-гемолитический стрептококк (S. agalactiae) Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на гемофильную палочку Посев на гемофильную палочку (Haemophylus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам	3 602,00 4 437,00 4 330,00 2 419,00 3 205,00 2 680,00 1 967,00 3 884,00

Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением	
чувствительности к антимикотическим препаратам	1 697,00
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	1 146,00
Посев на микоплазмы и уреаплазмы	
Посев на микоплазму и уреаплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	2 732,00
Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	
Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением	1 813,00
чувствительности к антибиотикам	
Посевы кала	
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с	1 584,00
определением чувствительности к антибиотикам	
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1 300,00
Посевы крови	
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	4 408,00
(качественное определение наличия микроорганизмов)	4 400,00
, , , ,	0.007.00
Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	6 627,00
Посевы на микрофлору, конъюнктива	
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением	2 784,00
чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением	3 289,00
чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением	3 808,00
чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением	3 405,00
чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	0 400,00
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	0.045.00
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением	2 245,00
чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением	3 333,00
чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением	3 596,00
чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением	3 443,00
чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч.	,
Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL)	783,00
Посевы на микрофлору, моча	. 55,55
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному	1 810,00
спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 010,00
	0.000.00
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному	2 866,00
спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному	2 370,00
спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному	2 889,00
спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей	
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением	2 425,00
чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 .20,00
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением	3 376,00
чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	3 370,00
	0.750.00
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением	2 758,00
чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. канди	
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением	3 338,00
чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. ка	1
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины	
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с	2 784,00
определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 242 00
определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с	3 243,00
_ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	3 243,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с	3 243,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с	
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч	3 034,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с	3 034,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч	3 243,00 3 034,00 3 353,00

Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2 784,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	3 092,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.	3 034,00
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в	3 202,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
Аденовирус	
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) Вирус Варицелла-Зостер	1 914,00
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	801,00
Вирус герпеса VI типа	
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	549,00
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно Вирус герпеса VII типа	960,00
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	1 288,00
Вирус простого герпеса I и II типа	
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	560,00
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	433,00
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	430,00 801,00
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	801,00
Вирус Эпштейна-Барр	,
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	435,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	624,00
Гарднереллы ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	404,00
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	566,00
Гельминты	000,00
ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyll	2 692,00
Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	563,00
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	563,00
ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16- 68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения тип	1 013,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	572,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением	491,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	992,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением	949,00
типа, количественно	
ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без	4 797,00
ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1 143,00
ДНК папилломавирусов (НРV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56	2 558,00
ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82	3 852,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа	659,00 1 088,00
(Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	. 000,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35,	2 721,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39,	4 220,00
Кишечные инфекции	
ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1 546,00
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) Диарогенные Е.coli (ДНК энтеропатогенных Е. coli/ ДНК энтеротоксигенных Е. coli/	1 201,00 3 837,00
ДИАРОГЕННЫЕ E.COII (ДПК ЭНТЕРОПАТОГЕННЫХ E. COII/ ДПК ЭНТЕРОПОКСИГЕННЫХ E. COII/ ДПК ЭНТЕРОПОКСИГЕННЫХ E. COII/ ДПК ЭНТЕРОГЕМОРРАГИЧЕСКИХ E. COII/ ДПК ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/	3 660,00
Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	3 330,00
Коклюш	

ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella	1 340,00
pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	
Комплексные исследования методом ПЦР	4.500.00
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 598,00
Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus	2 895,00
КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого	6 749,00
колонофлор (количественное определение состава микрооиоты толстого кишечника методом ПЦР)	0 749,00
Флороценоз - бактериальный вагиноз	2 686,00
Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)	4 478,00
Флороценоз	3 518,00
Андрофлор СКРИН	3 837,00
Андрофлор	6 235,00
Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	5 116,00
Фемофлор-8 (ДНК)	4 797,00
Фемофлор-16 (ДНК)	5 435,00
Листерии	0 400,00
ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	1 169,00
Микобактерии	1 100,00
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	450,00
для микооактерии туоеркулеза (мусорастепит tuberculosis) Микоплазмы	430,00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	369,00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	369,00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	540,00
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	557,00
ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma	1 129,00
Нейссерии	500.00
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	528,00
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	960,00
Норовирус 1 и 2 типов	0.000.00
РНК норовирусов (Norovirus) II типа	2 239,00
Парвовирус	4 000 00
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19)	1 920,00
Пневмоцисты	4.540.00
ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii))	1 549,00
Простейшие	0.050.00
ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, C	2 358,00
ПЦР-диагностика грибов	
ДНК кандиды (Candida albicans)	409,00
ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	589,00
ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с	1 013,00
определением типа	1 0 10,00
МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и	4 165,00
Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei,	1 569,00
Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida fama	1 000,00
Респираторные вирусные инфекции	
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	4 785,00
PHK коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	5 786,00
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	2 080,00
ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/	3 837,00
РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК а	3 037,00
РНК вирусов гриппа А/H1N1, А/H3N2	3 837,00
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском	6 090,00
языках)	0 090,00
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением	4 568,00
штаммов Omicron и Delta.	+ 300,00
Ротавирус А и С	
РНК ротавирусов (Rotavirus) A	1 784,00
	1 704,00
Стрептококки	1 በ27 በበ
Стрептококки ДНК стрептококков (Streptococcus species)	1 027,00
Стрептококки ДНК стрептококков (Streptococcus species) ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол.	
Стрептококки ДНК стрептококков (Streptococcus species) ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол. Токсоплазмы	1 192,00
Стрептококки ДНК стрептококков (Streptococcus species) ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол. Токсоплазмы ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	1 192,00 525,00
Стрептококки ДНК стрептококков (Streptococcus species) ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол. Токсоплазмы ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	1 192,00 525,00
Стрептококки ДНК стрептококков (Streptococcus species) ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол. Токсоплазмы ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно Трепонемы	1 192,00 525,00 1 120,00
Стрептококки ДНК стрептококков (Streptococcus species) ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол. Токсоплазмы ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно Трепонемы ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	1 192,00 525,00 1 120,00
Стрептококки ДНК стрептококков (Streptococcus species) ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол. Токсоплазмы ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно Трепонемы ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) Трихомонады	1 192,00 525,00 1 120,00 444,00
Стрептококки ДНК стрептококков (Streptococcus species) ДНК стрептококка (S. agalactiae), кол. Токсоплазмы ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно Трепонемы ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	1 192,00 525,00 1 120,00

Уреаплазмы	
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	409,00
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	409,00
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	438,00
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно	801,00
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	801,00
ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	801,00
Хеликобактеры	
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	1 279,00
Хламидии	
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	438,00
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	572,00
Цитомегаловирус	435,00
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	598,00
Энтеровирус	390,00
PHК энтеровируса (Enterovirus)	940,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	2 12,22
Аденовирус	
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	2 112,00
Вирус Варицелла-Зостер	
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	946,00
Вирус герпеса VI	
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	766,00
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	963,00
Вирус герпеса VII	
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	1 189,00
Bupyc краснухи	0.704.00
PHK вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	2 721,00
Вирус простого герпеса ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	676,00
Вирус Эпштейна-Барр	070,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	676,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	1 279,00
ВИЧ	
РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	4 156,00
РНК ВИЧ І типа, кровь, колич.	12 789,00
Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК	6 395,00
ВИЧ I типа, кровь, кач.	
Возбудители клещевых инфекций	
ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	
TIID	2 178,00
ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia	2 178,00 5 447,00
burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl	
burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D	5 447,00
burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	
burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D	5 447,00 1 015,00
burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G	5 447,00
burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	5 447,00 1 015,00
burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	1 015,00 1 392,00
burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит B ДНК вируса гепатита B, кровь, кач.	1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00
вигдdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит B ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, кач.	1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00 3 445,00
вигдоогferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит B ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, колич. ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00
вигдоогferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит B ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, колич. ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.	1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00 3 445,00 1 494,00
вигдоогferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит B ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, колич. ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач. Гепатит С РНК вируса гепатита C, кровь, кач.	1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00 3 445,00 1 494,00
ригдоогferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит В ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, колич. ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач. Гепатит С РНК вируса гепатита C, кровь, кач.	1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00 3 445,00 1 494,00 957,00 4 055,00
ригдоогferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит В ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, колич. ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач. Гепатит С РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вируса гепатита C, кровь, колич.	5 447,00 1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00 3 445,00 1 494,00 957,00 4 055,00 5 954,00
ригдоогferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит В ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, колич. ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач. Гепатит С РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вируса гепатита C, кровь, колич. РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	5 447,00 1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00 3 445,00 1 494,00 957,00 4 055,00 5 954,00 2 718,00
ригдоогferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит В ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, колич. ДНК вируса гепатита B, кровь, колич. Гепатит С РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вируса гепатита C, кровь, колич. РНК ВГС, генотип (11,15,2,3а,4,5а,6) кровь, колич. РНК ВГС, генотип (12,3), кровь, кач. РНК ВГС, генотип (14, 15, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	5 447,00 1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00 3 445,00 1 494,00 957,00 4 055,00 5 954,00
ригудогбегі), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит В ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, колич. ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач. Гепатит С РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. Листерии	5 447,00 1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00 3 445,00 1 494,00 957,00 4 055,00 5 954,00 2 718,00 3 167,00
ригдоогferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит В ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, колич. ДНК вируса гепатита B, кровь, колич. Гепатит С РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вируса гепатита C, кровь, колич. РНК ВГС, генотип (11,15,2,3а,4,5а,6) кровь, колич. РНК ВГС, генотип (12,3), кровь, кач. РНК ВГС, генотип (14, 15, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	5 447,00 1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00 3 445,00 1 494,00 957,00 4 055,00 5 954,00 2 718,00
реговорования в воровь, кач. Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит В ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита C, кровь, кач. Гепатит С РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вгС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6) кровь, колич. РНК ВГС, генотип (1, 2, 3), кровь, кач. РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. Листерии ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	5 447,00 1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00 3 445,00 1 494,00 957,00 4 055,00 5 954,00 2 718,00 3 167,00
ригдоогбегі), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит B ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, колич. ДНК вГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач. Гепатит C РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вируса гепатита C, кровь, колич. РНК вГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. РНК ВГС, генотип (1a,23), кровь, кач. РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. Листерии ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	5 447,00 1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00 3 445,00 1 494,00 957,00 4 055,00 5 954,00 2 718,00 3 167,00 801,00
ригдоогferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит B ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, колич. ДНК вгруса гепатита B, кровь, колич. ДНК вгруса гепатита C, кровь, кач. Гепатит С РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вируса гепатита C, кровь, колич. РНК вгруса гепатита C, кровь, кач. РНК вгруса гепатита B, кровь, кач. РНК вгруса гепатита B, кровь, кач. РНК вгруса гепатита B, кровь, кач. РНК вируса гепатита B, кач.	5 447,00 1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00 3 445,00 1 494,00 957,00 4 055,00 5 954,00 2 718,00 3 167,00 801,00
ригдоогбегі), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит В ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, колич. ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач. Гепатит С РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. РНК ВГС, генотип (12,3), кровь, кач. РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. Листерии ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач. Микобактерии ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач. Парвовирус	5 447,00 1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00 3 445,00 1 494,00 957,00 4 055,00 5 954,00 2 718,00 3 167,00 801,00
ригудог (Апары Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит B ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. Гепатит B ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита В, кровь, кач. ДНК вируса гепатита В, кровь, кач. РНК вируса гепатита С, кровь, колич. РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. Листерии ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач. Микобактерии ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач. Парвовирус ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19), кровь, колич. Респираторные вирусные инфекции ДНК вирусов группы герпеса (ЕВV, СМV, ННV6) кровь, колич.	5 447,00 1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00 3 445,00 1 494,00 957,00 4 055,00 5 954,00 2 718,00 3 167,00 801,00
ригдоогбегі), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит B ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, колич. ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач. Гепатит C РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вируса гепатита C, кровь, колич. РНК ВГС, генотип (1,1,0,2,3,4,5,6) кровь, колич. РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. Листерии ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач. Микобактерии ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач. Парвовирус ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19), кровь, колич. Респираторные вирусные инфекции ДНК вирусов группы герпеса (ЕВV, СМV, ННV6) кровь, колич.	5 447,00 1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00 3 445,00 1 494,00 957,00 4 055,00 5 954,00 2 718,00 3 167,00 801,00 879,00 928,00 998,00
ригдоогбегі), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anapl Гепатит D РНК вируса гепатита D, кровь, кач. Гепатит G РНК вируса гепатита G, кровь, кач. Гепатит A РНК вируса гепатита A, кровь, кач. Гепатит B ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита B, кровь, кач. ДНК вируса гепатита C, кровь, кач. Гепатит C РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вируса гепатита C, кровь, кач. РНК вируса гепатита C, кровь, колич. РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич. РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. Листерии ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач. Микобактерии ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач. Парвовирус ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19), кровь, колич. Респираторные вирусные инфекции ДНК вирусов группы герпеса (ЕВV, CMV, ННV6) кровь, колич.	5 447,00 1 015,00 1 392,00 1 195,00 946,00 3 445,00 1 494,00 957,00 4 055,00 5 954,00 2 718,00 3 167,00 801,00 879,00 928,00

ДНК цитометаловирука (Суютведеючия), кровь, колин. ОБЩЕКЛИЧИЕСКИЕ (ИССЕДОВАНИЯ) Исследования капа Исследования капа Исследования ватигена капелиобратера (Helicobacter pylori) в капе Достарования ватигена желикобратера (Helicobacter pylori) в капе Ретанирук (объеружения ватигена желикобратера (Helicobacter pylori) в капе Ретанирук (объеружения ватигена желикобратера (Helicobacter pylori) в капе Исследования капа на простейшие и яйца тельминтов методом обогащения (PRAGSEP) Исследования капа на простейшие и яйца тельминтов методом обогащения (PRAGSEP) Кальпъротектин (в капе) Исследования ватигена кищенной палочия Есой О157-Н7, ИХГА Зонутині фекальный Зозинорильный инфортомови (EDN) а капе Альфа 1-антигрипсин в капе Исследование капа в капе Исследование капа на гемоголобин/гаптоглобиновый комплекс, Соют/New (мимуномический тест на сирытую кровь) Исследование капа на капе на капе (в т. и. пактов) Исследование капа на окрытую кровь Осораризание углеводов в кале (в т. и. пактов) Исследование капа на окрытую кровь Содоризания углеводов в кале (в т. и. пактов) Исследования капа на корытую кровь Общий анализа на па простейших, яйца гельминтов Вомимическое исследование мате (в т. и. пактов) Исследования капа на простейших, яйца гельминтов Вомимическое исследование мате (в т. и. пактов) Исследования капа (котрограмма) Исследования капа на простейших, яйца гельминтов Вомимическое исследование мате болической активности кишечной микрофлоры 2 822. Исследования па на простейших, яйца гельминтов Вомимическое исследование мате болической активности кишечной микрофлоры 2 822. Исследования па на простейших, яйца гельминтов Вомимическое исследование мате болической активности кишечной микрофлоры 2 822. Исследования пализа на па простейших, яйца гельминтов Вомимическое исследование мате болической колической колической полочения капаличеной микрофлоры 3 2 стаження проб мочи 3 3 стаження проб мочи 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	624,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Исследование затимена лемблика (Glardia intestinatis) в жале Исследование затимена жиликоватора (Halicobacter pylori) е кале 2 349. Исследование зата на токсины клостридамі (Clostridium Difficile) А и В 3478. Исследование тала на токсины клостридамі (Clostridium Difficile) А и В 3478. Исследование запа на протоящим и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Кальпротектин (в кале) Испледование запа на протоящим и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Кальпротектин (в кале) Исследование запача на протоящим и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Кальпротектин (в кале) Исследование запача на протоящим и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Кальпротектин (в кале) Исследование запача на протоящим (ЕОN) в кале 6573. Альфа 1-антигрицения в кале 4670. Исследование запача на гемоглобни и гемоглобни/галтоглобиновый комплекс, 2190. Исследование запача на темоглобни и гемоглобни/галтоглобиновый комплекс, 2190. Исследование запача на обратуро кровь Исследование запача на обратуро кровь Исследование запача на обратуро кровь Ображение утвежноства на обратуро кровь Исследование кала на простейших, яйца гельминтов 1575. Павиреатическов эластава 1 в кале Общий ванати кала (колрорамия) Исследования кала на простейших, яйца гельминтов 1575. Биокимическое исследование метаболической активности язывчной микрофпоры 2 822. Исследования кала на простейших, яйца гельминтов 1575. Биокимическое исследование метаболической активности язывчной микрофпоры 2 822. Исследования кала на простейших, яйца гельминтов 1575. Биокимическое исследование метаболической активности язывчной микрофпоры 2 822. Исследования кала на простейших, яйца гельминтов 1575. Исследования кала на простейших яйца на микроформиний 1575. Исследования запача кала на простейших яйца на микроформиний 1575. Исследования ка		1 279,00
Исспедования калая Исспедование антигона явиблий (Glardia intestinalis) в мале 2 144, Исспедование антигона желикобактера (Helicobacter pylori) в жале 2 394, Исспедование антигона желикобактера (Helicobacter pylori) в жале 2 394, Исспедование антигона желикобактера (Helicobacter pylori) в жале Ротавирут (Обнаружение антигона в кале), ИХГА Исспедование антигона актигона в кале), ИХГА Исспедование антигона кале простейшие и яйца тельминтов методом обогащения (РАРАSEP) Кальпротектин (в кале) Исспедования антигона кале (В Кале) Исспедования антигона кале (В Кале) Зозинофильный неротоком (EDN) в кале Зозинофильный неротоком (EDN) в кале Анафа 1-антигрипсин в кале Исспедование антигона в кале Исспедование запа на гожитобний и гемоглобний-антоглобниовый комплекс, Соютиче (мимуюминеский тест на скрытую кравь) Исспедование (оскоба на энтеробкоз Ваза (Оскоба на па скрытую (кровь Ваза (Оскоба на растей (оск		
Исследование антигена являюбатие (Clastida intestinalis) в капе 2390. Исследование изля на токичны клостуждий (Clastidium Difficile) А и В 3478. Ротавирую (обнаружение антигена в кале). ИУГА 1585. Исследование кале на простейшие и яйца тельминтов методом обогащения (РАКАSEP) Клитьортектин (в кале) (ИССРЕДОВ В Кале). ИУГА 2707. Клитьортектин (в кале) (ИССРЕДОВ В Кале). ИССРЕДОВ В Кале 100 (1957-147, ИХГА 2707. Зонутин фокальный (1958). Эзознофильный нейроткоми (ЕОN) в кале 5673. Альфа 1-антигрина излаге 4 4709. Клитьортектин в кале 4 4606. Исследование кале на гемеогобний гемера 4 4709. Клитьорование за на гемеогобний гемера 4 4709. Исследование кале на гемеогобний гемера 4 4606. Исследование кале на гемеогобний гемера 4 4606. Исследование кале на гемеогобний гемера 5 553. Исследование кале на гемеогобний гемера 5 553. Исследование кале на гемеогобний гемера 5 553. Исследование кале на гемератую кровы 553. Исследование кале на съртуго кровы 553. Исследование кале на гортуго кровы 553. Исследования кале на съртуго кровы 553. Исследования кале на гортуго кровы 553. Исследования кале на гортуго кровы 553. Исследования кале на гортуго кровы 6 503. Исследования кале на гортина кале 6 503. Исследования кале на гортина кале 6 503. Исследования кале на гортина кале 6 503. Исследования кале 6 5		
Исспедование кала на токсины клостридии (Clostindium Difficile) ѝ и В 3 478. Ротавиру (образуемие антигена в кале), МХТ 1 555. Исспедование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (РАRASEP) Кальтротекти (в кале) Исспедование антигена вишечной палочки E.coli O157-H7, ИХГА 2 767. Зонутин фекальный 1 21 800. Зозинофильный нейротоксан (EDN) в кале 5 673. Альфа 1-антигрилен в кале 4 4 179. Жетные кислоты в кале 4 4 179. Жетные кислоты в кале 4 4 606. Исспедование кала на гемотобин и гемотобин/гатготлобиновый комплекс, 2 190. Colon/few (мимуномимнеский тест на сарытую кровы) Исспедование кала на гемотобин и гемотобин/гатготлобиновый комплекс, 2 190. Сосому (мимуномимнеский тест на сарытую кровы) Исспедование кала на гемотобин за теле 5 655. Исспедование кала на гемотобин за теле 5 655. Исспедование кала на скрытую кровы Исспедование кала кала (копрограмия) Исспедование кала кала (копрограмия) Исспедование кала кала (копрограмия) Исспедование кала кала (копрограмия) Исспедование кала на простейших, яйца гельминтов Исспедования коми Анализ мочни Озминициому Исспедования кала на простейших, яйца гельминтов Исспедования кала на простейших, яйца гельминтов Исспедования споны Анализ мочни Озминициому Исспедования споны Вимуническое исспедование впоны (микробиоценоз полости рта) Исспедования споны Вимуническое исспедование польны (микробиоценоз полости рта) Исспедования споны Вимуническое исспедование польны (микробиоценоз полости рта) Исспедования споны Вимуническое исспедование польны (микробиоценоз полости рта) Исспедования польны Вимуническое исспедование польны класса IgA количественно (МАR-тест IgA) 2 233, Фратментация ДНК сперьматозующо (озкулят; заключение ража КЛД по исспедования в итспедование польна парасти на анализа польчение ража ИДП по исспедования на парасти на наниза польние на наниза польны пол	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	2 144,00
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА Исследование каль на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (РАRASEP) Кальпротектин (в кале) Исследование антигена иншечной палочки E.coli O157-H7, ИХГА Зонутин фекальный Зомиофильный небротоксин (EDN) в кале Альфа 1-антигрилски в кале 4 179, Желтные жислоте в кале Исследование кала на гемоглобин и темоглобин/таптоглобиновый комплекс, Солог/мем (кимукомическом) тест на скрытую кровы) Исследование кала на гемоглобин и темоглобин/таптоглобиновый комплекс, Солог/мем (кимукомическом) тест на скрытую кровы) Исследование сала на скрытую кровь Исследование сала на скрытую кровь Осологибие (кимукомическом) Исследование кала на скрытую кровь Общие занли кала (колрограмма) Исследование кала на портогейших, яйца гельмичтов Биомимическом исследование метаболической антивности имшечной микрофлоры Исследования кочи Антиген легиочели. (Legionella рнешторhilla) в моче Аналия мочи по Зминицкому Общий аналия мочи Аналия мочи по Зминицкому Аналия мочи по Зминицкому Общий аналия мочи Аналия мочи по Нечипоренко З-х стаканная проба мочи Исследования пякулята Антистермальные антителя класса IgA количественно (МАR-тест IgA) Исследования пякулята Антистермальные антителя класса IgA количественно (МАR-тест IgA) Общий аналия мочи Аналия мочи по Нечипоренко Возомименское исследование слоны (микробиоценоз полости рта) Исследования пякулята Антистермальные антителя класса IgA количественно (МАR-тест IgA) Общий аналия мочи Общий аналия мочи Исследования на проба мочи Исследования пякульта Антистермальные антителя класса IgA количественно (МАR-тест IgA) Общий аналия можром общенные анализаторе SOA) Общий аналия можром общенные антителя класса IgA количественных грибов, скрининг Микросколическое исследование и предстательной желевы в моче Микросколическое исследование окрота предстательной желевы в моче Микросколическое исследование отделяемого ургательной желевы в моче Микросколическое		2 399,00
Исспедование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (РАRASEP) Кальпротектин (в кале) Исспедование антигена кишечной палочки E.coli O157-H7, ИХГА Зонулин фекальный 2 12 100. Зозинофильный нейротоксин (EDN) в кале 5 673. Альфа 1-антигрипсин в кале 4 606. Исспедование кала на гемоптобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплеко. 2 190. Исследование кала на гемоптобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплеко. 2 190. Исследование кала на гемоптобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплеко. 2 190. Исследование кала на гемоптобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплеко. 2 190. Исследование кала на гемоптобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплеко. 2 190. Исследование кала на гемоптобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплеко. 2 190. Исследование коле от коле и сельтую кровь Исследование кала на гемоптобинование и гемоптобиновый комплеко. 3 1125. Паниреатическая эластаза 1 в кале Общий анализ кала (копрограмма) Исследования коле и Сти, рактоза) Исследования кала на простейших, яйца гельминтов Виохимическое исспедование метаболической активности иншечной микрофлоры 2 822. Испедования коле и Общий кала на простейших, яйца гельминтов 4 1476. Испедования коле и Общий кала кала кала кала кала кала кала кал	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	3 478,00
(РАЯАSEP) Кальпротектич (в кале) Исспедование антигена имшечной палочии Е.соli О157-Н7, ИХГА Зонутим фекальный Зозичофильный неортоксин (EDN) в кале Альфа 1-антигрипсин в кале 4 179, Желчные жислоты в кале Исспедование кала на гемоглобин и гемоглобин/таптоглобиновый комплекс, Соlon/New (мимучожимнекой тест на скрытую кровь) Исспедование кала на гемоглобин и гемоглобин/таптоглобиновый комплекс, Соlon/New (мимучожимнекой тест на скрытую кровь) Исспедование кала на каратую кровь Исспедование кала на каратую кровь Исспедование кала на каратую кровь Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале 2 784, Общий анализ кала (копрограмма) Исспедование кала на коротейшки, яйца гельмичтов Бихожимнекоме исспедование матаболической активности имшечной микрофлоры 2 822, Исспедование кала на простейшки, яйца гельмичтов Бихожимнекоме исспедование матаболической активности имшечной микрофлоры 2 822, Исспедование кала на простейшки, яйца гельмичтов Бихожимнекоме исспедование матаболической активности имшечной микрофлоры 2 822, Исспедования мочи Антигон легионепла (Legionella риешторілііа) в моче Анализ мочи по Зминицкому 4 50, Общий активи калатиз мочи Анализ мочи по Оминицкому Вихомимнекоме исспедование слюны (микробиоценоз полости рта) Исспедования слюны Бихожимичекоме исспедование слюны (микробиоценоз полости рта) Исспедования занутята Антислермальные антигела класса ід к количественно (МАК-тест ід А) Фрагментация ДНК сперматозомдов (якулят; заключение врача КЛД по 15 829, Исспедования занутята Антислермальные антигела класса ід к количественно (МАК-тест ід А) Фрагментация ДНК сперматозомдов (якулят; заключение врача КЛД по 15 829, Оспермограмма (автоматической полосет на напизаторов ОХА) Затислермальные антигела класса ід количественно (МАК-тест ід А) Фрагментация ДНК сперматозомдов (якулят; заключение врача КЛД по 15 829, Оспермограмма (автоматической полосет на напизатором у полосет на напизатором у полосет на напизатором у полосет на напизато	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1 595,00
Моспедование антигена вишечной палочки Е. соіі 0157-Н7, ИХГА Зонулин фекальный Зозинофильнымі нейротоксим (EDN) в кале Альфа 1-антитрилсин в кале 4 676, Альфа 1-антитрилсин в кале 4 676, Испедование кала на гемоглюбин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, Соіог/Гем (иминусмамин-секий тест на скрытую кровь) Испедование кала на гемоглуго кровь Испедование оскоба на энтеробиз Испедование испал на гемоглуго кровь Общий анализа кала на скрытую кровь Общий анализа кала на скрытую кровь Общий анализа кала на скрытую кровь Общий анализа кала на корытую кровь Общий анализа кала на корытую кровь Общий анализа кала на корытую кровь Испедование испедование метаболической активности кишечной микрофлоры Испедование испедование метаболической активности кишечной микрофлоры Общий анализа мочи Антиген легиоченлыя (Legionella рвешторый) Анализ мочи по Зиминицкому Общий анализ мочи Анализ мочи по Нечипоренко Зах стажанная проба мочи Зах стажанная проба мочи Общий анализа мочы Исспедование клюны Бихиминческое испедование слюны (микробиоценоз полости рта) Исспедования слюны Бихиминческое испедование слюны (микробиоценоз полости рта) Исспедования закулята Антисперивальные антитела класса ІдА количественно (МАR-тест ІдА) Общий анализа мочи Остарования закулята Антисперивальные антитела класса ІдА количественно (МАR-тест ІдА) Остарования закулята Антисперивальные антитела класса ІдА количественно (МАR-тест ІдА) Остарования закулята Остарованные антитела класса ІдА количественно (МАR-тест ІдС) Остарованные антитела класса ІдА количественно (МАR-тест ІдС) Остарованные антитела класса ІдС количественно количествень (МАР-тест ІдС) Остарованные антит	·	897,00
3 очулии фекальный нейротоксин (EDN) в кале 5 673, Альфа 1-антигрипсин в кале 4 179, Альфа 1-антигрипсин в кале 4 179, Колинаные исклоты в кале 4 166, Исследование кала на гемоглобии и гемоглобин/галтоглобиновый комплекс, 2 190, Собол/бем (иммунохимический тест на скрытую кровь) 535, Исследование кала на скрытую кровь 535, Исследование кала на скрытую кровь 535, Содержание утвезоров за 12 25, Панкреатическая эластаза 1 в кале 2 784, Общий анализ кала (котротрамма) 125, Панкреатическая эластаза 1 в кале 2 784, Общий анализ кала (котротрамма) 1 125, Панкреатическая эластаза 1 в кале 2 784, Общий анализ кала (котротрамма) 1 125, Панкреатическая эластаза 1 в кале 2 784, Общий анализ кала (котротрамма) 1 125, Панкреатическая эластаза 1 в кале 2 784, Общий анализ кала (котротрамма) 1 125, Панкреатическая эластаза 1 в кале 2 784, Общий анализ кала (котротрамма) 1 125, Панкреатическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры 2 822, Исследования мочи 3 180, Панкреатическое исследования метаболической активности кишечной микрофлоры 2 822, Исследования мочи 3 180, Панкреатическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры 2 822, Исследования мочи 3 180, Панкреатической активности кишечной микрофлоры 2 822, Исследования мочи 3 180, Панкреатической активности кишечной микрофлоры 3 180, Панкреатической кишечной кишечной микрофлоры 3 180, Панкреатической кишечной киш	Кальпротектин (в кале)	3 710,00
Озичнофильный нейротоксин (EDN) в кале Альфа 1-антигрипсин в кале Альфа 1-антигрипсин в кале Келичыев икслоты в кале Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/атпотлобиновый комплекс, Соіол/чем (иминукомимический тест на скрытую кровы) Исследование осохоба на энтеробиза Исследование сосхоба на энтеробиза Исследование кала на скрытую кровь Общий анализ кала (копротрамма) Общий анализ коми Общий анализ мочи Общий анализ мочование закритата (циграт, Фруктоза, Цинк) Общий анализ мочовильной жидкости (имкроскопическое Общий анализ мочовильной жидкости (имкроскопическое Общий анализ мочовима бидкости (имкроскопическое Общий анализ мочовильной жидкости (имкроскопическое Общий анализ мокроты Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенных грибов, скри	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	2 767,00
Альфа 1-антитрилсина в кале Могинае икилоты в кале Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/таптоглобиновый комплекс, 2190, Исследование кала на скрытую кровы Исследование соскоба на энтеробиза Исследование кала на скрытую кровы Осдержание утпееводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале 2784, Общий анализ кала (копрограмма) Исследование мала на сурьтую кровы Исследование мала на грытую кровы Исследования мала ка сурьтую кровы Исследования мала ка простемыми, яйца гельминтов Еихимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры 2822. Испедования мочи Антиген легионелны (Legionella pneumophilla) в моче Антиген легионелны (Legionella pneumophilla) в моче Антиген легионелны (Legionella pneumophilla) в моче 2-х стаканияя проба мочи Общий анализ мочи по Нечипоренко 2-х стаканиза проба мочи Исследования испольны Выхимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) Исследования слюны Исследования слюны Исследования слюны Исследования испольны Исследования служдята Антиспермальные антитела класса (до количественно (МАК-тест (до)) Спероизания служдята Антиспермальные антитела класса (до количественно (МАК-тест (до)) Спериограмия (актомитеческое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) Антиспермальные антитела класса (до количественно (МАК-тест (до)) Общий анализ коспедование обмогия сремя (МАК-тест (до)) Общий анализ коспедование обмогическое исследование обмогительного исследование на манизаторо SOA) Зауби, Опермограмия (актомитеческое исследование обмогитеческих маркостей Микроскопическое исследование обмогитеческих маркостей Микроскопическое исследование обмогитеческих маркостей Микроскопическое исследование обмогитеческих маркостей Микроскопическое исследование на треляемого урогенитального тракта и экстранизатов от урогенитального тракта и экстранизатов от урогенитального тракта и экстранизатов от урогенитальног	Зонулин фекальный	12 180,00
Мелченые исилоты в изале 4 606, Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/галтоглобиновый комплекс, 2 190, Солот/гем (иммунохимический тест на скрытую кровь) 535, Исследование осисоба на энтеробиоз 535, Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 1 125, 125, 125, 126, 126, 127,	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	5 673,00
Исспедование кала на гемогнобин и гемогнобин/татгоглобиновый комплекс, СоlonView (иммунохимический тест на скрытую кровь) Исспедование кала на скрытую кровь 353. Исспедование кала на скрытую кровь 1525. Содержание утвеодов в кале (в т.ч. лактоза) 1125. Панъреатическая знастаза 1 в кале Общий анализ кала (копрограмма) Исспедование кала на простейших, яйца гельминтов Биохимическое исспедование метаболической активности кишечной микрофлоры Исспедования мочи Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче Анализ мочи по Уминицкому Общий анализ мочи Анализ мочи по Нечипоренко 5500, 3-х стаканная проба мочи Исспедования яли проба мочи Исспедования эккулята Исспедования эккулята Исспедования эккулята Антисенрамальные антигела класса IgA количественно (МАК-тест IgA) 2 239, Фрагментация ДНК сперматозоидов (эккулят; заключение врача КПД по исспедования аккулята Антиспермальные антитела класса IgG количественно (МАК-тест IgA) 2 239, Фрагментация ДНК сперматозоидов (эккулят; заключение врача КПД по исспедования аккулята Антиспермальные антитела класса IgG количественно (МАК-тест IgA) 2 239, Фрагментация ДНК сперматозоидов (эккулят; заключение врача КПД по исспедовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса IgG количественно (МАК-тест IgG) 2 239, Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SOA) 3 901, Биохимическое исспедования биологических жидкостей Микроскопическое исспедования биологических жидкостей Микроскопическое исспедование секрета предстательной железы в моче Микроскопическое исспедование на Биомарск (тритрат, Фруктоза, Цинк) Микроскопическое исспедование на Виомарск (тритрат, Фруктоза, Цинк) Микроскопическое исспедование на наличие патотенных грибов, скрининг Микроскопическое исспедование на наличие патотенных грибов, скрининг Микроскопическое исспедование на наличие патотенных грибов, скрининг Микроскопическое исспедование отделяемого ур	Альфа 1-антитрипсин в кале	4 179,00
Соіот/ісіче (имиунохимический тест на скрытую кровь) Исследование соскоба на энтеробисо 535. Исследование кала на скрытую кровь 335. Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 1125. Панареатическая эластава 1 в кале 2784. Общий анализ кала (котрограмма) 630. Исследование кала на протейших, яйца гельминтов 157. Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры 2 822. Исследования мочи Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче 5 148. Анализ мочи по Зимичцкому 450. Общий анализ мочи 340. Анализ мочи по Зимичцкому 450. Общий анализ мочи 705. Зах стаканная проба мочи 705. Зах стаканная проба мочи 705. Виохимическое исследование споны (микробиоценоз полости рта) 4 156. Исследования споны Биохимическое исследование споны (микробиоценоз полости рта) 4 156. Исследования споны Биохимическое исследование споны (микробиоценоз полости рта) 7 15 229. Исследования закулята 7 15 229. Общий на пределативной желева в моче 801. Виохимическое исследование окрета предстательной желева в моче 801. Виохимическое исследование окрета предстательной желева в моче 801. Микроскопическое исследование на наличие патогенных грибов и паразитов Микроскопическое исследование окрета предстательной желева в моче 801. Микроскопическое исследование на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование окрета предстательного тракта и экстрагательной канала на паталище 9 15 15. Микроскопическое исследование отделяемого урогенита	Желчные кислоты в кале	4 606,00
Исспедование кала на скрытую кровь 535, Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) 1 125, Панкреатическая зластава 1 в кале 2 784, Общий анализ кала (копрограмма) 630, Исспедование кала на простейших, яйца гельминтов 157, Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры 2 822, Исспедования мочи 5 148, Анализ мочи по Зимницкому 450, Общий анализ мочи по Зимницкому 450, Общий анализ мочи по Зимницкому 450, Общий анализ мочи по Нечипоренко 560, 2-х стаканная проба мочи 535, Исспедования спосны 536, Исспедования спосны 536, Исспедования спосны 536, Исспедования спосны 535, Исспедования спосны 536, Исспедование закулят; акилочение врача КПД по 15 829, Фрагментация ДНК сперматозокидов (окулуят; заключение врача КПД по 15 829, Фрагментация ДНК сперматозокидов (окулуят; заключение врача КПД по 15 829, Фрагментация ВКМ ром 2 239, Спермограмма (автоматической подочет на анализаторе SQA) 3 901, Биохимическое исспедования сяклуятта (Циграт, Фруктоза, Цинк) 4 156, Имкроскопическое исспедование окультата (Циграт, Фруктоза, Цинк) 4 156, Имкроскопическое исспедования окрустти (кирраторе SQA) 3 901, Биохимическое исспедования окрустти (кирраторе SQA) 3 901, Биохимическое исспедования окрустти на напизаторе SQA) 3 901, Виохимическое исспедование округатования и практация на прачатования и практация на прачатования и правитования и прачатования на прачатования на		2 190,00
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Паниреатическая эластаза 1 в кале Общий анализ кала (копрорамма) Общий анализ мочи Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче Общий анализ мочи о Зимницкому Общий анализ мочи о Зимницкому Общий анализ мочи о Тумницкому Общий анализ мочи о Тумницкому Общий анализ мочи о Нечипоренко Зах стаканная проба мочи Осследования споны Биохимическое исследование споны (микробиоценоз полости рта) Исследования эякулята Антиспермальные антигела класса ІдА количественню (МАК-тест ІдА) Орагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по Орагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение брача КЛД по Орагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение брача КЛД по Орагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение брача КЛД по Орагментация ДНК сперматичения класса Ід браматичения по орагменном мисроскопическое исследование орагменном мисроскопическое исследование орагменном мисроскопическое исследование орагменном мисроскопическое исследование орагменном красскопическое исследования назального секрета (на возинофилы) Орагментация от орагменном мисроскопическое исследование назального секрета (на возинофилы) Орагментация от орагменном мисрос	Исследование соскоба на энтеробиоз	535,00
Панкреатическая эластаза 1 в кале Общий анализ кала (копрограмма) Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Еиохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче 5 148, Анализ мочи по Зимницкому Общий анализ мочи Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче 5 148, Анализ мочи по Зимницкому Общий анализ мочи Анализ мочи по Нечипоренко 5 60, 2-х стаканная проба мочи 3-50, 3-х стаканная проба мочи 5 535, Исследования слюны Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) 4 156, Исследования эпкулята Антиспермальные антитела класса ІдА количественно (МАR-тест ІдА) 2 239, Фрагментации ДНК сперматозоидов (якулят, заключение врача КЛД по 1 5 829, исследовательскому отчету) Антиспермальные антителя класса Ідб количественно (МАR-тест Ідб) 2 2 33, Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 3 901, Виохимическое исследование закулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование навланного секрета (на эозинофилы) 900, Общий анализ синовиальной жидкости (инкроскопическое исследование+макроскопическое исследование) Микроскопическое исследование навланного секрета (на эозинофилы) 900, Общий анализ мокроты Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 15 98, исследованиенных рибов, скрининг Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, Микроскопическое исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальный канал + влагалище 1615	Исследование кала на скрытую кровь	535,00
Общий анализ кала (копрограмма) Исследования кала на простейших, яйца гельминтов Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры 2 822, Исследования мочи Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче 5 148, Анализ мочи по Зимницкому Общий анализ мочи Анализ мочи по Нечипоренко 5 560, 2-х стаканная проба мочи 3 30, Коследования активнов мочи 3 3-х стаканная проба мочи 4 156, Исследования слюны Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) 4 156, Исследования эккулята Антиспермальные антитела класса ІдА количественно (МАR-тест ІдА) 2 239, Фрагментация ДНК сперматозоидов (эккулят; заключение врача КЛД по 15 829, исследованиельскому отчету) Антиспермальные антитела класса ІдБ количественно (МАR-тест ІдА) 4 2 239, Фрагментация ДНК сперматозоидов (эккулят; заключение врача КЛД по 16 829, исследованиельскому отчету) Антиспермальные антитела класса ІдБ количественно (МАR-тест ІдБ) 2 239, Спермограмма (автоматический подсчет на внализаторе SQA) 3 901, Биохимическое исследование вокулята (Цитрат, Фрихтоза, Цинк) 4 156, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование на редстательной железы в моче 904, инфирокопическое исследование на редстательной железы в моче 1 598, исследование-макроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование на наличие патогенных грибов и паразитов Микроскопическое исследование на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование на демодек (Demodex) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстратеннатальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстратенных прибов, скрининг Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстратеннат	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1 125,00
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры 2 822. Исследования мочи по Зиминицкому Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче Анализ мочи по Зиминицкому Общий анализ мочи по Нечипоренко 2 х стаканная проба мочи 3 500, 3 х стаканная проба мочи 5 535, Исследования слюны Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) 4 156, Исследования закулята Антиспермальные антитела класса IgA количественно (МАR-тест IgA) Фрагментации дНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследоватиельскому отчету) Антиспермальные антитела класса IgG количественно (МАR-тест IgA) Фрагментации дНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса IgG количественно (МАR-тест IgG) 2 239, Фрагментации дНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса IgG количественно (МАR-тест IgG) 2 239, Спермограмия (автоматический подсчет на анализаторе SOA) 3 901, Биохимическое исследование волютогических жидкостей Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 802, Микроскопическое исследование назального секрета (на зозинофилы) 9 60, Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое 1 598, исследование+макроскопическое исследование назального секрета (на зозинофилы) 9 60, Общий анализ киновиальной жидкости (микроскопическое 1 598, Микроскопическое исследование назального секрета (на зозинофилы) 9 60, Общий анализ киновиальной жидкости (микроскопическое 1 598, Микроскопическое исследование а демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование отреляемого урогенитального тракта и экстратенных покализаций Микроскопическое исследование отреляемого урогенитального тракта и экстратенных покализаций Микроскопическое исследование отреляемого урогенитального	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2 784,00
Виохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче 5 148, Анализ мочи по Зминицкому Общий анализ мочи по Зминицкому Анализ мочи по Нечипоренко 2-х-стаканная проба мочи 7 705, 3-х-стаканная проба мочи Виохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) Исследования акулята Антиспермальные антитела класса IgA количественно (МАR-тест IgA) Фрагментация ДНК спермагозоидов (эккулят; заключение врача КПД по исследоватноському отчету) Антиспермальные антитела класса IgG количественно (МАR-тест IgG) 2 239, Фрагментация ДНК спермагозоидов (эккулят; заключение врача КПД по исследовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса IgG количественно (МАR-тест IgG) 2 239, Спермограмма (автоматический подечет на анализаторе SQA) Биохимическое исследование эккулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопические исследование секрета предстательной железы в моче Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование-макроскопическое исследование Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) Общий анализ мокроты Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование в трельтательного тракта и жистратенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстратенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого тракта половия полового члена Микроскопическое исследование отделяемого тракта половия полового члена Микроскопическое исследование отделяемого пря	Общий анализ кала (копрограмма)	630,00
Исследования мочи Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче Анализ мочи по Зимницкому Общий анализ мочи по Нечипоренко 2-х стаканная проба мочи 3-80, Анализ мочи по Нечипоренко 3-х стаканная проба мочи 5-835, Исследования слюны Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) 4 156, Исследования зякулята Антиспермальные антитела класса ІдА количественно (МАR-тест ІдА) Фрагментация ДНК сперматозоидов (эккулят; заключение врача КЛД по исследования окраму отчету) Антиспермальные антитела класса ІдА количественно (МАR-тест ІдА) Фрагментация ДНК сперматозоидов (эккулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса ІдБ количественно (МАR-тест ІдВ) Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) Віохимическое исследование звкулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) Анкроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче исследование+макроскопическое исследование) Микроскопическое исследование назального секрета (на зозинофилы) Общий анализ конороты Микроскопическое исследования на демодекс (Demodex) Микроскопическое исследования на демодекс (Demodex) Микроскопическое исследования на демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование на демодекс (Demodex) Микроскопическое исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенных грибов, скрининг Микроскопическое исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канан + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального члена Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального члена Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального члена	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	157,00
Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче Анализ мочи по Зиминцкому Общий анализ мочи Збо, Общий анализ мочи Збо, Анализ мочи по Нечипоренко 560, 2-х стаканная проба мочи 5335, Исследования слюны Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) Антиспермальные антитела класса ІдА количественно (МАR-тест ІдА) Орагментация ДНК сперматозоидов (энкулят; заключение врача КЛД по исследования антитела класса ІдА количественно (МАR-тест ІдА) Орагментация ДНК сперматозоидов (энкулят; заключение врача КЛД по исследованельскому отчету) Антиспермальные антитела класса ІдС количественно (МАR-тест ІдА) Орагментация ДНК сперматозоидов (энкулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса ІдС количественно (МАR-тест ІдС) Спермограмма (автоматический подсчет на напичаторе SQA) З 3901, Биохимическое исследование энкулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) Имкроскопическое исследование энкулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) Имкроскопическое исследование закулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) Имкроскопическое исследование осерета предстательной железы в моче Микроскопическое исследование осерета предстательной железы в моче Микроскопическое исследование назального секрета (на зозинофилы) Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое 1 598, исследование-макроскопическое исследование) Микроскопическое исследование назального секрета (на зозинофилы) Общий анализ мокроты Микроскопическое исследование на демодекс (Оетофек) Микроскопическое исследования на наличие патотенных грибов и паразитов Микроскопическое исследования на наличие патотенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и закстратеннальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и закстратенитальных покализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и закстратенитальных покализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и закстратенизальный канал+вагалище+уретра) Микроскопическое исследование отд	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2 822,00
Анализ мочи по Зимницкому 360. Общий анализ мочи 360. Анализ мочи по Нечипоренко 560. 2-х стаканная проба мочи 705. 3-х стаканная проба мочи 535. Исследования слоны Бихумимческое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) 4 156, Исследования экупуята Антиспермальные антитела класса ІдА количественно (МАR-тест ІдА) 2 239, Фрагментация ДНК сперматозоидов (экулят; заключение врача КЛД по 15 829, исследовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса ІдА количественно (МАR-тест ІдА) 156, Исследовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса ІдС количественно (МАR-тест ІдА) 2 239, Фрагментация ДНК сперматозоидов (экулят; заключение врача КЛД по 15 829, исследовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса ІдС количественно (МАR-тест ІдС) 2 239, Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 3 901, Бихумийческое исследование экулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопическое исследования биологических жидкостей Микроскопическое исследование секрета предстательной желазы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной желазы в моче 15 98, исследование-макроскопическое исследование) Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое 1 1598, исследование-макроскопическое исследование) Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) 960, Общий анализ мокроты Микроскопическое исследования на демодекс (Demodex) 1615, Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагения канал + влагалище) 1615, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенийальных канал + влагалище) 1616, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального члена 1744, Микроскопическое	Исследования мочи	
Общий анализ мочи по Нечипоренко 5600, Анализ мочи по Нечипоренко 7705, 2-х стаканная проба мочи 7705, 3-х стаканная проба мочи 5335, Исспедования слюны 5335, Исспедования слюны 5335, Исспедования слюны 5335, Исспедования эякулята 4 156, Исследования эякулята 6 Антиспермальные антитела класса ІдА количественно (МАR-тест ІдА) 2 239, Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КПД по 15 829, исследовательскому отчету) 15 829, исследовательной мелезь 16 моче 16 801, Микроскопические исследование оекрета предстательной железь 16 моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 1700, Общий анализ мокроты 1700, Общий анализ мокроты 1700, Общий анализ мокроты 1700, исследование назального секрета (на зозинофилы) 960, Общий анализ мокроты 1700, Икроскопическое исследование назального секрета (на зозинофилы) 960, Общий анализ мокроты 1700, Икроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 1700, искричинг 1700, искрамательных покализаций 1700, искрамательных покализаций 1700, искричинг 1700, искричальный канал + впагалище) 1700, искроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и зактрагенитальных покализаций 1700, искричальный канал + впагалище) 1700, искрамальный канал + впагалище) 1700, искроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и зактрактацерыкальный канал + впагалище 1700, искрамальный канал + впагалище 1700, искрамальный канал + впагал	Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	5 148,00
Анализ мочи по Нечипоренко 2-х стаканная проба мочи 3-х стаканная проба мочи 3-х стаканная проба мочи 535, Исследования слюны Бихимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) 4 156, Исследования эякулята Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA) 2 239, Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) 2 239, Спермограмма (автоматический подочет на анализаторе SQA) 3 901, Бихимическое исследования биологических жидкостей Микроскопические исследования биологических жидкостей Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 700, Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование) Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) 600, Общий анализ мокроты Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование на Премодекс (Demodex) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных канал-валагалище-уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций имикроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопическое исследование отде	·	450,00
2-х стаканная проба мочи 535. З-х стаканная проба мочи 535. Исследования слюны Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) 4 156, Исследования эккулята Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA) 2 239, Фрагментация ДНК сперматозоидов (эккулят; заключение врача КПД по 15 829, исследовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) 2 239, Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SOA) 3 901, Биохимическое исследование эккулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопическое исследование эккулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопическое исследование эккулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопическое исследование оскрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 1 598, исследование+макроскопическое исследование) Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) 960, Общий анализ мокроты Микроскопическое исследования на наличие патогенных грибов и паразитов Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрателитальнох покализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрателинах канал + впатапище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрателинах канал + впатапище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрательных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и фикроическом исследование отделяемого урогенитального тольна 174, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кшки Микроскопическое исследование отделяемого прямо		360,00
3-х стаканная проба мочи 535, Исспедования спюны (микробиоценоз полости рта) 4 156, Исспедования слюны Биохимическое исследование класса ІдА количественно (МАR-тест ІдА) 2 239, Фрагментация ДНК сперматозоидов (зякулят; заключение врача КЛД по 15 829, исследовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса ІдА количественно (МАR-тест ІдА) 2 239, Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 3 901, Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопические исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопические исследование зякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 1 598, исследование +макроскопическое исследование) 960, Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое 1 5 988, исследование +макроскопическое исследование) 960, Общий анализ мокроты 641, Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) 960, Общий анализ мокроты 641, Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг 615, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 900, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (инфермическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование отделяемого пря	·	560,00
Исследования слюны Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) 4 156, Исследования эякулята Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA) 2 239, Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КПД по 15 829, исследовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) 2 239, Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 3 901, Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопическое исследование обиологических жидкостей Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 1 598, исследование+макроскопическое исследование) Микроскопическое исследование изакрости (микроскопическое Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) 960, Общий анализ мокроты Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенных покализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального члена 174, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 157, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 157, Микроскоп	·	705,00
Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) Исследования эякулята Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA) Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КПД по 15 829, исследовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 3 901, Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопические исследование оякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 1 598, исследование+макроскопическое исследование) 9 660, Общий анализ синовиальной жидкуссти (микроскопическое 1 598, исследование+макроскопическое исследование) 9 660, Общий анализ мокроты 641, Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) 9 660, Общий анализ мокроты 641, Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, скрининг 615, Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг 615, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстратенитальных локализаций 615, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстратенитальных локализаций 615, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстратенитальных локализаций 615, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта 0232, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта 034, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта 0418, Тракта 0418, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального 0418, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального 0418, Микроскопическое исследование отделяемого ороком полового члена 174, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 157, Микроскопическое исследование отделяе		535,00
Исследования эякулята Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA) Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по 15 829, исследовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) 2 239, Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 3 901, Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопические исследование закулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 1 598, исследование секрета предстательной железы в моче 1 598, исследование+макроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 1 598, исследование+макроскопическое исследование) 960, Общий анализ мокроты 641, Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) 960, Общий анализ мокроты 641, Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг 615, Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта 700, (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище) 7232, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 724, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 724, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 7232, Микроскопичес		4.450.00
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA) 2 239, Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по 15 829, исследовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) 2 239, Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 3 901, Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопические исследования биологических жидкостей Микроскопические исследования биологических жидкостей Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 1598, исследование+макроскопическое исследование (микроскопическое 1598, исследование+макроскопическое исследование) Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) 960, Общий анализ мокроты 641, Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, грибов, скрининг 615, Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг 615, Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг 615, Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг 615, микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстратенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстратенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстратенитальный канал+влагалище+уретра) 700, (цервикальный канал+влагалище) 7232, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (практа и экстратенитальных канал + влагалище) 7232, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого врагание полового члена 157, Микроскопическое исследование отделяемого врагание отделяемого цервикального канала 157, ОНКОГЕ		4 156,00
фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) 2 239, Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 3 901, Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопические исследование отмерата предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 1 598, исследование секрета предстательной железы в моче 1 598, исследование секрета предстательной железы в моче 1 598, исследование накроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 1 598, исследование накроскопическое исследование на редстательной железы в моче 1 598, исследование накроскопическое исследование на ремодекти (микроскопическое 1 598, исследование накроскопическое исследование на ремодекс (Demodex) 661, Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, грибов, скрининг 615, Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, скрининг 615, Микроскопическое исследование на паличие патогенных грибов, скрининг 615, Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг 615, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальный канал+влагалище+уретра) 700, (цервикальный канал+влагалище+уретра) 700, информальный канал+влагалище на паражемого урогенитального тракта 700, информальный канал на влагалище (Верикальный канал на влагалище) 700, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта 700, микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта 700, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100,	·	2 220 00
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) 2 239, Спермограмма (автоматический подочет на анализаторе SQA) 3 901, Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопические исследование оскрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 1598, исследование оскрета предстательной железы в моче 1598, исследование оскрета предстательной железы в моче 1598, исследование оскледование секрета предстательной железы 6 моче 1598, исследование общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое мисследование) 960, Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое мисследование) 960, Общий анализ мокроты 641, Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) 960, Общий анализ мокроты 641, Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, Грибов, скрининг 615, грибов, скрининг 615, Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг 615, Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг 615, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстратенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта 700, (цервикальный канал+влагалище+уретра) 700, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (дервикальный канал+влагалище+уретра) 232, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 174, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 174, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 174, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 175, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 175, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 175, Микроскопическое исследование отделяемого прамой кишки 175, Микроскопическое исследование отделяемого прамого канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого прамок	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по	15 829,00
Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) 3 901, Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопические исследования биологических жидкостей Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 1 598, исследование+макроскопическое исследование) 700, Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое 1 598, исследование+макроскопическое исследование) 960, Общий анализ мокроты 641, Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) 960, Общий анализ мокроты 641, Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) 615, Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг 615, грибов, скрининг 615, Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг 615, Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг 615, Микроскопическое исследования отделяемого урогенитального тракта и экстратенитальных локализаций 700, (цервикальный канал+влагалище+уретра) 700, (цервикальный канал+влагалище+уретра) 700, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта 700, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта 700, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 700, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) 700, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта 700, 700, 700, 700, 700, 700, 700, 700		2 239,00
Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) 4 156, Микроскопические исследования биологических жидкостей Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 7700, Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое 1 598, исследование+макроскопическое исследование) Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) 960, Общий анализ мокроты 641, Микроскопическое исследование наличие патогенных грибов и паразитов Микроскопическое исследование на Демодек (Demodex) 615, Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование оскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование отреляемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого орогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого орогенитального члена 174, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 157, Микроскопическое исследование отделяемого орогенитального канала 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		3 901,00
Микроскопические исследования биологических жидкостей Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче 801, Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 700, Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое 1598, исследование+макроскопическое исследование) Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) 960, Общий анализ мокроты 641, Микроскопические исследование назального секрета (на эозинофилы) 960, Общий анализ мокроты 641, Микроскопические исследование на Демодекс (Demodex) 615, имкроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта 700, (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального 418, тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального 418, Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального 418, Микроскопическое исследование отделяемого орогенитального 418, Микроскопическое исследование отделяемого орогенитального 416, Микроскопическое исследование отделяемого орогенитального 4174, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопическое исследование отделяемого орогенитального 4174, Микр		4 156,00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 700, Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование) Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) 960, Общий анализ мокроты 641, Микроскопическое исследование на демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального 418, Тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого уротенитального 418, Микроскопическое исследование отделяемого уротенитального 418, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 157, Микроскопическое исследование отделяемого пракон крови для 44 762,		
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы 700, Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование) Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) 960, Общий анализ мокроты Микроскопические исследование на наличие патогенных грибов и паразитов Микроскопические исследование на Демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта и унстракта и		801,00
исследование+макроскопическое исследование) Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) 960, Общий анализ мокроты Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопические исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального 418, тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого уретры Амкроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 174, Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 167, Микроскопическое исследование отд		700,00
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) Общий анализ мокроты Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопические исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального 418, тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого уретры Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 174, Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого врагалища 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 44 762,		1 598,00
Общий анализ мокроты Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального фикроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Фикроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Фикроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 157, Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 44 762,	исследование+макроскопическое исследование)	
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопические исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального дата, тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого уретры 232, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 174, Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 157, Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	960,00
Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального 418, тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого уретры 232, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 174, Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 44 762,	Общий анализ мокроты	641,00
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (тракта (цервикальный канал + влагалище)) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального 418, тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого уретры 232, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 174, Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 44 762,	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
грибов, скрининг Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального фикроскопическое исследование отделяемого урогенитального фикроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 174, Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	615,00
скрининг Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального 418, тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого уретры 232, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 174, Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		615,00
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта 700, (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального 418, тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого уретры 232, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 174, Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 44 762,	·	615,00
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта 700, (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального 418, тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого уретры 232, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 174, Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 44 762,	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	615,00
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального 418, тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого уретры 232, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 174, Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 44 762,	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и	
(цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального 418, тракта(цервикальный канал + влагалище) 232, Микроскопическое исследование отделяемого уретры 232, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 174, Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 44 762,		700,00
тракта(цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого уретры Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 44 762,		
Микроскопическое исследование отделяемого уретры 232, Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 174, Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 44 762,		418,00
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки 641, Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 174, Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 44 762,		222.00
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена 174, Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 44 762,		232,00
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала 157, Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 44 762,		641,00 174,00
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища 157, ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 44 762,		174,00
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 44 762,		157,00
Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для 44 762,	·	131,00
FURTHER THINK COTOTOLINO MANUAL CONTROL CONTROL (MOC) NOTE		44 762,00
диагностики остаточной минимальной оолезни (м∪ь) методом проточной цитометрии (диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (

дата формирования отчета. 24.10.2023 10.00.10	
Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферат	44 762,00
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	7 961,00
BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	7 674,00
BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	10 232,00
AML1-ETO – t(8;21), кач.	10 232,00
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	12 053,00
PML-RARA тип bcr 3 – t(15,17), колич. PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	7 961,00
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	7 291,00
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	9 272,00
ВСR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	10 232,00
BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	19 155,00
BCR-ABLp210 t(9;22), кол. ВСR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	7 674,00
Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	10 933,00
Определение мутаций V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9	15 147,00
экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МП3)	
Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене НВВ)	18 210,00
Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене НВА)	12 085,00
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	22 580,00
ОНКОМАРКЕРЫ	4 700 00
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1 700,00
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	2 590,00
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1 807,00
Белок S-100	4 055,00
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2 747,00
Антиген CA 242	2 062,00
Опухолевый маркер НЕ 4	2 475,00
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	4 350,00
Хромогранин A CgA	7 355,00
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	630,00
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	493,00
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2 700,00
Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	7 103,00
Антиген СА 19-9	975,00
Антиген СА 125	975,00
Антиген СА 15-3	875,00
Бета2-микроглобулин	1 010,00
Антиген СА 72-4	1 725,00
Индекс здоровья простаты (РНІ)	9 115,00
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	2 178,00
Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает	1 825,00
определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	
Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	3 199,00
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1 871,00
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)	
НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13,	100 396,00
18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по и	
НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы;	153 468,00
НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна, при одноплодной беременности; заключение врача - лабораторного генетика по и	52 754,00
НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X,	73 060,00
Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; закл НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом	70 311,00
13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторн НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y,	102 631,00
микроделеций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключен Пол и резус-фактор плода	, 1
Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	15 956,00
Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	19 984,00
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA) Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель	4 240 00
6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная суб	4 319,00
Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированн	4 319,00
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов	4 568,00

Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов Программа пренатального скрининга (PRISCA) Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременност Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Диагностика аденовирусной инфекции Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM Диагностика амебиаза Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	1 616,00 1 616,00 1 915,00 2 030,00 2 030,00 2 030,00 1 300,00
Программа пренатального скрининга (PRISCA) Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременност Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Диагностика аденовирусной инфекции Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM Диагностика амебиаза Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	1 915,00 2 030,00 2 030,00 2 030,00
Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременност Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Диагностика аденовирусной инфекции Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM Диагностика амебиаза Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	1 915,00 2 030,00 2 030,00 2 030,00
заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременност Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Диагностика аденовирусной инфекции Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM Диагностика амебиаза Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	1 915,00 2 030,00 2 030,00 2 030,00
беременност Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Диагностика аденовирусной инфекции Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM Диагностика амебиаза Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	2 030,00 2 030,00 2 030,00
Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Диагностика аденовирусной инфекции Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM Диагностика амебиаза Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	2 030,00 2 030,00 2 030,00
заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Диагностика аденовирусной инфекции Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM Диагностика амебиаза Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	2 030,00 2 030,00 2 030,00
(АФП), общ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Диагностика аденовирусной инфекции Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM Диагностика амебиаза Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	2 030,00 2 030,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Диагностика аденовирусной инфекции Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM Диагностика амебиаза Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	2 030,00 2 030,00
Диагностика аденовирусной инфекции Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM Диагностика амебиаза Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	2 030,00 2 030,00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM Диагностика амебиаза Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	2 030,00 2 030,00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM Диагностика амебиаза Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	2 030,00 2 030,00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM Диагностика амебиаза Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	2 030,00
Диагностика амебиаза Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	
Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	1 300.00
Диагностика аспергиллеза Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	1 300.00
Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	
Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	
Диагностика боррелиоза Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	660,00
Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), lgM Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), lgG	
Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	855,00
	855,00
AUTUTORO K GODDORUGA (Porrolio) IdM (MAANKUOGROT)	4 063,00
Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	
Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	4 063,00
Диагностика бруцеллеза	
Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	705,00
Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	540,00
Диагностика брюшного тифа	
Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	1 158,00
Диагностика вируса клещевого энцефалита	
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	560,00
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	690,00
Диагностика вируса Коксаки	
Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	1 662,00
Диагностика вируса кори	
Антитела к вирусу кори, IgG	630,00
Диагностика вируса краснухи	000,00
Антитела к вирусу краснухи, IgM	742.00
1,3,1,3,1	743,00
Антитела к вирусу краснухи, IgG	592,00
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	6 395,00
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу	1 598,00
краснухи, IgG)	
Диагностика вируса эпидемического паротита	
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	700,00
Антитела к вирусу эпидемического паротита, lgG	700,00
Диагностика ВИЧ-инфекции	
ВИЧ (антитела и антигены)	1 025,00
Диагностика гельминтозов	
Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	360,00
Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	1 761,00
Антитела к описторнам (Opisational telinicus), IgW	665,00
Антитела к аскаридам (Ascaris idinistricules), IgG Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG	769,00
ЦИК, содержащие антигены описторхов	615,00
Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	328,00
Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	317,00
Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, титр	3 243,00
Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	325,00
Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	1 079,00
Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	1 920,00
Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	1 155,00
	1 366,00
Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	
Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG Диагностика гепатита D	705.00
Диагностика гепатита D	785.00
Диагностика гепатита D Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	
Диагностика гепатита D Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	
Диагностика гепатита D Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) Диагностика гепатита A	785,00
Диагностика гепатита D Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) Диагностика гепатита А Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	785,00 700,00
Диагностика гепатита D Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) Диагностика гепатита A Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	785,00 700,00
Диагностика гепатита D Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) Диагностика гепатита A Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита B	785,00 700,00 700,00
Диагностика гепатита D Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) Диагностика гепатита A Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита B Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg)	785,00 700,00 700,00 475,00
Диагностика гепатита D Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) Диагностика гепатита A Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM) Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG) Диагностика гепатита B	785,00 785,00 700,00 700,00 475,00 700,00 700,00

Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, lgM (Anti-HBcor lgM)	856,00
Антиген НВе вируса гепатита В (HbeAg)	1 442,00
Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	1 120,00
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg),	3 359,00
количественно	, -
Диагностика гепатита Е	
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	785,00
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	785,00
Диагностика гепатита С	
Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	615,00
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	850,00
Диагностика герпес-вирусных инфекций	
Вирус Varicella-Zoster	
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	1 392,00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1 131,00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	1 056,00
Вирус герпеса VI типа	
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	1 279,00
Вирус простого герпеса	
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	856,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	570,00
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	1 213,00
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	1 442,00
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	840,00
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	840,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	1 010,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	4 861,00
(иммуноблот)	4 001,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	4 861,00
(иммуноблот)	4 001,00
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II)	1 279,00
(включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов,	1 21 9,00
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus	847,00
VCA), IgM	047,00
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus	940,00
VCA), IgG	040,00
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus	812,00
EBNA), IgG	0.2,00
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1 854,00
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	4 861,00
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	4 861,00
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает	1 392,00
определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1 002,00
Цитомегаловирусная инфекция	
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	676,00
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), igG	535,00
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), 1gG (иммуноблот)	7 132,00
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение	1 115,00
антител к цитомегаловирусу, IgG)	1 110,00
Диагностика дифтерии и столбняка	
Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	2 207,00
Антитела к возбудителю дифтерии (Cotynebacterium diprimenae) Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1 761,00
Диагностика иерсиниоза	1701,00
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА,	1 494,00
титр	1 494,00
Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	1 242,00
Диагностика кандидоза	1 242,00
Антитела к кандидоза Antiutena к кандиде (Candida albicans), IgA	720,00
Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	743,00
Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	1 279,00
Диагностика коклюша и паракоклюша	4 500 00
Антитела к коклюшному токсину, IgA	1 569,00
Антитела к коклюшному токсину, IgG	1 131,00
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella	1 761,00
parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	
Диагностика легионеллеза	
Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	1 239,00
Диагностика лейшманиоза Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	1 668,00

Пиостика памбаноза	
Диагностика лямблиоза Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	2 340,00
Антитела к лямблиям (Lambia intestinalis), tgM	785,00
Диагностика менингококковой инфекции	. 00,00
Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	3 132,00
Диагностика микоплазмоза	
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	450,00
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	475,00
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	992,00
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	679,00
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	725,00
Диагностика парвовируса	
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgG	1 329,00
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgM	1 329,00
Диагностика респираторно-синцитиального вируса	2 474 00
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	2 474,00 2 474,00
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM Диагностика сальмонеллеза	2 474,00
Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	1 329,00
Диагностика сифилиса	1 323,00
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	360,00
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	575,00
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	615,00
Антитела к бледной трепонеме (Т.pallidum),сум.	430,00
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	418,00
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	560,00
Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	1 120,00
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2 877,00
Диагностика токсоплазмоза	
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), lgM	653,00
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), lgG	528,00
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	1 010,00
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1 024,00
Диагностика трихомониаза	
Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	615,00
Диагностика туберкулеза	
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	1 550,00
Диагностика уреаплазмоза	
Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	450,00
Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	450,00
Диагностика хеликобактериоза	
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	535,00
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	1 300,00
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	1 300,00
Диагностика хламидиоза	475.00
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	475,00
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	475,00 475,00
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	475,00 1 102,00
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	535,00
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	636,00
Диагностика шигеллеза (дизентерии)	030,00
Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	2 402,00
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА	2 402,00
Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	2 286,00
Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	2 590,00
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА	100,00
Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	2 590,00
Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, CША)	1 294,00
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, CША),	1 523,00
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, CША,	2 286,00
результат на английском и русском языках), колич.	
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гастропанель	
ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к	13 094,00
·	13 094,00

Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного	2 410,00
бактериального роста в тонкой кишке) 13C - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	1 506,00
Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-	1 300,00
спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)	
Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	6 300,00
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Тяжелые металлы и микроэлементы волос	
Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1 920,00
Бор в волосах, спектрометрия (В)	1 920,00 1 920,00
Алюминий в волосах, спектрометрия (AI) Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1 920,00
Титан в волосах, спектрометрия (Ті)	1 920,00
Хром в волосах, спектрометрия (Сг)	1 920,00
Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1 920,00
Кобальт в волосах, спектрометрия (Со)	1 920,00
Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1 920,00
Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1 920,00
Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1 920,00
Калий в волосах, спектрометрия (К)	1 920,00
Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1 920,00
Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1 920,00 1 920,00
Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1 920,00
Свинец в волосах, спектрометрия (Рb)	1 920,00
Кальций в волосах, спектрометрия (Са)	1 920,00
Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1 920,00
Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1 920,00
Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1 920,00
Медь в волосах, спектрометрия (Си)	1 920,00
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1 920,00
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As	8 634,00
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи	
Натрий в моче, спектрометрия (Na)	2 290,00
Бор в моче, спектрометрия (В)	2 367,00
Алюминий в моче, спектрометрия (AI)	2 367,00
Кремний в моче, спектрометрия (Si)	2 367,00
Титан в моче, спектрометрия (Ті)	2 367,00
Хром в моче, спектрометрия (Cr)	2 367,00 2 367,00
Марганец в моче, спектрометрия (Mn) Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	2 367,00
Никель в моче, спектрометрия (Ni)	2 367,00
Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	2 367,00
Селен в моче, спектрометрия (Se)	2 367,00
Калий в моче, спектрометрия (К)	2 290,00
Молибден в моче, спектрометрия (Мо)	2 367,00
Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	2 367,00
Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	2 367,00
Ртуть в моче, спектрометрия (Hg) Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	2 367,00 2 367,00
Йод в моче, спектрометрия (Рб) Йод в моче, спектрометрия (I)	1 767,00
Кальций в моче, спектрометрия (Са)	1 854,00
Железо в моче, спектрометрия (Fe)	2 367,00
Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1 854,00
Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	2 367,00
Медь, суточная экскреция, (Cu)	2 367,00
Литий в моче, спектрометрия (Li)	2 367,00
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23	8 619,00
показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки	
Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1 854,00
Бор в крови, спектрометрия (Ка)	1 854,00
Алюминий в крови, спектрометрия (AI)	1 854,00
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1 854,00
Титан в крови, спектрометрия (Ті)	1 854,00
Хром в крови, спектрометрия (Сг)	1 854,00
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1 854,00
Кобальт в крови, спектрометрия (Co) Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1 854,00 1 854,00
пикель в крови, спектрометрия (ти)	1 854,00

Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1 854,00
Селен в крови, спектрометрия (Se)	1 711,00
Калий в крови, спектрометрия (К)	1 854,00
Молибден в крови, спектрометрия (Мо)	1 854,00
Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1 854,00
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1 854,00
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1 711,00
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1 711,00
Кальций в крови, спектрометрия (Са)	1 854,00
Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1 854,00
Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1 854,00
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1 854,00
Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1 854,00
Литий (Li) терапевтический в крови	1 854,00
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23	7 750,00
показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Żn, As,	,
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Алкоголь в моче	3 837,00
Определение алкоголя в крови	3 654,00
Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина,	3 721,00
МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ	0 721,00
Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с	24 940,00
их точной идентификацией	·
Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов,	8 634,00
кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веще	
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	075.00
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	875,00
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей 	1 215,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала 	1 279,00
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 442,00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	1 040,00
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального	1 040,00
канала	
Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	1 125,00
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	875,00
Цитологическое исследование новообразований кожи 	1 442,00
Цитологическое исследование осадка мочи	1 442,00
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала 	476,00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки 	1 040,00
Цитологическое исследование мокроты	1 279,00
Цитологическое исследование плевральной жидкости	1 040,00
Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	1 279,00
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	1 040,00
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	1 279,00
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	1 215,00
Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение),1 локус	702,00
ЛАБОРАТОРИЯ ИНВИТРО	
COVID-19	
3320 (Приоритет) Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой	3 000,00
носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopha	
носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopha	2 200,00
	2 200,00
носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopha 3320 Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and 1659 Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня	
носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopha 3320 Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and 1659 Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination an	
носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopha 3320 Коронавирус SARS-CoV-2, определение PHK в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and 1659 Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination an ЛАБОРАТОРИЯ СМД	
носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopha 3320 Коронавирус SARS-CoV-2, определение PHK в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and 1659 Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination an ЛАБОРАТОРИЯ СМД ПЦР исследование	
носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopha 3320 Коронавирус SARS-CoV-2, определение PHK в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and 1659 Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination an ЛАБОРАТОРИЯ СМД ПЦР исследование Вирусные инфекции	1 575,00
носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopha 3320 Коронавирус SARS-CoV-2, определение PHK в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and 1659 Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination an ЛАБОРАТОРИЯ СМД ПЦР исследование Вирусные инфекции РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19)	1 575,00 2 200,00
носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopha 3320 Коронавирус SARS-CoV-2, определение PHK в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and 1659 Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination an ЛАБОРАТОРИЯ СМД ПЦР исследование Вирусные инфекции РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19) РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19), в режиме срочного выполнения	1 575,00 2 200,00
носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopha 3320 Коронавирус SARS-CoV-2, определение PHK в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and 1659 Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination an ЛАБОРАТОРИЯ СМД ПЦР исследование Вирусные инфекции РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19) РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19), в режиме срочного выполнения ЛАБОРАТОРИЯ ЮНИМ	1 575,00 2 200,00
носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopha 3320 Коронавирус SARS-CoV-2, определение PHK в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and 1659 Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination an ЛАБОРАТОРИЯ СМД ПЦР исследование Вирусные инфекции РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19) РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19), в режиме срочного выполнения ЛАБОРАТОРИЯ ЮНИМ Биопсийный материал	2 200,00 3 080,00
носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopha 3320 Коронавирус SARS-CoV-2, определение PHK в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and 1659 Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination an ЛАБОРАТОРИЯ СМД ПЦР исследование Вирусные инфекции РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19) РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19), в режиме срочного выполнения ЛАБОРАТОРИЯ ЮНИМ Биопсийный материал 104 Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка,	2 200,00 3 080,00
носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopha 3320 Коронавирус SARS-CoV-2, определение PHK в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and 1659 Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination an ЛАБОРАТОРИЯ СМД ПЦР исследование Вирусные инфекции РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19) РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19), в режиме срочного выполнения ЛАБОРАТОРИЯ ЮНИМ Биопсийный материал 104 Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	2 200,00 3 080,00 2 640,00
носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopha 3320 Коронавирус SARS-CoV-2, определение PHK в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and 1659 Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination an ЛАБОРАТОРИЯ СМД ПЦР исследование Вирусные инфекции РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19) РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19), в режиме срочного выполнения ЛАБОРАТОРИЯ ЮНИМ Биопсийный материал 104 Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез 105 Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	2 200,00 3 080,00 2 640,00 2 640,00
носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopha 3320 Коронавирус SARS-CoV-2, определение PHK в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and 1659 Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination an ЛАБОРАТОРИЯ СМД ПЦР исследование Вирусные инфекции РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19) РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19), в режиме срочного выполнения ЛАБОРАТОРИЯ ЮНИМ Биопсийный материал 104 Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез 105 Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей 108 Гистологическое исследование мягких тканей мышечной области	2 200,00 3 080,00 2 640,00 2 640,00 2 640,00
носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopha 3320 Коронавирус SARS-CoV-2, определение PHK в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки (Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and 1659 Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (Pre- and post-vaccination an ЛАБОРАТОРИЯ СМД ПЦР исследование Вирусные инфекции РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19) РНК коронавируса SARS-CoV-2(COVID-19), в режиме срочного выполнения ЛАБОРАТОРИЯ ЮНИМ Биопсийный материал 104 Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез 105 Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	2 200,00 1 575,00 2 200,00 3 080,00 2 640,00 2 640,00 2 420,00 2 420,00 2 420,00

112 Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного	
пространства	2 640,00
113 Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	2 640,00
114 Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани)	4 730,00
115 Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	4 510,00
106 Гистологическое исследование материала кожных и подкожных новообразований	5 280,00
(менее 14мм.)	0 200,00
Дополнительные услуги	
164 Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	880,00
164.1 Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ после услуги 164)	285,00
165 Сканирование 1 стекла	285,00
167.1 Перевод (1 страница, англ рус., рус англ.)	1 430,00
168.1 Гистохиимическая окраска PAS (за стекло)	430,00
168.2 Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	430,00
168.3 Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	430,00
168.4 Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло)	430,00
168.5 Гистохимическая окраска конго красным (за стекло)	1 715,00
168.6 Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло)	430,00
Иммуногистохимические исследования	,-
1ИГХ реакция PD-L1, клон Daco 22C3	35 000,00
128.1 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция PD-L1, клон 28-8)	5 830,00
128.2 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция HER2)	3 740,00
128.3 Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция по предварительному	3 740,00
согласованию с менеджером)	0 7 40,00
129 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) до 4 антител включительно**	11 550,00
130 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) 5-10 антител включительно**	16 500,00
145.2 Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) более 10 антител**	28 600,00
148 Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно	23 100,00
имплантации, ER, PgR, CD56, CD138, LIF, подсчет кол-ва пиноподий)	25 100,00
150 Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия	16 500,00
(дифф. диагностика хронического эндометрита, CD16, CD20, CD138, CD56, HLA-	10 300,00
100.1 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование	5 830,00
при подозрении на хронический эндометрит (H&E+CD138)	3 030,00
100.2 Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование	27 500,00
пограничных/сторожевых лимфоузлов при меланоме	2. 000,00
Молекулярно-генетические исследования	
602 Определение распространённых мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке	11 880,00
молочной железы и яичников	11 000,00
603 Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR (ПЦР)	15 400,00
606 Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF	12 100,00
607 Определение мутации KRAS 2-3 экзона гена при колоректальном раке	13 750,00
608 Определение мутаций к к со 2-о окоона тена NRAS	13 750,00
	15 620,00
609 Определение мутаций во 2, 3, 4 экзоне гена KRAS, 2, 3, 4 экзоне гена NRAS	
610 Определение мутаций во 2,3 экзоне гена KRAS, 2,3,4 экзоне гена NRAS, 15 экзоне гена BRAF	19 800,00
611 Определение мутаций 15 экзона гена BRAF и 11,13,17 экзонах гена с-КІТ при меланоме	22 550,00
612 Определение мутаций 15 экзона BRAF, 2-3 экзонов NRAS и 11,13,17 экзонах с-KIT	25 850,00
при меланом	
	18 700,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка	18 700,00 25 300,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH	25 300,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH 620 Определение перестройки ALK при раке легкого	25 300,00 24 750,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH 620 Определение перестройки ALK при раке легкого 621 Определение перестройки ROS1 при лимфоме	25 300,00 24 750,00 23 650,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH 620 Определение перестройки ALK при раке легкого 621 Определение перестройки ROS1 при лимфоме 628 Определение амплификации гена MDM2 при саркоме	25 300,00 24 750,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH 620 Определение перестройки ALK при раке легкого 621 Определение перестройки ROS1 при лимфоме 628 Определение амплификации гена MDM2 при саркоме Операционный материал	25 300,00 24 750,00 23 650,00 25 300,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH 620 Определение перестройки ALK при раке легкого 621 Определение перестройки ROS1 при лимфоме 628 Определение амплификации гена MDM2 при саркоме Операционный материал 122 Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина,	25 300,00 24 750,00 23 650,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH 620 Определение перестройки ALK при раке легкого 621 Определение перестройки ROS1 при лимфоме 628 Определение амплификации гена MDM2 при саркоме Операционный материал 122 Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хо	25 300,00 24 750,00 23 650,00 25 300,00 2 640,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH 620 Определение перестройки ALK при раке легкого 621 Определение перестройки ROS1 при лимфоме 628 Определение амплификации гена MDM2 при саркоме Операционный материал 122 Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хо 123 Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух	25 300,00 24 750,00 23 650,00 25 300,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH 620 Определение перестройки ALK при раке легкого 621 Определение перестройки ROS1 при лимфоме 628 Определение амплификации гена MDM2 при саркоме Операционный материал 122 Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хо 123 Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли сред	25 300,00 24 750,00 23 650,00 25 300,00 2 640,00 3 460,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH 620 Определение перестройки ALK при раке легкого 621 Определение перестройки ROS1 при лимфоме 628 Определение амплификации гена MDM2 при саркоме Операционный материал 122 Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хо 123 Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли сред 124 Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки,	25 300,00 24 750,00 23 650,00 25 300,00 2 640,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH 620 Определение перестройки ALK при раке легкого 621 Определение перестройки ROS1 при лимфоме 628 Определение амплификации гена MDM2 при саркоме Операционный материал 122 Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хо 123 Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли сред 124 Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники	25 300,00 24 750,00 23 650,00 25 300,00 2 640,00 3 460,00 5 170,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH 620 Определение перестройки ALK при раке легкого 621 Определение перестройки ROS1 при лимфоме 628 Определение амплификации гена MDM2 при саркоме Операционный материал 122 Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хо 123 Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли сред 124 Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники 125 Комплексное гистологическое исследование операционного материала	25 300,00 24 750,00 23 650,00 25 300,00 2 640,00 3 460,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH 620 Определение перестройки ALK при раке легкого 621 Определение перестройки ROS1 при лимфоме 628 Определение амплификации гена MDM2 при саркоме Операционный материал 122 Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хо 123 Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли сред 124 Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники 125 Комплексное гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, кишечника, почек, молочн	25 300,00 24 750,00 23 650,00 25 300,00 2 640,00 3 460,00 5 170,00 8 470,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH 620 Определение перестройки ALK при раке легкого 621 Определение перестройки ROS1 при лимфоме 628 Определение амплификации гена MDM2 при саркоме Операционный материал 122 Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хо 123 Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли сред 124 Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники 125 Комплексное гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, кишечника, почек, молочн 125.1 Комплексное гистологическое исследование крупного операционного	25 300,00 24 750,00 23 650,00 25 300,00 2 640,00 3 460,00 5 170,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH 620 Определение перестройки ALK при раке легкого 621 Определение перестройки ROS1 при лимфоме 628 Определение амплификации гена MDM2 при саркоме Операционный материал 122 Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хо 123 Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли сред 124 Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники 125 Комплексное гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, кишечника, почек, молочн 125.1 Комплексное гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах (один орган + лимфатичес	25 300,00 24 750,00 23 650,00 25 300,00 2 640,00 5 170,00 8 470,00 13 750,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH 620 Определение перестройки ALK при раке легкого 621 Определение перестройки ROS1 при лимфоме 628 Определение амплификации гена MDM2 при саркоме Операционный материал 122 Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хо 123 Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли сред 124 Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники 125 Комплексное гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, кишечника, почек, молочн 125.1 Комплексное гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах (один орган + лимфатичес 125.2 Гистологическое исследование после простатэктомии	25 300,00 24 750,00 23 650,00 25 300,00 2 640,00 3 460,00 5 170,00 8 470,00 13 750,00 22 550,00
при меланом 614 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) при колоректальном раке 618 Определение амплификации HER2/neu при раке молочной железы и желудка методом FISH 620 Определение перестройки ALK при раке легкого 621 Определение перестройки ROS1 при лимфоме 628 Определение амплификации гена MDM2 при саркоме Операционный материал 122 Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хо 123 Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, сердце (миокард, перикард, эндокарда, опухоли сред 124 Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники 125 Комплексное гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, кишечника, почек, молочн 125.1 Комплексное гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах (один орган + лимфатичес	25 300,00 24 750,00 23 650,00 25 300,00 2 640,00 5 170,00 8 470,00 13 750,00

127 Гистологическое исследование плаценты	6 820,00
Пересмотр	2.222.00
131 Second Opinion - консультация готового случая	8 250,00
146 Пересмотр перед ИГХ (без вынесения заключения, для определения возможности постановки ИГХ реакции и назначения панели)	2 750,00
162 Заключение /пересмотр зарубежной лаборатории	22 000,00
163 Консультация зарубежного специалиста	16 500,00
131.3 Консультация конкретного специалиста по требованию заказчика (по	8 250,00
согласованию с исполнителем, заказывается с услугой 131)	·
Пункционная биопсия	
117 Гистологическое исследование пункционной биопсии печени	2 640,00
118 Гистологическое исследование пункционной биопсии почек	2 640,00
119 Гистологическое исследование пункционной биопсии молочной железы	2 640,00
120 Гистологическое исследование пункционной биопсии предстательной железы (до 14 кусочков)	8 250,00
121 Гистологическое исследование пункционной биопсии других органов и тканей	2 860,00
Эндоскопический материал	2 000,00
101 Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое до 3-х	2 640,00
кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.	ŕ
101.2 Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см)	3 460,00
102 Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3	3 460,00
кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.	
103 Выявление Helicobacter pylori за случай	1 650,00
ХЕЛИКС	
09-185 Coronavirus SARS-CoV-2, PHK (реал-тайм ПЦР)	2 200,00
09-186 Экспресс-анализ на COVID-19 +справка на 8 языках	3 300,00
Услуга/Консультация	
АВАНС Оформление медицинской книжки	800,00
АКЦИЯ	800,00
Консультация специалиста по акции	990,00
АПЛЕНСИНИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	000,00
Прием аллерголога- иммунолога, ученая степень КМН	2 700,00
Прием аллерголога-иммунолога	2 500,00
Проведение кожно-скарификационного теста	450,00
Провокационные аллергологические тесты (назальный, конъюнктивальный)	1 150,00
Спирометрия с исследованием кривой поток-объем и МПВ	1 650,00
Холодовая проба Дункана	750,00
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ	
Анестезия местная	550.00
Анестезия аппликационная	550,00 4 050,00
Проводниковая анестезия Анестезия тумесцентная	3 100,00
Анестезия эпибульбарная	550,00
Анестезия инфильтрационная	1 050,00
Анестезия общая	
Регионарная (спиномозговая) анестезия	9 100,00
Регионарная (эпидуральная) анестезия	12 100,00
Регионарная (спино-эпидуральная) анестезия	14 600,00
Продленная эпидуральная аналгезия (до 1 суток)	5 000,00
Внутривенная анестезия до 30 мин	5 000,00
Эндотрахеальный наркоз 1 час	14 000,00
Эндотрахеальный наркоз 1,5-2-часа	16 500,00
Искусственная вентиляция легких в течении 12 часов	7 700,00
Консультация врача анестезиолога-реаниматолога	1 300,00
Катетеризация подключичной и др.центральных вен	3 900,00 900,00
Катетеризация кубитальной и др.периферических вен Трахеостомия	16 500,00
Подготовка и проведение трансфузии препаратов крови (без стоимости препаратов	2 200,00
крови)	
Внутривенная анестезия 30-60 мин	7 700,00
Эндотрахеальный наркоз до 3-х часов	25 000,00
Ингаляционная масочная анестезия севораном до 30 минут	10 000,00
Ингаляционная многокомпонентная анестезия с использованием ларингиальной маски до 60 минут	15 000,00
AC CO MUNITY I	6 000,00
Внутривенная анестезия для комплексного эндоскопического исследования(гастро+колоноскопия)	0 000,00
Внутривенная анестезия для комплексного эндоскопического	6 000,00

Эндотрахеальный наркоз при ЛОР-операциях у детей до 1 часа	10 000,00
Внутривенная анестезия до 30 мин.(для эндоскопии)	5 000,00
ПИТ и пребывание в дневном стационаре	
Пребывание в дневном стационаре в послеоперационном периоде без питания	3 000,00
Наблюдение больного в ПИТ в течении 2 часов после операции	3 300,00
Нахождение больного в ПИТ до 4 часов	3 500,00
Нахождение больного в ПИТ от 4 часов до 24 часов	11 000,00
ВАКЦИНАЦИЯ	
26.06.13 вакцинация для педиатрических программ	
Против гепатита В	700,00
Против коклюша, дифтерии, столбняка	950,00
Против гемофильной инфекции	950,00
Против полиомиелита	950,00
Против кори	250,00
Против эпидемического паротита	250,00
Против краснухи	250,00
Постановка пробы Манту	850,00
Против полиомеилита R1/R2	950,00
Против гемофильной инфекции R1	950,00
Доврачебный осмотр (бонус)	550,00
Ревакцинация АДСМ	1 150,00
Вакцинация для новых педиатрических программ	
Вакцинация против коклюша, дифтерии, столбняка(новая)	2 200,00
Вакцинация против полиомеилита(новая)	1 350,00
Вакцинация против гемофильной инфекции(новая)	1 150,00
Вакцинация против пневмококковой инфекции(новая)	5 050,00
Вакцинация против гепатита В(новая)	550,00
Вакцинация против кори(новая)	450,00
Вакцинация против кори(новая) Вакцинация против краснухи(новая)	450,00
Вакцинация против краснухи(новая) Вакцинация против эпидемического паротита(новая)	450,00
	450,00
Вакцинация против гриппа	1 250 00
Вакцина "Ваксигрип"	1 250,00
Вакцина "Флюарикс"	1 050,00
Вакцина "Инфлювак"	1 400,00
Вакцина "Гриппол плюс" Вакцина "Ультрикс"	950,00
	1 050,00
Успей привиться против гриппа (Флю-М)	1 300,00
Успей привиться против гриппа (Ультрикс)	1 350,00
Вакцина "Флю-М"	1 050,00
Успей привиться против гриппа (Ваксигрип)	1 350,00
Вакцина "Флю-М Тетра"	1 100,00
Успей привиться против гриппа (Ультрикс Квадри)(с приемом врача)	1 550,00
Вакцина "Ультрикс Квадри"	1 700,00
По нац.календарю	
Тетраксим (дифтерия,столбняк,коклюш,полиомиелит)	3 400,00
Инфанрикс Гекса (дифтерия,столбняк, коклюш полиомиелит, гепатит В, и	6 050,00
заболевания, возбудителем которого является Haemophilus influenza типа b	
"Комбиотех" против гепатита В (детский)	700,00
Паротитно-коревая (1 доза)	800,00
Паротитно-коревая + краснуха (1 доза)	1 150,00
АКТ-ХИБ (гемофильная инфекция)	1 150,00
Имовакс Полио	1 550,00
Анатоксин дифтерийно-столбнячный с уменьшенным содержанием антигенов(АДС-М-	500,00
анатоксин)	
Прививка от паротита	650,00
АВАКСИМ	2 600,00
Диаскинтест	2 200,00
Бубо - Кок (вакцина против коклюша, дифтерии и столбняка, гепатита В)	800,00
БиВак полио(вакцина полиомиелитная пероральная)	750,00
Полимилекс-инактивированная (против полиомеилита)	4 000,00
Адасель-вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша(для детей с 4-х	4 500,00
Эувакс детский-вакцина против гепатита В	550,00
ММР(корь, краснуха, паротит)	2 900,00
"Комбиотех" против гепатита В (взрослый)	900,00
АКДС	550,00
Анатоксин (против столбняка)	900,00
Анатоксин дифтерийно-столбнячный (АДС анатоксин)	900,00
Инфанрикс (дифтерия,столбняк, коклюш)	2 500,00
	3 500,00
Пентаксим (дифтерия,столбняк,коклюш,полиомиелит,гемофильная инфекция)	0 000,00

Прививка от краснухи	600,00
Прививка от кори (вакцина коревая живая)	1 500,00
Прививка от полиомиелита пероральная	750,00
Приорикс (корь, краснуха,паротит)	1 150,00
Регевак (гепатит В)	650,00
Туберкулин-проведение пробы Манту	1 150,00
Хиберикс (гемофильная инфекция)	1 050,00
Энджерикс (гепатит В)	1 050,00
По эпидпоказаниям	
Аваксим 80 (против гепатита А-дети)	1 750,00
Хаврикс 720 (против гепатита А-дети)	2 500,00
Хаврикс 1440 (против гепатита А-взрослые)	2 700,00
Вакцина "Клещ-Э-Вак" детская	1 150,00
Вакцина "Клещ-Э-Вак" взрослая	1 150,00
Вакцина "Синфлорикс"	3 300,00
ЭнцеВир (вакцина клещевого энцефалита)	1 100,00
ЭнцеВир Нео детский (вакцина клещевого энцефалита для детей от 3-х до 17 лет	1 150,00
включительно)	1 100,00
МЕНАКТРА (вакцина менингококовая)	6 200,00
Церварикс (для профилактики заболеваний, вызванных вирусом папилломы человека)	8 350,00
Пневмовакс 23(против пневмококковой инфекции)	3 700,00
Ротатек (против ротавирусной инфекции)	4 800,00
Вакцина для профилактики клещевого энцефолита (ФСМЕ-ИММУН)	1 350,00
Вакцина для профилактики клещевого энцефолита детская (ФСМЕ-ИММУН Джуниор)	1 350,00
Варилрикс (ветрянка)	6 300,00
Гардасил (для профилактики заболеваний, вызванных вирусом папилломы человека	15 000,00
тип 6,11,16,18)	2 200 00
Менцевакс ACWY (менингит)	2 000,00
Окавакс (ветрянка)	3 200,00
Пневмо 23 (против пневмококковой инфекции)	3 700,00
Полисахаридная менингококовая вакцина (менингит)	1 650,00
Превенар 13 (против пневмококковой инфекции)	4 500,00
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	
Дыхательный уреазный тест на хеликобактер	1 350,00
Прием гастроэнтеролога, ученая степень КМН	2 500,00
Прием врача-гастроэнтеролога (Категория 1)	2 500,00
Комплексная консультация врача- гастроэнтеролога по коррекции микробиоты ЖКТ	4 000,00
Консультация нутрициолога	3 000,00
Прием врача-гастроэнтеролога	2 300,00
FEMOCTA3	
Консультация специалиста по гемостазу	2 500,00
ГИНЕКОЛОГИЯ	
Интимная пластика и плазмотерапия	
Интимная контурная пластика 1 зоны Repleri	19 500,00
Интимная контурная пластика 1 зоны «Bellcontour GVISC»	21 650,00
Увеличение объема больших половых губ Repleri (1зона)	19 500,00
Коррекция формы малых половых губ Repleri (1 зона)	19 500,00
Уменьшение объема влагалища Repleri (1зона)	19 500,00
Увеличение объема клитора Repleri	19 500,00
Увеличение объема точки G Repleri	19 500,00
Интимный плазмолифтинг 1 пробирка/1 зона	7 250,00
Интимный плазмолифтинг обогащенный 1 пробирка/3 мл	12 400,00
Интимная контурная пластика 1 зоны "Амалайн Интим"	14 950,00
Плазмотерапия хронических воспалительных заболеваний в гинекологии (1 пробирка)	3 300,00
Плазмотерапия урогенитальных нарушений у женщин (1 зона)	3 650,00
Комплексная коррекция урогенитальных нарушений у женщин (3 зоны)	9 500,00
Интимная контурная пластика 1 зоны "Амалайн Инконти"	
·	26 800,00
Биоревитализация аногенитальной зоны препаратом Revi Reform 1,0 мл.(1 шприц) Лечение склерозирующего лихена вульвы препаратом Revi Reform 2,0 мл (1 шприц)	21 650,00
	33 500,00
Интимная контурная пластика Reneall secret life 1мл	17 550,00
Интимная контурная пластика Reneall secret life 2мл	33 000,00
Интимная контурная пластика 1 зоны "Delight G"	26 800,00
Лечебные процедуры	0.000
Разведение синехий малых половых губ	2 000,00
Введение внутриматочного контрацептива "Мирена" со стоимостью спирали	24 450,00
Интравагинальная пилоидотерапия, 1 процедура	1 250,00
	1 050 00
Интравагинальная санация с лекарственными препаратами КАТЕДЖЕЛЬ	
	1 050,00 1 050,00 850,00

Интравагинальная санация с лекарственными препаратами ЛИНИМЕНТ ЦИКЛОФЕРОНА	1 050,00
Введение внутриматочного контрацептива "Мирена" (без стоимости спирали)	3 850,00
Введение внутриматочного контрацептива (без стоимости спирали)	2 300,00
Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	850,00
Удаление внутриматочного контрацептива	2 100,00
Удаление инородных тел из влагалища	1 350,00
Сложное удаление внутриматочного контрацептива	2 800,00
Влагалищное орошение ОЗОНОТЕРАПИЯ (1 процедура)	1 050,00
Ультразвуковое лечение (1 процедура)	1 050,00
Лазеротерапия (1 процедура)	850,00
Медикаментозный аборт	
I этап медикаментозного аборта	5 280,00
II этап медикаментозного аборта	3 800,00
III этап. Прием гинеколога	3 520,00
III этап.УЗИ	1 700,00
Прием и диагностика	
КТГ в рамках программы прикрепления по беременности	1 350,00
KTF	1 750,00
Консультация главного врача , акушера-гинеколога, специалиста по гемостазу,к.м.н.	2 500,00
Консультация акушера-гинеколога, специалиста по гемостазу	2 500,00
Консультация зав. отделением гинекологии	2 500,00
Прием акушера-гинеколога	2 300,00
Консультация акушера-гинеколога по гинекологической эндокринологии	2 300,00
Прием акушера-гинеколога,ученая степень КМН	2 500,00
Консультация супружеских пар	2 500,00
Прием гинеколога-эндокринолога по бесплодию,невынашиванию с составлением	2 500,00
программы обследования	_ 000,00
Прием акушера - гинеколога по беременности	2 500,00
Видеокольпоскопия	1 750,00
Эхогистеросальпингография(сонография)	6 100,00
Скрининговый осмотр перед ФЗТ, ЛФК,УЗИ 2,3 триместр	750,00
Кольпоскопия	1 550,00
Хирургические манипуляции	1 000,00
Эксцизия конусовидная шейки матки (Сургитрон) (без стоимости гистологического	7 450,00
исследования) 1 категории сложности	7 400,00
Эксцизия конусовидная шейки матки (Сургитрон) (без стоимости гистологического исследования) 2 категории сложности	10 850,00
Эксцизия конусовидная шейки матки (Сургитрон) (без стоимости гистологического исследования) 3 категории сложности	14 250,00
Аспирационная биопсия эндометрия, без стоимости гистологического исследования	3 300,00
Вакуумная аспирация остатков плодного яйца	5 700,00
Инфильтрационно-аппликационная анестезия	850,00
Биопсия шейки матки	2 900,00
Биопсия цервикального канала	2 700,00
Диагностическое выскабливание цервикального канала, удаление полипа ц/к	6 200,00
Радиоволновое лечение доброкачественного заболевания шейки матки размером до	6 600,00
1 см	0 000,00
Радиоволновое лечение доброкачественного заболевания шейки матки размером более 1 см	9 200,00
Лазерная СО2- вапоризация патологии шейки матки до 1 см	7 850,00
Лазерная СО2- вапоризация патологии шейки матки более 1 см	10 550,00
Лазерная СО2-деструкция эндометриоидных очагов шейки матки	7 250,00
Деструктивное лечение кист шейки матки	5 900,00
Лазерная СО2-деструкция кондилом малых половых губ	7 250,00
Деструкция кондилом слизистой влагалища	3 950,00
Оперативное лечение кисты бартолиниевой железы	5 900,00
ГИРУДОТЕРАПИЯ	
Применение дополнительной пиявки	1 400,00
Сеанс гирудотерапи (до 3-х пиявок)	2 500,00
Сеанс гирудотерапии (до 5 пиявок)	3 500,00
ДЕРМАТОЛОГИЯ	
Дерматовенерология	
Дерматоскопия	1 000,00
Консультация дерматовенеролога	2 300,00
Консультация дерматовенеролога, ученая степень КМН	2 500,00
Визит к врачу для получения справки в бассейн	900,00
Забор диагностического материала	300,00
·	450,00
Диагностика с помощью лампы "Вуда"	470.00

Криодеструкция 1 кератомы	1 150
Удаление контагиозного моллюска Для программ	450
Первичный прием невролога	250
Первичный прием офтальмолога	300
Первичный прием оториноларинголога	200
Первичный прием хирурга	200
Первичный прием терапевта-профпатолога (включая ЭКГ)	300
Первичный прием психиатра-нарколога	120
Рентгенография органов грудной клетки в 2-х проекциях	800
Первичный прием акушера-гинеколога	150
УЗИ молочных желез	500
ИГЛОРЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ	
Комплексный сеанс восточной медицины	
Комплекс №1(Сеанс ИРТ,сеанс игла-	2 750
нож,фармакопунктура,вакумтерапия,электроакупунктура)	
Комплекс №2(Сеанс ИРТ,сеанс игла-	4 070
нож,фармакопунктура,вакумтерапия,электроакупунктура,прижигание)	
Комплекс №3(Применение энергетич.техник,ИРТ,сеанс игла-	6 270
нож,фармакопунктура,прижигание,аурикулотерапия)	2.750
Первичная консультация иглорефлексотерапевта с тестированием Сеанс иглорефлексотерапии(Категория1)	2 750 2 600
Классическая корпоральная иглорефлексотерапия	2 700
Вакуум терапия	800
Консультация иглорефлексотерапевта	2 000
Сеанс игла-нож	2 200
Сеанс иглорефлексотерапии	1 800
Сеанс лазероакупунктуры до 10 точек	880
Сеанс лазероакупунктуры более 10 точек	1 100
КАРДИОЛОГИЯ	
 Прием кардиолога(составление индивидуального плана обследования), ученая степень КМН	2 500
Прием кардиолога (составление индивидуального плана обследования)	2 300
Подбор СРАР-терапии	1 150
Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ	700
ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА	
Индивидуальное занятие с инструктором ЛФК(дети до 7 лет) 30мин.	1 100
Самостоятельная тренировка в зале ЛФК	500
Индивидуальное занятие с инструктором ЛФК (после 20:00)	2 800
Сплит тренировка групповая (ЛФК)	1 600
Консультация врача ЛФК	2 000
Консультация врача спортивной медицины	2 000
Индивидуальное занятие с врачом ЛФК	2 600
Лечебная физкультура в группе 60 мин. (для с.к.)	1 800
Индивидуальное занятие с инструктором ЛФК(дети 7-12лет)	1 600
Индивидуальное занятие с инстуктором ЛФК (дети7-12лет)	1 600
Индивидуальное занятие с инструктором ЛФК(взрослые)	2 100
Фитнес-тренировка	2 500
ЛЕЧЕБНЫЙ МАССАЖ	
Классический массаж	2.500
Массаж всех отделов позвоночника	3 500
Классический массаж стоп	1 500
Массаж шейно-грудного отдела	2 500
Массаж верхней конечности(1)+шейный отдел Массаж верхней конечности (2)+ шейный отдел	2 500 3 000
Массаж верхнеи конечности (2)+ шейный отдел	2 000
Массаж нижней конечности (1) + крестцовый отдел	3 000
Массаж нижней конечности (2) + крестцовый отдел	2 500
Массаж грудной клетки Массаж грудного отдела позвоночника	2 500
Массаж грудного отдела позвоночника Массаж пояснично-крестцового отдела	2 000
Общий массаж классический всего тела	4 500
Массаж шейно-воротниковой зоны	2 500
Массаж шейно-воротниковой зоны и головы	2 200
Массаж шейно-воротниковой зоны и толовы Массаж сустава (1 ед.)	1 200
Массаж оустава (1 сд.)	1 500
Лечебный массаж детский амбулаторно	7 000
Массаж шейно-вороткиковой зоны детский (с 11 до 17 лет)	1 800
Массаж спины детский (до 10 лет)	1 600
Массаж нижних конечностей детский (до 5 лет)	1 300

Массаж общий (с 1 -3 лет)	1 700,00
Массаж общий от 4 до 7 лет	2 000,00
Массаж шейно-воротниковой зоны детский (до 11 лет)	1 100,00
Массаж нижних конечностей (детский) 6-15лет	1 600,00
Массаж общий от 8 до 15 лет	2 500,00
Массаж спины (детский) (от 11лет)	1 900,00
Массаж грудной клетки (детский)	1 500,00
Лечебный массаж детский на дому	
Массаж грудной клетки (до 3-х лет) на дому по г. Видное	2 000,00
Массаж детский до 1 года на дому Видное	2 100,00
Массаж детский до 1 года на дому (радиус до 10 км)	2 200,00
Массаж детский до 1 года на дому (радиус 10-30 км)	2 300,00
Массаж нижних конечностей (детский) на дому в пределах г. Видное	1 800,00
Массаж с приемами мягких мануальных техник	
Висцеральный массаж (массаж живота)(45 мин)	2 000,00
Лимфодренажный массаж (борьба с отеками, целлюлитом) (45 мин)	2 000,00
Лимфодренажный массаж с кинезиотейпированием (90 мин)	4 000,00
Массаж - антистресс (релаксационный массаж с применением аромамасел) (90 мин)	3 500,00
ЛОГОПЕД	
Подготовка детей к школе с 4,5 лет	1 900,00
Занятие расширенное (45 мин.)	1 500,00
Занятие стандартное (30 мин.)	1 300,00
Прием диагностический (30 мин.)	1 800,00
Прием логопеда по программам прикрепления в педиатрии	900,00
МАНУАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ	500,00
Применение метода "сухая игла"	2 500,00
Остеопатический сеанс	5 000,00
Кинезиологическое тейпирование (до 50 см тейпа)	600,00
Кинезиологическое тейпирование (до 30 см тейпа) Кинезиологическое тейпирование (от 50 до 100 см тейпа)	1 300,00
FDM-терапия общая	3 500,00
FDM-терапия оощая FDM-терапия (1 область)	2 800,00
Сеанс кинезиологии (диагностика и лечение)	5 000,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Первичная кинезиологическая диагностика 20 мин.	2 000,00
Общая мануальная терапия	4 000,00
Прием мануального терапевта, ученая степень КМН	2 500,00
Сеанс кинезиологии (Категория 1)	7 000,00
Комплексный сеанс мануальной терапии позвоночника	4 500,00
Мягко-тканевая мануальная терапия(по отдельности ШОП/ГОП/ПОП)	2 000,00
Сеанс кинезиологии "Мама и ребенок до 7 лет"	8 000,00
Прием мануального терапевта	2 300,00
Мануальная коррекция копчика	1 000,00
Мануальная коррекция органов брюшной полости и малого таза	1 000,00
Мануальная коррекция таза	1 800,00
Мануальная терапия + постизометрическая релаксация мышщ (ПИРМ)	3 500,00
Мануальная терапия 2-х отделов позвоночника	3 000,00
Мануальная терапия 3 отделов позвоночника	3 500,00
Мануальная терапия грудного отдела позвоночника	1 800,00
Мануальная терапия коленных суставов	700,00
Мануальная терапия мелких суставов	800,00
Мануальная терапия органов грудной клетки	700,00
Мануальная терапия плечевых суставов	1 800,00
Мануальная терапия поясничного отдела позвоночника	1 800,00
Мануальная терапия шейного отдела позвоночника	1 800,00
Миорелаксация аппаратная	500,00
Постизометрическая релаксация на 1 уровне	700,00
Постизометрическая релаксация на 2-х уровнях	900,00
Редрессация мышц, связок	1 300,00
НЕВРОЛОГИЯ	
Локальная инъекционная терапия	
Фармакупунктура без учета стоимости препарата	1 600,00
Фармакупунктура с препаратом ТРАУМЕЛЬ 2,2мл (1амп)	1 850,00
Фармакупунктура с препаратом ТРАУМЕЛЬ 2,2мл (2амп)	2 100,00
Фармакупунктура с препаратом Цель Т 2,2мл (1амп)	2 000,00
Фармакупунктура с препаратом Цель Т 2,2мл (2амп)	2 300,00
Фармакупунктура с препаратом Лимфомиозот 1, 1мл (1амп)	1 150,00
Фармакупунктура с препаратом Лимфомиозот 1, 1мл (2амп)	1 350,00
Комплексная блокада	2 800,00
Блокада передней лестничной мышцы	1 750,00
Блокада тригерных зон	950,00
Блокады на шейном уровне(кроме лестничных мышц)	1 450,00

Паравертебральная блокада Паравертебральные блокады (грудной и поясничный отдел),грушевидной мышцы	950 1 350
Прием невролога (Категория1)	2 500
Прием невролога, ученая степень КМН	2 500
Ботулинотерапия при хронической мигрени препаратом Релатокс 200ед.	36 000
Ботулинотерапия при бруксизме препаратом Релатокс 100ед.	24 000
Прием невролога	2 300
Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ НЕФРОЛОГИЯ	700
Прием нефролога	2 500
РИПОПОМАПАТОР В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	2 300
Аппаратная эпиляция ресниц при трихиазе	2 500
Исследование на "синдром сухого глаза"	300
Кабинет охраны зрения	
Лечение на аппарате Визотроник» (1 процедура)	900
Лазерная стимуляция (МАКДЭЛ-9,СПЕКЛ-М)	1 000
Синаптофор «устранение функциональной скотомы»	1 000
Тренировка аккомодации «ручеек»	850
Аппаратное лечение патологии глаз (1 аппарат)	1 650
Физиотерапия в офтальмологии	1 400
Аппаратное лечение патологии глаз (2апппарат)	1 850
Аппаратное лечение патологии глаз (Заппарата)	2 700
Аппаратное лечение патологии глаз (2 аппарата) Аппаратное лечение патологии глаз (3 аппарата)	1 850 2 700
Диплоптическое лечение призмами	1 000
Диплотика призмами	1 000
Компьютерные игровые стимуляторы (тир-погоня, слияние и совмещение)	850
Компьютерные игровые стимуляторы (тир-погоня, слияние и совмещение)	850
Восстановление механизма бификсации (4-х точечный цветотест, бивизиотренер)	550
Клиренс-тест с использованием тест- полосок FLUO strips	450
Удаление халязион	7 250
Осмотр офтальмологом(справка ГАИ)	800
Гониоскопия (исследование передней камеры для диагностики глаукомы), 1 глаз	550
Исследование на демодекс (клещ) с лечением	1 300
Носо-слезная проба	400
Осмотр переферии глаза 3-зеркальной линцой Гольдмана	750
Обследование на косоглазие Оценка состояния зрительного нерва (порог, лабильность, КЧСМ)	400 500
Пахиметрия (1 глаз)	500
Прокрашивание флюоросцеином	250
Радиодеструкция ретенционных кист и папиллом (один глаз)	3 500
Тест Ширмера (диагностика синдрома сухого глаза)	300
Эластотонометрия	600
Экзофтальмометрия (аппарат экзофтальмометр)	700
ПЗО глаза (УЗИ)	1 300
Снятие швов с коньюнктивы	1 000
Снятие швов с роговицы и склеры	2 000
Проба Норна	500
Экспресс-дигностика на демодекс	1 300
Аппаратная эпиляция ресниц при трихиазе	2 500
Гониоскопия (исследование передней камеры для диагностики глаукомы), 1 глаз	550 400
Обследование на косоглазие Осмотр периферии глаза 3- зеркальной линцой Гольдмана	750
Оценка состояния зрительного нерва (порог, лабильность, КЧСМ)	500
Пахиметрия (1 глаз)	500
Прокрашивание флюоросцеином	250
Радиодеструкция ретенционных кист и папиллом (один глаз)	3 500
Тест Ширмера (диагностика синдрома сухого глаза)	300
Эластотонометрия	600
Экзофтальмометрия (аппарат экзофтальмометр)	700
ПЗО глаза (УЗИ)	1 300
Снятие швов с кожи век	600
Снятие швов с конъюнктивы	1 000
Снятие швов с роговицы и склеры	2 000
Проба Норна	3 300
Прием врача офтальмолога (определение остроты зрения, офтальмоскопия с узким зрачком и биомикроскопия хрусталика)	2 300
Авторефрактометрия компьютерная при нерасширенном зрачке	750
Авторефрактометрия компьютерная при расширенном зрачке (повторно)	450
Альгезиметрия роговицы	550

	450.00
Аппликация мазевая за веко	450,00 550,00
Диагностика разрыва сетчатки	450,00
Измерение угла косоглазия Инстилляция лекарственных препаратов	450,00
	1 150,00
Инъекция в полость халязиона препарата Кеналог Инъекция парабульбарная	1 150,00
Инъекция субконъюктивальная (парабульбарная) препарата Полудан Исследование бинокулярного зрения	950,00 550,00
····	
Массаж век (одна процедура)	650,00
Обработка ресничного края век спиртовыми растворами	550,00
Определение объема аккомодации	550,00
Определение объема движения глаз и конвергенции	550,00
Офтальмоскопия обратная при нерасширенном зрачке	650,00
Офтальмоскопия обратная при расширенном зрачке	750,00
Офтальмоскопия прямая при расширенном зрачке	750,00
Офтальмотонометрия бесконтактная компьютерная при нерасширенном зрачке	1 150,00
Офтальмотонометрия бесконтактная компьютерная при расширенном зрачке (повторно)	750,00
Офтальмотонометрия тонометром Маклакова	750,00
Офтальмохромоскопия	750,00
Периметрия ахроматическая (определение полей зрения)	950,00
Периметрия компьютерная по программе пороговой абсолютной стратегии всего поля зрения (оба глаза)	1 650,00
Периметрия компьютерная по программе пороговой относительной стратегии (оба глаза)	1 050,00
Периметрия компьютерная по программе стратегии количественной оценки точек выпадения полей зрения (оба глаза)	1 550,00
Подбор очков простых для дали	750,00
Подбор очков простых для чтения	950,00
Подбор очков сложных для дали	950,00
Подбор очков сложных для чтения	950,00
Проба слезноносовая цветовая	550,00
Пробы нагрузочно-разгрузочные при тономерии	1 050,00
Проверка цветоощущения	550,00
Промывание слезных путей (у взрослых, с обеих сторон)	1 750,00
Скиаскопия	1 000,00
Удаление доброкачественных новообразований век	1 350,00
Удаление единичного инородного тела с поверхности конъюнктивы, век	1 050,00
Удаление инородного тела роговицы (поверхностных слоев)	2 000,00
Удаление контаг.моллюска, вскрытие ячменя и т.п.	1 150,00
Удаление множественных инородных тел с поверхности конъюнктивы, век	1 550,00
Эпиляция ресниц	450,00
ПЕДИАТРИЯ	400,00
Педиатрическая служба	
Врачебный патронаж новорожденного	
Врачебный патронаж новорожденного свыше 30 км. от г.Видное (1 визит)	6 200,00
Врачебный патронаж новорожденного 10-30 км. от г.Видное (1 визит)	6 900,00
Врачебный патронаж новорожденного до 10 км. от г.Видное (1 визит)	5 900,00
Врачебный патронаж новорожденного по г.Видное (1 визит)	4 900,00
Прием педиатров амбулаторно	2 200 00
Осмотр личным педиатром в декретированные сроки	2 300,00
Осмотр личным педиатром по болезни в поликлинике	2 300,00
Консультация зав. отделением педиатрии	2 500,00
Прием педиатра (Категория1)	2 500,00
Прием педиатра амбулаторный	2 300,00
Прием педиатра перед вакцинацией, амбулаторный	1 100,00
Прием педиатра после вакцинации, амбулаторный	1 000,00
Прием педиатра с научной степенью КМН, врача высшей категории, амбулаторный	2 500,00
Составление педиатром индивидуальной программы прикрепления	900,00
Консультация педиатра беременной женщины (психопрофилактика к родам,	1 400,00
реком. по уходу и вскармливанию новорожденного)	
Консультация педиатра в клинике по грудному вскармливанию	2 300,00
Прием педиатров на дому	
Осмотр личным педиатром по болезни на дому	4 900,00
Первичная консультация педиатра на дому по грудному вскармливанию (свыше 30 км от г Видное)	6 200,00
Прием педиатра на дому (свыше 30 км от г.Видное)	6 200,00
	4 900,00
Прием педиатра на дому (в пределах г.Видное)	
Прием педиатра на дому (в пределах г.Видное) Прием педиатра на дому (в ближнем радиусе до 10 км от г.Видное)	5 900,00
	5 900,00 6 900,00

Прием педиатра с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в пределах г.Видное)	5 100,00
Прием педиатра КМН,врача высшей категории, на дому(в ближнем радиусе до 10 км от г.Видное)	6 100,00
Прием педиатра КМН, врача высшей категории на дому(в дальнем радиусе 10-30	7 100,00
км от г.Видное)	6 000,00
Первичная консультация педиатра на дому по грудному вскармливанию (г.Видное) Первичная консультация педиатра на дому по грудному вскармливанию (в радиусе	7 000,00
до 10 км от г. Видное)	
Первичная консультация педиатра на дому по грудному вскармливанию (в радиусе 10-30 км от г Видное)	8 000,00
Справки (для программ)	
Медицинская карта 026/у-2000(д.сад,школа	
Консультация педиатра с вынесением заключения о состоянии здоровья и	800,00
рекомендациями	
Осмотр врача-невролога	900,00
Осмотр врача ортопеда	1 000,00
Осмотр дерматолога	900,00
Осмотр логопеда (с 3-х лет)	900,00
Осмотр лор-врача	900,00
Осмотр педагога-поиходога	900,00
Осмотр педагога-психолога ЭКГ	600,00
Осмотр уролога-андролога/детского гинеколога	900,00
Осмотр врача хирурга	900,00
справка 086/у	300,00
Консультация педиатра (терапевта) с заполнением формы и вынесением заключения о состоянии здоровья	800,00
Осмотр врача-хирурга	1 000,00
Осмотр Лор-врача	900,00
Осмотр невропатолога	900,00
Осмотр окулиста	900,00
Узкие специалисты	
Амбулаторный прием узкого специалиста	
Комплексная консультация травматолога- ортопеда и детского хирурга	3 000,00
Прием детского ревматолога, ученая степень КМН	5 000,00
Осмотр детским гинекологом/урологом в поликлинике Прием детского хирурга	2 300,00 2 300,00
Прием детского хирурга	2 300,00
Прием детского гинеколога/уролога	2 300,00
Прием детского врача-специалиста по болезни амбулаторно	2 300,00
Прием детского кардиолога, ученая степень КМН	2 500,00
Прием невролога-эпилептолога, детский амбулаторный	2 700,00
Прием детского ревматолога	4 500,00
Консультация узкого специалиста (детск)	2 300,00
Прием детского эндокринолога с ученой степенью КМН	2 700,00
Прием детского кардиолога, амбулаторный	2 300,00
Прием аллерголога-иммунолога, детский, амбулаторный	2 500,00
Прием гастроэнтеролога, детский, амбулаторный	2 300,00
Прием дерматолога, детский, амбулаторный Прием невролога, детский, амбулаторный	2 300,00 2 500,00
Прием отоларинголога, детский, амбулаторный	2 300,00
Прием офтальмолога, детский, амбулаторный	2 300,00
Прием хирурга-ортопеда, детский, амбулаторный	2 000,00
Прием хирурга-ортопеда с научной степенью ДМН, детский, амбулаторный	2 200,00
Прием хирурга-ортопеда с научной степенью КМН,детский ,амбулаторный	2 100,00
Прием уролога, детский, амбулаторный	2 300,00
Прием уролога с научной степенью ДМН,детский, амбулаторный	2 200,00
Прием уролога с научной степенью КМН,детский,амбулаторный	2 500,00
Прием гинеколога, детский, амбулаторный	2 300,00
Прием эндокринолога,детский, амбулаторный	2 500,00
Прием на дому узкого специалиста	E 000 17
Прием дет.узкого специалиста на дому(в ближнем радиусе до 10 км от г.Видное)	5 900,00
Прием дет.узкого специалиста на дому(в дальнем радиусе до 30 км от г.Видное)	6 900,00
Прием дет.узкого специалиста на дому(в пределах г.Видное) ПРОГРАММЫ	4 900,00
III OTT / WHATE	1 400,00
Успешный первоклассник	50,00
Успешный первоклассник Интеллектика для малышей (для детей 3-4 и 4-5 лет)	1 100.00
Успешный первоклассник Интеллектика для малышей (для детей 3-4 и 4-5 лет) Интеллектика для малышей (для детей 5-6 лет)	1 100,00 1 300,00

осмотр психологом	100,00
осмотр терапевтом	700,00
осмотр гинекологом	600,00
осмотр урологом	500,00
осмотр хирургом	600,00
осмотр оториноларингологом	600,00
осмотр офтальмологом	800,00
осмотр неврологом	500,00
осмотр дерматологом	500,00
осмотр стоматологом	380,00
определение полей зрения	100,00
спирография	650,00
рентген органов грудной клетки в 2-х проекциях	1 200,00
ЭКГ с расшифровкой в покое	500,00
УЗИ молочных желез	1 000,00
MMΓ	1 300,00
Интерпретация результатов анализов+ выдача заключения терапевтом	420,00
Выезд медсестры на адрес требования + забор крови на анализ	6 500,00
осмотр аллергологом	500,00
осмотр профпатологом	800,00
осмотр онкологом	500,00
'	
УЗИ органов брюшной полости	1 000,00
УЗИ органов малого таза	1 000,00
объем аккомодации	300,00
офтальмотонометрия	300,00
ЭЭГ	1 500,00
осмотр кардиологом	400,00
Прием врача спортивной медицины с выдачей заключения	300,00
ЭКГ с расшифровкой с нагрузкой	1 000,00
осмотр педиатром	300,00
Осмотр терапевтом для фитнес программ	550,00
Медицинская книжка для предприятий продовольственной торговли(новая)	3 600,00
Медицинская книжка для сотрудников образовательных учреждений(новая)	3 000,00
Медицинская книжка для сотрудников предприятий общественного питания(новая)	3 600,00
Медицинская книжка медицинского работника(новая)	3 600,00
Медицинская книжка сотрудников бытового обслуживания(новая)	3 600,00
Медицинская книжка для водителей(новая)	3 000,00
Медицинская книжка для продавцов промышленных товаров(новая)	3 000,00
Медицинская книжка для водителей(продление с аттестацией)	2 800,00
Медицинская книжка для водителей(продление без аттестации)	2 500,00
Медицинская книжка для предприятий продовольственной торговли(продление с	3 200,00
аттестацией)	
Медицинская книжка для предприятий продовольственной торговли(продление без аттестации)	3 000,00
Медицинская книжка для продавцов промышленных товаров(продление с аттестацией)	2 800,00
Медицинская книжка для продавцов промышленных товаров(продление без аттестации)	2 500,00
Медицинская книжка для сотрудников образовательных учреждений(продление с	2 800,00
аттестацией)	
Медицинская книжка для сотрудников образовательных учреждений(продление без аттестации)	2 500,00
Медицинская книжка для сотрудников предприятий общественного питания(продление с аттестацией)	3 200,00
Медицинская книжка для сотрудников предприятий общественного питания(продление без аттестации)	3 000,00
Медицинская книжка медицинского работника(продление с аттестацией)	3 200,00
Медицинская книжка медицинского работника(продление без аттестации)	3 000,00
Медицинская книжка сотрудников бытового обслуживания(продление с аттестацией)	3 200,00
Медицинская книжка сотрудников бытового обслуживания(продление без аттестации)	3 000,00
Предварительные/периодические осмотры женщины	3 800,00
Предварительные/периодические осмотры мужчины	2 900,00
Медицинская книжка	1 049,00
УЗИ молочных желез/ММГ	500,00
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	
Взятие биоматериалов	
Взятие секрета простаты	700,00
Мазок из уретры	350,00
Взятие мазка на ПЦР	300,00
	300,00
Взятие мазка на микроскопию	000,00
Взятие мазка на микроскопию Взятие мазка из уретры, влагалища у беременных	400,00

Забор материала на исследование грибов, клещей	300,00
Взятие мазка на онкоцитологию	600,00
Взятие биоматериала для гистологического исследования	600,00
Взятие биоматериала для цитологического исследования	350,00
Взятие мазка на бактериологический посев	300,00
Взятие биоматериала с конъюктивы	400,00
Внутривенные инъекции	
Внутривенная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА 1,0 + ФИЗ.Р-Р 10,0	400,00
Внутривенная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА 1,0 +ФИЗ.Р-Р 10,0	400,00
Внутривенная инъекция ГЕПТРАЛ 400мг	805,00
Внутривенная инъекция ЦЕФТРИАКСОН+физ.р-р 20,0	550,00
Введение резервного антибиотика	850,00
Внутривенная инъекция ТРАНЕКСАМА 5 мл.	600,00
Внутривенная инъекция ТРАНЕКСАМА 10мл.	750,00
Внутривенная инъекция ПИРАЦЕТАМА	365,00
Внутривенная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств)	350,00
Внутривенная инъекция АКТОВЕГИНА	550,00
Внутривенная инъекция БАРАЛГИНА	430,00
Внутривенная инъекция Глюкоза + аскорбиновая к-та	365,00
Внутривенная инъекция Глюкоза +MgSO4	365,00
Внутривенная инъекция КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ	365,00
Внутривенная инъекция КАЛЬЦИЯ ХЛОРИД	360,00
Внутривенная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА	405,00
Внутривенная инъекция ЛАЗИКС	365,00
Внутривенная инъекция МЕКСИДОЛА	465,00
Внутривенная инъекция НАТРИЯ ТИОСУЛЬФАТ	365,00
Внутривенная инъекция Натрия хлорида+ MgSO4	365,00
Внутривенная инъекция ФУРОСЕМИДА	360,00
Внутривенная инъекция ЭУФИЛЛИНА	380,00
Внутривенная инъекция раствора ГЛЮКОЗЫ	370,00
Внутривенные капельные инфузии в условиях дневного стационара (пребывание в	
палате до 1,5 часов*)	
Внутривенная капельная инфузия (комплексное введение лекарственных ср-в 1 фл.)	1 900,00
Внутривенная капельная инфузия Гордокс 5,0+трисоль 400,0	2 200,00
Внутривенная капельная инфузия (квамател 40мг.+глюкоза 200,0)	2 100,00
Внутривенная капельная инфузия (панангин 10,0+физ. p-р 400,0)	1 900,00
Внутривенная капельная инфузия Гордокс 10,0 + р-р Рингера 400,0	2 200,00
Внутривенная капельная инфузия Р-Р РЕАМБЕРИНА 200 мл.	1 950,00
Внутривенная капельная инфузия Р-Р РЕАМБЕРИНА 400 мл.	2 050,00
Внутривенная капельная инфузия р-р ВОЛЮВЕНА	2 550,00
Внутривенная капельная инфузия глюкозо-новокаиновой смеси	1 850,00
Внутривенная капельная инфузия (комплексное введение лекарственных ср-в 2 фл.)	2 000,00
Внутривенная капельная инфузия (комплексное введение лекарственных ср-в 3 фл.)	2 400,00
Внутривенная капельная инфузия (комплексное введение лекарственных ср-в 4 фл.)	2 700,00
Инфузия ФИЗИОЛОГИЧ, раствора 400	1 850,00
Внутривенная капельная инфузия Гордокс 10,0 + физ. раствор 400,0	2 200,00
Пребывание в условиях дневного стационара более 1 часа	750,00
Пребывание в условиях дневного стационара при госпитализации (за 1 день)	2 200,00
Внутривенная капельная инфузия ГЕПТРАЛ 400мг+физ.р-р 200,0	2 200,00
Внутривенная капельная инфузия р-р СТЕРОФУНДИНА	2 800,00
Внутривенная капельная инфузия р-ра КАЛИЯ-МАГНИЯ АСПАРАГИНАТ 250 МЛ	3 600,00
Внутривенная капельная инфузия ЦЕРЕБРОЛИЗИНА 5 МЛ+ФИЗ.Р-Р200 МЛ	2 150,00
Внутривенная инфузия Допамина 5мл+ физ.раствор 20мл	2 100,00
Внутривенная капельная инфузия АЛЬБУМИНА 20% -50мл	5 500,00
Внутривенная капельная инфузия АЛЬБУМИНА 10% -100мл	4 250,00
Внутривенная капельная инфузия ТРАНЕКСАМА	2 300,00
Внутривенная капельная инфузия АКТОВЕГИНА	2 000,00
Внутривенная капельная инфузия (за 1 процедуру без стоимости лекарств)	1 650,00
Внутривенная капельная инфузия АМПИЦИЛИНА	2 000,00
Внутривенная капельная инфузия КАВИНТОНА	1 850,00
Внутривенная капельная инфузия МЕКСИДОЛА	1 900,00
Внутривенная капельная инфузия Р-Р ГЕМОДЕЗ	1 950,00
Внутривенная капельная инфузия Р-Р РИНГЕРА	1 850,00
Внутривенная капельная инфузия РАСТВОР ТРИСОЛЬ	1 650,00
Внутривенная капельная инфузия р-р ПОЛИГЛЮКИН	1 950,00
Внутривенная капельная инфузия с МЕТРОГИЛОМ	1 850,00
Muchania MM2MOTOFMU poempaga 200	1 850,00
Инфузия ФИЗИОЛОГИЧ, раствора 200	
инфузия ФизиОлОг ич, раствора 200 Инфузия раствора ГЛЮКОЗЫ	1 850,00
	1 850,00 350,00

Внутримышечная инъекция БИЛЬТРИА Внутримышечная инъекция БИЛЬТРИА Внутримышечная инъекция БИЛЬТРИА Внутримышечная инъекция БИКОИДОГА - 5 мл. Внутримышечная инъекция БКСИДОГА - 5 мл. Внутримышечная инъекция БКСИДОГА - 5 мл. Внутримышечная инъекция БКСИДОГА - 5 мл. Внутримышечная инъекция БКСЕДОГА - 2 мл. Внутримышечная инъекция БКСЕДОГА - 2 мл. Внутримышечная инъекция БКСЕДОГА - 2 мл. Внутримышечная инъекция БКСЕДОГА - 3 мл. Внутримыше		
Внутримышечная инъекция АМИКАЦИНА Внутримышечная инъекция КИКАОРАНА Внутримышечная инъекция КИКАОРАНА Внутримышечная инъекция КИКАОРАНА Внутримышечная инъекция КИСОВЕГИНА 5,0 мл. Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИНА 5,0 мл. Внутримышечная инъекция ГАБЕГИЛА Внутримышечная инъекция ГАБЕГИЛА Внутримышечная инъекция ГАБЕГИЛА Внутримышечная инъекция БЕСЕБЕП-70-6-2 мл. Внутримышечная инъекция БЕСБЕП-70-70-6-2 мл. Внутримышечная инъекция КЕГОВОГО 2мл. Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИЛННА Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИЛННА Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИЛННА Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИНА 2 мл. Внутримышечная инъекция БЕСКАМЕТАЗОНА Внутримышечная инъекция ДЕСКАМЕТАЗОНА Внутримышечная инъекция ДЕСКАМЕ	Но-шпа 2,0+0,2 р-р платифиллина 1,0+анальгин 50%- 4,0	350,00
Внутримышечная инъекция АМИКАЦИНА Внутримышечная инъекция КИКАОРАНА Внутримышечная инъекция КИКАОРАНА Внутримышечная инъекция КИКАОРАНА Внутримышечная инъекция КИСОВЕГИНА 5,0 мл. Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИНА 5,0 мл. Внутримышечная инъекция ГАБЕГИЛА Внутримышечная инъекция ГАБЕГИЛА Внутримышечная инъекция ГАБЕГИЛА Внутримышечная инъекция БЕСЕБЕП-70-6-2 мл. Внутримышечная инъекция БЕСБЕП-70-70-6-2 мл. Внутримышечная инъекция КЕГОВОГО 2мл. Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИЛННА Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИЛННА Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИЛННА Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИНА 2 мл. Внутримышечная инъекция БЕСКАМЕТАЗОНА Внутримышечная инъекция ДЕСКАМЕТАЗОНА Внутримышечная инъекция ДЕСКАМЕ	Внутримышечная инъекция ДИБАЗОЛА 2.0 + ПАПАВЕРИНА 2.0	320,00
Внутримышения инъекция МКСИДОПА - 5 мл. Внутримышения инъекция МКСИДОПА - 5 мл. Внутримышения инъекция МКСИДОПА - 5 мл. Внутримышения инъекция АГОБЕГИНА 5 мл. Внутримышения инъекция АГОБЕГИНА 5 мл. Внутримышения инъекция АГОБЕГИНА 5 мл. Внутримышения инъекция БСБЕГИЛО мл. Внутримышения инъекция БСБЕГИЛО мл. Внутримышения инъекция ВСБЕСЯ С. рр. 2 мл. Внутримышения инъекция ВСБСЕГИЛО мл. Внутримышения инъекция ВСБСЕГИЛО мл. Внутримышения инъекция ВСБЕСЯ ОТ мл. Внутримышения инъекция ВСБЕСЯ М. Внутримышения инъекция ВСБЕСЯ М. Внутримышения инъекция ВСБЕСЯ ПРОВ мл. Внутримышения инъекция ДЕКСКЕТОПРОФЕНА Внутримышения инъекция ДЕКСКЕТОПРОФЕНА Внутримышения инъекция ДЕКСКЕТОПРОФЕНА Внутримышения инъекция АГОБЕГИНА Внутримышения инъекция ИКТОРОП Внутримышения инъекция ИКТОРОП Внутримышения инъекция АГОБЕГИНА Внутримышения инъекция ИКТОРОП Внутримышения инъекция РАКТОРОП Внутримышения инъекция РАКТОРОП Внутримышения инъекция РАКТОРОП Внутримышения инъекция АГАПИНА Внутримышения инъекция РАКТОРОП Внутримышения инъекция АГАПИНА Внутримышения инъекция ИСПАНА Внут		-
Внутримышечная инъекция КИСОВОДОЛЬ - 5 мл. 400,00 внутримышечная инъекция АКТОВЕГИНА 5,0 мл. 550,00 мл. 840,00 внутримышечная инъекция АКТОВЕГИНА 5,0 мл. 550,00 внутримышечная инъекция расткора ДОЛАК 310,00 внутримышечная инъекция ВЕССЕБ-ДУМ-Ф 2 мл. 550,00 внутримышечная инъекция ВЕССЕБ-ДУМ-Ф 2 мл. 350,00 внутримышечная инъекция ЕГОРООТ 2 мл. 310,00 внутримышечная инъекция ЕГОРООТ 2 мл. 310,00 внутримышечная инъекция ЕГОРООТ 2 мл. 315,00 внутримышечная инъекция ЕГОРООТ 2 мл. 315,00 внутримышечная инъекция БЕССЕБ-ДУМ-БУМ-БУМ-БУМ-БУМ-БУМ-БУМ-БУМ-БУМ-БУМ-Б	71	
Внутримышечная инъекция МКСВЕЛИНА 5.0 мл. Внутримышечная инъекция КТОВЕЛИНА 5.0 мл. Внутримышечная инъекция БЕСТЕЯ-ДУФ-Ф 2 мл. Внутримышечная инъекция ВЕССЕЯ-ДУФ-Ф 2 мл. Внутримышечная инъекция ЦЕФАЗОЛИНА Внутримышечная инъекция ЦЕФАЗОЛИНА Внутримышечная инъекция ЦЕФАЗОЛИНА Внутримышечная инъекция ДЕСКЕЯ-ПОРОВЕНА Внутримышечная инъекция ДЕСКЕЯ-ПОРОВЕНА Внутримышечная инъекция ДЕСКЕЯ-ПОРОВЕНА Внутримышечная инъекция ДЕКСКЕЯ-ПОРОВЕНА Внутримышечная инъекция ИКСКЕЯ-ПОРОВЕНА Внутримышечн		
Внутримышенная инъеция АТОВЕТИЛА 340,00 Внутримышенная инъеция рыствора ДОЛАК 310,00 Внутримышенная инъеция рыствора ДОЛАК 310,00 Внутримышенная инъеция НЕЙРОКС р-р. 2 мл. 350,00 Внутримышенная инъеция НЕЙРОКС р-р. 2 мл. 350,00 Внутримышенная инъеция КЕГОРОТО 2 мл. 315,00 Внутримышенная инъеция БЕКОКЕТОПРОФЕНА 310,00 Внутримышенная инъеция ВЕКОКЕТОПРОФЕНА 310,00 Внутримышенная инъеция ДККОРОТОПА 1300,00 Внутримышенная инъеция ДККОРОТОПА 1300,00 Внутримышенная инъеция АИПИЦИЛННА 500,00 Внутримышенная инъеция АИПИЦИЛННА 310,00 Внутримышенная инъеция АИПИЦИЛННА 310,00 Внутримышенная инъеция КИКОРАПАМНЫ 450,00 Внутримышенная инъеция КИКОРАПАМНЫ 450,00 Внутримышенная инъеция КАРАППИННДИПНА 310,00 Внутримышенная инъеция КАРАППИННДИПНА 360,00 Внутримышенная инъеция КАРАППИННДИННА 360,00 Внутримышенная инъеция КЕКОКАРБАКСИПА 360,00 Внутримышенная инъеция КИКОКАРБАКСИПА 315,00 Внутримышенная инъеция КИКАКАР 315,00	• •	
Внутримьшенная инъекция растора ДОЛАК Внутримьшенная инъекция растора ДОЛАК Внутримьшенная инъекция растора ДОЛАК Внутримьшенная инъекция растора ТОЛАК Внутримьшенная инъекция РЕГОКС Рь 2 мл. Внутримьшенная инъекция КЕГОКО Рь 2 мл. Внутримьшенная инъекция ДЕКСКЕТОГРОФЕНА Внутримьшенная инъекция ДЕКСКЕТОГРОФЕНА Внутримьшенная инъекция ДЕКСКЕТОГРОФЕНА Внутримьшенная инъекция АВСКЕТОГРОФЕНА Внутримьшенная инъекция АВСТОГРОФЕНАКА Внутримьшенная инъекция АВСТОВЕТИНА 2,0 мл. Внутримьшенная инъекция АВСТОВЕТИНА 2,0 мл. Внутримьшенная инъекция АВСТОВЕТИНА 2,0 мл. Внутримьшенная инъекция ВАКТОВЕТИНА 3,0 мл. Внутримьшенная инъекция ВАКТОВЕТОВА 3,0 мл. Внутрим	• •	
Внутримышенная инъеция ВССЕСТВ (ПУФ-Ф 2 ил. 550,00 Внутримышенная инъеция ВССЕСТВ (ПУФ-Ф 2 ил. 350,00 Внутримышенная инъеция ВСЕСТВ (ПУФ-Ф 2 ил. 350,00 Внутримышенная инъеция ВСЕОЗОЛИНА 330,00 Внутримышенная инъеция КЕТОРОЛ 2 ил. 315,00 Внутримышенная инъеция КЕТОРОЛ 3 ил. 300,00 Внутримышенная инъеция КЕТОРОЛ 3 ил. 310,00 Внут	Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИНА 5,0 мл.	
Внутримышенная инъеция ВЕРССЕПДУФ-Ф 2 мл. Внутримышенная инъеция ЦЕФАЗОЛИНА Внутримышенная инъеция (ЦЕФАЗОЛИНА Внутримышенная инъеция (ЦЕФАЗОЛИНА Внутримышенная инъеция (ДЕКСКЕТОПРОФЕНА ЗТОЛО Внутримышенная инъеция (ДЕКСКЕТОПРОФЕНА ЗТОЛО Внутримышенная инъеция (ДЕКСКЕТОПРОФЕНА ЗТОЛО Внутримышенная инъеция АЛВПУТОТОТА Внутримышенная инъеция АЛВПУТОТА Внутримышенная инъеция АЛВПУТОТА Внутримышенная инъеция АЛВПУТОТА Внутримышенная инъеция АЛПИЦИЛИНА БОЛО Внутримышенная инъеция АЛПИЦИЛИНА Внутримышенная инъеция ВЛЕКСАМЕТОВ ИКСПОТЫ Внутримышенная инъеция ВИКТОБЕТИНА 2.0 мл. Внутримышенная инъеция ВАКТОВЕТИНА 3.0 мл. Внутримышенная инъеция ВКСКМЕТАЗОНА ЗТОЛО Внутримышенная инъеция ВКСКАТОВАТОВАТ Внутримышенная инъеция ВКСКАТОВАТОВАТОВАТОВАТОВАТОВАТОВАТОВАТОВАТОВ	Внутримышечная инъекция ТАВЕГИЛА	340,00
Внутримышенная инъекция БЕАРОКС р-р. 2 мл. Внутримышенная инъекция (БЕАРОКТ) для. Внутримышенная инъекция (БЕСКЕТОРГОТАм. Внутримышенная инъекция (БЕСКЕТОРГОФЕНА З10,00 Внутримышенная инъекция (БЕСКЕТОРГОФЕНА З10,00 Внутримышенная инъекция (БЕСКЕТОРГОФЕНА З10,00 Внутримышенная инъекция (БЕСКЕТОРГОФЕНА Внутримышенная инъекция (БЕСКЕТОРГОФЕНА Внутримышенная инъекция АМПИЦИЛИННА Внутримышенная инъекция АМПИЦИЛИННА Внутримышенная инъекция АМПИСТОРЕНАКА З10,00 Внутримышенная инъекция ИМКОТОРЕНАКА Внутримышенная инъекция ИКОТОРЕНАКА Внутримышенная инъекция БЕСКЕТОРИА 20 мл. Дологовенная инъекция БЕСКЕТОРИА 20 мл. Внутримышенная инъекция БЕСКЕТОРИА 20 мл. З20,00 Внутримышенная инъекция БЕСКЕТОРИА 30 мл. З20,00 Внутримышенная инъекция БЕСКЕТОРИА 315,00 Внутримышенная инъекция БЕСКЕТОРИА 315,00 Внутримышенная инъекция БЕСКЕТОРИА 30 мл. З20,00 Внутримышенная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА З20,00 Внутримышенная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА З20,00 Внутримышенная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА Внутримышенная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА З20,00 Внутримышенная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА З20,00 Внутримышенная инъекция КОКАРБАКСИПАЗА Внутримышенная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА Внутримышенная инъекция КОКАРБАКСИПАЗА Внутримышенная инъекция КОВЕСКАРСОВСТА Внутримышенная инъекция КОВЕСКАРСОВСТА Внутрим	Внутримышечная инъекция раствора ДОЛАК	310,00
Внутримышенная инъекция БЕАРОКС р-р. 2 мл. Внутримышенная инъекция (БЕАРОКТ) для. Внутримышенная инъекция (БЕСКЕТОРГОТАм. Внутримышенная инъекция (БЕСКЕТОРГОФЕНА З10,00 Внутримышенная инъекция (БЕСКЕТОРГОФЕНА З10,00 Внутримышенная инъекция (БЕСКЕТОРГОФЕНА З10,00 Внутримышенная инъекция (БЕСКЕТОРГОФЕНА Внутримышенная инъекция (БЕСКЕТОРГОФЕНА Внутримышенная инъекция АМПИЦИЛИННА Внутримышенная инъекция АМПИЦИЛИННА Внутримышенная инъекция АМПИСТОРЕНАКА З10,00 Внутримышенная инъекция ИМКОТОРЕНАКА Внутримышенная инъекция ИКОТОРЕНАКА Внутримышенная инъекция БЕСКЕТОРИА 20 мл. Дологовенная инъекция БЕСКЕТОРИА 20 мл. Внутримышенная инъекция БЕСКЕТОРИА 20 мл. З20,00 Внутримышенная инъекция БЕСКЕТОРИА 30 мл. З20,00 Внутримышенная инъекция БЕСКЕТОРИА 315,00 Внутримышенная инъекция БЕСКЕТОРИА 315,00 Внутримышенная инъекция БЕСКЕТОРИА 30 мл. З20,00 Внутримышенная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА З20,00 Внутримышенная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА З20,00 Внутримышенная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА Внутримышенная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА З20,00 Внутримышенная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА З20,00 Внутримышенная инъекция КОКАРБАКСИПАЗА Внутримышенная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА Внутримышенная инъекция КОКАРБАКСИПАЗА Внутримышенная инъекция КОВЕСКАРСОВСТА Внутримышенная инъекция КОВЕСКАРСОВСТА Внутрим	Внутримышечная инъекция ВЕССЕЛ-ДУФ-Ф 2 мл.	550,00
Внутримьшечная инъекция ДЕКОКЕТОПРОФЕНА Внутримьшечная инъекция ДЕКОКЕТОПРОФЕНА Внутримьшечная инъекция АВСОКЕТОПРОФЕНА Внутримьшечная инъекция АМПИЦИЛИНА Внутримьшечная инъекция ВИКОКТОМЕНА Внутримьшечная инъекция ВИКОКТОМЕНТА Внутримышечная инъекция ВИКОКТОМЕНТА Внутримышечная инъекция ВИКОКТОМЕНТА Внутримышечная инъекция ВИКОКТОМЕНТА Внутримышечная инъекция ВИКОКТОМЕНА Внутримышечная инъекция ВИКОКТОМЕНА Внутримышечная инъекция ВКОКТОМЕНА Внутримышечная инъекция ВКОВМЕНА ВКОВМЕНА ВНОТЬВНЕНА ВКОВМЕНА ВКОВМЕНА ВКОВМЕНА ВКОВМЕНА ВКОВМЕНА ВКОВМЕНА ВКО	· ·	350,00
Внутримьщечная инъекция (БЕСРОО) 2мл. Внутримьщечная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) 300,00 Внутримьщечная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) 300,00 Внутримьщечная инъекция АЛИПООБЕНАКА 310,00 Внутримьщечная инъекция АЛИПООБЕНАКА 310,00 Внутримьщечная инъекция АЛИПООБЕНАКА 310,00 Внутримьшечная инъекция АЛИПООБЕНАКА 310,00 Внутримьшечная инъекция ИЛИПООБЕНАКА 310,00 Внутримьшечная инъекция АЛИПОВЕНИА 300,00 Внутримьшечная инъекция АЛИПОВЕНИА 300,00 Внутримьшечная инъекция АЛИПОВЕНИА 300,00 Внутримьшечная инъекция АЛИПОВЕНИА 300,00 Внутримьшечная инъекция ДИБАЗОПА 300,00 Внутримьшечная инъекция ДИБАЗОПА 310,00 Внутримьшечная инъекция КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ 315,00 Внутримьшечная инъекция КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ 315,00 Внутримьшечная инъекция МАКАВОВА 350,00 Внутримьшечная инъекция МАКАВОВА 350,00 Внутримьшечная инъекция МАКАВОВА 350,00 Внутримьшечная инъекция МАГНИЯ СУЛЬФАТ 310,00 Внутримьшечная инъекция ПАКАВОВА 360,00 Внутримьшечная инъекция ПОКЕМИ 360,00 Внутримьшечная инъекция ПОКАВОВИВА 360,00 Внутримьшечная инъекция ПОКАВОВИВА 360,00 Внутримьшечная инъекция ПРЕДЕТАМА 310,00 Внутримьшечная инъекция ПОКЕМИ 360,00 Внутримьшечная инъекция ПОКЕМИ 360,00 Внутримьшечная инъекция ПОКАВОВИ 360,00 Внутримьшечная инъекция ПОКАВОВИ 360,00 Внутримьшечная инъекция ПОКАВОВИ 360,00 Внутримьшечная инъекция ПОКАВОВИ 360,00 Внутримьшечная инъекция ПОКАВОВОВИ 360,00 Внутримьшечная инъекция ПОКАВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ		· ·
Внутримышечная инъекция (а. Порисаруру без стоимости лекарств) 300,00 Внутримышечная инъекция к АЛФЛУТОПА 1 300,00 Внутримышечная инъекция АЛФЛУТОПА 1 300,00 Внутримышечная инъекция АМПИЦИПИНА 500,00 Внутримышечная инъекция АМПОБЕНАКА 310,00 Внутримышечная инъекция МИПЬТАММЫ 450,00 Внутримышечная инъекция АКТОВЕТИНА 2,0 мл. 400,00 Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА 360,00 Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА 360,00 Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА 360,00 Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА 360,00 Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА 315,00 Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА 315,00 Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА 315,00 Внутримышечная инъекция КРЕГОНАТ 2мл. 325,00 Внутримышечная инъекция КРЕРБАКСИПАЗА 350,00 Внутримышечная инъекция БАРКИРА 310,00 Внутримышечная инъекция КРЕСОНАТОДА 310,00 Внутримышечная инъекция БАРКИРА 300,00 Внутримышечная инъекция БАРКИРА 300,00 Внутримышечная инъекция ПРАЦЕТАМА 310,00 <		
Внутримьщечная инъекция АМПИЦИЛИНА Внутримьщечная инъекция АМПИЦИЛИНА Внутримьщечная инъекция АМПИЦИЛИНА Внутримьщечная инъекция АМПИЦИЛИНА Внутримьщечная инъекция МИВТАММЫ Внутримьщечная инъекция АНАЛЬГИН-ДИМЕДРОЛ Внутримьшечная инъекция АНАЛЬГИН-ДИМЕДРОЛ Внутримьшечная инъекция АНАЛЬГИН-ДИМЕДРОЛ Внутримьшечная инъекция АНАЛЬГИН-ДИМЕДРОЛ Внутримьшечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Внутримьшечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Внутримьшечная инъекция ДИБАЗОПА Внутримьшечная инъекция ДИБАЗОПА Внутримьшечная инъекция ДИДИНОНА Внутримьшечная инъекция МЕДИНОНА Внутримьшечная инъекция МЕДИНОНА Внутримьшечная инъекция МЕДИНА Внутримьшечная инъекция ПЕДЕТАМА Внутримьшечная инъекция ПЕДЕТАМА Внутримьшечная инъекция ПРЕДИТАМА Внутрим		
Внутримьшечная инъекция АПИЛИЛИНА Внутримьшечная инъекция АПИЛИЛИНА Внутримьшечная инъекция ДИКЛОФЕНАКА Внутримьшечная инъекция ДИКЛОФЕНАКА Внутримьшечная инъекция ДИКЛОФЕНАКА Внутримьшечная инъекция ИКЛОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ Внутримьшечная инъекция АКЛОВЕГИНА 2,0 мл. Внутримьшечная инъекция АКЛОВЕГИНА 2,0 мл. Внутримьшечная инъекция АКЛОВЕГИНА 2,0 мл. Внутримьшечная инъекция БАРАЛГИНА Внутримьшечная инъекция ДИБАЗОЛА Внутримьшечная инъекция КЕТОНАЛ 2мл. Заболо Внутримьшечная инъекция КЕТОНАЛ 2мл. Заболо Внутримьшечная инъекция МАБАКСА Внутримьшечная инъекция МЕСОКОЛОЛА 2 мл. Заболо Внутримьшечная инъекция МЕСОКОЛОЛА 2 мл. Заболо Внутримьшечная инъекция МЕСОКОЛОЛА 2 мл. Заболо Внутримьшечная инъекция ПИБАВА 3 мл. Заболо Внутримьшечная инъекция ПИБАВА 3 мл. Заболо Внутримьшечная инъекция ПИБАВЕРИНА Заболо Внутримьшечная инъекция ПРЕСТИГАНА Заболо Внутримьшечная инъекция ПРЕСТИНА Заболо Внутримьшечная инъекция ВПЕКСАМ Заболо Внутримьшечная инъекция ВПЕКСАМ Заболо Внутримьшечная инъекция ПРЕСТИНА Заболо	· ·	
Внутримышечная инъекция МИПЬГАММЫ Внутримышечная инъекция МИПЬГАММЫ Внутримышечная инъекция МИПЬГАММЫ Внутримышечная инъекция МИПЬГАММЫ Внутримышечная инъекция КИВСРИНОВОЙ КИСЛОТЫ Внутримышечная инъекция АНАЛЬГИН-ДИМЕДРОП З50,00 Внутримышечная инъекция АНАЛЬГИН-ДИМЕДРОП З50,00 Внутримышечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Внутримышечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Внутримышечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Внутримышечная инъекция ДИЦИНОНА Внутримышечная инъекция КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ З15,00 Внутримышечная инъекция КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ З16,00 Внутримышечная инъекция ЛОНГИДАЗЫ Внутримышечная инъекция ЛОНГИДАЗЫ Внутримышечная инъекция ЛОНГИДАЗЫ Внутримышечная инъекция ПОНГИДАЗЫ Внутримышечная инъекция ПОНГИДАЗЬ Внутримышечная инъекция ПОНГИДАЗЬ Внутримышечная инъекция ПОНГИДАЗЬ Внутримышечная инъекция ПОНГИДЕТАМА Внутримышечная инъекция ПОНГАДЕТАМА Внутримышечная инъекц		
Внутримышечная инъекция МИПЬГАММЫ Внутримышечная инъекция МИПЬГАММЫ Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИНА 2.0 мл. Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИНА 2.0 мл. Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА Внутримышечная инъекция ДИДИНОНА Внутримышечная инъекция ДИДИНОНА Внутримышечная инъекция ДИДИНОНА Внутримышечная инъекция ДИДИНОНА Внутримышечная инъекция КЕТОНАП 2мл. Зерой Внутримышечная инъекция КЕТОНАП 2мл. Внутримышечная инъекция БАРАВНАВНАВНАВНАВНАВНАВНАВНАВНАВНАВНАВНАВНА		
Внутримышечная инъекция МИПьТАММЫ Внутримышечная инъекция КИТОВЕГИНА 2.0 мл. Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИНА 2.0 мл. Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИНА 2.0 мл. Внутримышечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Внутримышечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Внутримышечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Внутримышечная инъекция ДИЦИНОНА Внутримышечная инъекция ДИЦИНОНА Внутримышечная инъекция ДИЦИНОНА Внутримышечная инъекция ДИЦИНОНА Внутримышечная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА Внутримышечная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА Внутримышечная инъекция АКТОНАЛ 2мл. Забой Внутримышечная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА Внутримышечная инъекция ЛОНГИДАЗЫ Внутримышечная инъекция ЛОНГИДАЗЫ Внутримышечная инъекция ЛОНГИДАЗЫ Внутримышечная инъекция МОБАЛИСА Внутримышечная инъекция ПОНГИДАЗЫ Внутримышечная инъекция ПОНГИДАЗЫ Внутримышечная инъекция ПОВСИГОЛА 2мл. Забой Внутримышечная инъекция ПОВСИГОЛА 2мл. Забой Внутримышечная инъекция ПОБАЛИСА Внутримышечная инъекция ПОВСИГОЛА 300,000 Внутримышечная инъекция ПОВСИГОЛА 300,000 Внутримышечная инъекция ПОВСИГОЛИНА Внутримышечная инъекция ПОВСИГОЛИНА Внутримышечная инъекция ПОВСИГОЛА 300,000 Внутримышечная инъекция ПОВСИГОЛИНА Внутримышечная инъекция ПОВСИГОЛИНА Внутримышечная инъекция ПОВСИГОЛНА Внутримышечная инъекция ВПОВСИГОЛНА Внутримышечная инъекция ПОВСИГОЛНА Внутримышечная инъекция ПОВСИГОЛНА Внутримышечная инъекция ПОВСОГОЛНА Внутримышечн		500,00
Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИНА 2.0 мл. 400.00 Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИНА 2.0 мл. 400.00 Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА 360.00 Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА 360.00 Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА 360.00 Внутримышечная инъекция ДИБАЗОЛА 310.00 Внутримышечная инъекция ДИБАЗОЛА 315.00 Внутримышечная инъекция ДИЦИНОНА 315.00 Внутримышечная инъекция КЕТОНАЛ 2мл. 325.00 Внутримышечная инъекция КЕТОНАЛ 2мл. 325.00 Внутримышечная инъекция КЕТОНАЛ 2мл. 325.00 Внутримышечная инъекция КАРЫЦИЯ ГЛЮКОНАТ 315.00 Внутримышечная инъекция КАРЫЦИЯ ГЛЮКОНАТ 315.00 Внутримышечная инъекция МАКОРБАКОЛАЗА 350.00 Внутримышечная инъекция ЛАЯКСА 310.00 Внутримышечная инъекция МЕКСИДОЛА - 2мл. 350.00 Внутримышечная инъекция МЕКСИДОЛА - 2мл. 350.00 Внутримышечная инъекция МЕКСИДОЛА - 2мл. 350.00 Внутримышечная инъекция ПОВАЛИСА 600.00 Внутримышечная инъекция ПОВАЛИСА 500.00 Внутрим	Внутримышечная инъекция ДИКЛОФЕНАКА	310,00
Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИНА 2.0 мл. Внутримышечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Внутримышечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Зобо, Внутримышечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Зобо, Внутримышечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Зобо, Внутримышечная инъекция ДИЦИНОНА Внутримышечная инъекция ДИЦИНОНА Внутримышечная инъекция КАПЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ Зобо, Внутримышечная инъекция КСТОНАЛ 2мл. Зобо, Внутримышечная инъекция КСКАРБАКСИЛАЗА Внутримышечная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА Внутримышечная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА Внутримышечная инъекция ЛОНГИДАЗЫ Внутримышечная инъекция ЛОНГИДАЗЫ Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция ПОВАЛИСА Внутримышечная инъекция ВТЕРЕНУВОЛОНА Внутримышечная инъекция ПОВАЛИСА Внутримышечная инъекция ВТЕРЕНУВОЛОНА Внутримышечная инъекция ВТЕРЕНУВОЛОНА Внутримышечная инъекция ПОВОСКАМ Внутримышечная инъекция ВТЕРЕНИВОЛОНА Внутримышечная	Внутримышечная инъекция МИЛЬГАММЫ	450,00
Внутримышечная инъекция АКТОВЕГИНА 2.0 мл. Внутримышечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Внутримышечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Зобо, Внутримышечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Зобо, Внутримышечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Зобо, Внутримышечная инъекция ДИЦИНОНА Внутримышечная инъекция ДИЦИНОНА Внутримышечная инъекция КАПЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ Зобо, Внутримышечная инъекция КСТОНАЛ 2мл. Зобо, Внутримышечная инъекция КСКАРБАКСИЛАЗА Внутримышечная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА Внутримышечная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА Внутримышечная инъекция ЛОНГИДАЗЫ Внутримышечная инъекция ЛОНГИДАЗЫ Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция ПОВАЛИСА Внутримышечная инъекция ВТЕРЕНУВОЛОНА Внутримышечная инъекция ПОВАЛИСА Внутримышечная инъекция ВТЕРЕНУВОЛОНА Внутримышечная инъекция ВТЕРЕНУВОЛОНА Внутримышечная инъекция ПОВОСКАМ Внутримышечная инъекция ВТЕРЕНИВОЛОНА Внутримышечная	Внутримышечная инъекция НИКОТИНОВОЙ КИСЛОТЫ	310,00
Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА Внутримышечная инъекция ДИБАЗОЛА Внутримышечная инъекция ДИБАЗОЛА ЗООО Внутримышечная инъекция ДИБАЗОЛА ЗООО Внутримышечная инъекция КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ Внутримышечная инъекция КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ Внутримышечная инъекция КОКАРБАКОИЛАЗА Внутримышечная инъекция КОКАРБАКОИЛАЗА ЗООО Внутримышечная инъекция ПАЗИКСА ЗООО Внутримышечная инъекция ПАЗИКСА Внутримышечная инъекция БОКАРБАКОИЛАЗА Внутримышечная инъекция ПАЗИКСА Внутримышечная инъекция ПАЗИКСА Внутримышечная инъекция ВКОКАРБАКОИЛАЗЬ Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция НО-ШПА Внутримышечная инъекция НО-ШПА Внутримышечная инъекция НО-ШПА Внутримышечная инъекция ПОВАЛИСА Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ППАТИФИЛЛИН Внутримышечная инъекция ППАТАВЕРИНА ЗООО Внутримышечная инъекция ПРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПРАДЕТАМА Внутримышечная инъекция ПРАДЕТАМА Внутримышечная инъекция ППАТИФИЛЛИН Внутримышечная инъекция ПОВАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПОВАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПОВАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПРАДЕТАМА Внутримышечная инъекция ПРАДЕТАМА Внутримышечная инъекция ПРАДЕТАМА Внутримышечная инъекция ПОВАВСЕТЕМА Внутримышечная инъекция ПОВЕТА Внутримышечная инъекция ПОВАВСЕТЕМА Внутримышечная инъекция ВОВОВСЕТЕМА ВнооООООООООООООООООООООООООООООООООООО		400.00
Внутримышечная инъекция БАРАЛГИНА Внутримышечная инъекция ДЕКСАМЕТАЗОНА Внутримышечная инъекция ДИБАЗОЛА Внутримышечная инъекция ДИЦИНОНА З15,00 Внутримышечная инъекция КИЦИНОНА Внутримышечная инъекция КИСАРБАКСИЛАЗА Внутримышечная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА З25,00 Внутримышечная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА З30,00 Внутримышечная инъекция ПОКАРБАКСИЛАЗА Внутримышечная инъекция ПОНТИДАЗЫ Внутримышечная инъекция ПОНТИДАЗЫ Внутримышечная инъекция МИТИЯР СУЛЬФАТ Внутримышечная инъекция ПОНТИДАЗЫ Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция КОКИТОЦИНА Внутримышечная инъекция ПОКАВТАВСА Внутримышечная инъекция ПОНТИДАЗЬ Внутримышечная инъекция ПОНТИДАЗЬ Внутримышечная инъекция ОКСИТОЦИНА Внутримышечная инъекция ПОПАВЕРИНА Внутримышечная инъекци		
Внутримышечная инъекция ДИБАЗОЛА Внутримышечная инъекция ДИБАЗОЛА З10,00 Внутримышечная инъекция КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ Внутримышечная инъекция КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ Внутримышечная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА З55,00 Внутримышечная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА З60,00 Внутримышечная инъекция ПАЗИКСА З10,00 Внутримышечная инъекция ПАЗИКСА З10,00 Внутримышечная инъекция ПАТИВАЗЫ Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция НО-ШПА З20,00 Внутримышечная инъекция НО-ШПА Внутримышечная инъекция НО-ШПА Внутримышечная инъекция ПАТАВЕРИНА Внутримышечная инъекция ПАТАВЕРИНА Внутримышечная инъекция ПАТАВЕРИНА Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА З10,00 Внутримышечная инъекция ПЕРДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция ПЕРДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция ПЕРДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция ПЕРДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАЛА Внутримышечная инъекция ПЕРОКАЛА Внутримышечная инъекция ПАВВ12 З10,00 Внутримышечная инъекция ИДОКАЛМА Внутримышечная инъекция ИДОКАЛМА Внутримышечная инъекция ПАВСКОНА Внутримышечная инъекция ПАВСКОНА Вназд процедурной медесстры в переделах г. Видное Выезд процедурной медесстры в болькнем радиусе (до 10км) г. Видное Выезд процедурной медесстры в переделах г. Видное Плазмотерапия (РКР) - 2 пробирка Плазмотерапия (РКР) - 2 пробирка Плазмотерапия (РКР) - 3 пробирка Плазмотерапия (РКР) - 3 пробирка Плазмотерапия (РКР) - 4 пробирка Плазмотерапия (РКР) - 5 обобирка Подкожная инъекция КОЕСАН	• •	
Внутримышечная инъекция ДИЦИНОНА Внутримышечная инъекция КАПЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ Внутримышечная инъекция КЕТОНАЛ 2мл. Забой. Внутримышечная инъекция ПОНГИДАЗЫ Забой. Внутримышечная инъекция ПОНГИДАЗЫ Забой. Внутримышечная инъекция МЕКОИДОЛА - 2мл. Забой. Внутримышечная инъекция ПОНТИВА 300.00 Внутримышечная инъекция ПОНТИВА 300.00 Внутримышечная инъекция ПОНТИВА 300.00 Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА Забой. Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА Забой. Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА Забой. Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА Забой. Внутримышечная инъекция БРЕДНИЗОЛОНА Забой. Внутримышечная инъекция ВРЕДНИЗОЛОНА Забой. Внутримышечная инъекция БРЕДНИЗОЛОНА Забой. Внутримышечная инъекция ВРЕДНИЗОЛОНА Забой. Внутримышечная инъекция ВРЕДНИЗОЛОНА Забой. Внутримышечная инъекция ВРЕДНИЗОЛОНА Забой. Внутримышечная инъекция ВИЕСКОНА Забой. Внутримышечная инъекция ВИЕСКОНА Забой. Внутримышечная инъекция ВИЕСКОНА Забой. Внутримышечная инъекция ВИЕСКОНА Забой. Вназа процедурной медсестры за помижена ВРЕДНИЗОВОМ В ВВЕДНИЗОВОМ Забой. Вназа процедурной медсестры за помижена ВРЕДНИЗОВОМ В ВВЕДНИЗОВОМ Забой. Вназмотералия Плазмотералия (РКР) - 1 пробирка Вназмотералия (РКР) - 1 пробирка Плазмотералия (РКР) - 1 пробирка Плазмотералия (РКР) - 2 пробирка Плазмотералия (РКР) - 1 пробирка Забойская инъекция КОРДИАМНА Подкожная инъекция КОРДИАМНА Подкожная инъекция КОРДИАМНА Подкожная инъекция КОРДИАМНА Подкожная инъекция КОРДИАМНА Забойска забойска инъекция КОРДИАМНИЗЕМНИЗЕМНИЗЕМНИЗЕМНИЗЕМНИЗЕМНИЗЕМНИЗЕ		-
Внутримышечная инъекция КЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ Внутримышечная инъекция КСТОНАТ 2мл. 315,00 Внутримышечная инъекция КСТОНАТ 2мл. 325,00 Внутримышечная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА 350,00 Внутримышечная инъекция ЛОНГИДАЗЫ 790,00 Внутримышечная инъекция ЛОНГИДАЗЫ 790,00 Внутримышечная инъекция ЛОНГИДАЗЫ 790,00 Внутримышечная инъекция МАТНИЯ СУЛЬФАТ 310,00 Внутримышечная инъекция МАТНИЯ СУЛЬФАТ 310,00 Внутримышечная инъекция МЕКОИДОЛА 2мл. 350,00 Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА 600,00 Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА 300,00 Внутримышечная инъекция ПОВАЛИСА 300,00 Внутримышечная инъекция ПОВАЛИСА 300,00 Внутримышечная инъекция ПАТАВЕРИНА 350,00 Внутримышечная инъекция ППАТАРИЛЛИН 310,00 Внутримышечная инъекция ППАТАРИЛЛИН 310,00 Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА 310,00 Внутримышечная инъекция СУЛРАСТИНА 330,00 Внутримышечная инъекция БРЕДНИЗОЛОНА 310,00 Внутримышечная инъекция СУЛРАСТИНА 330,00 Внутримышечная инъекция ОХЛРАСТИНА 330,00 Внутримышечная инъекция ОХЛРАСТИНА 330,00 Внутримышечная инъекция ПОВАЛИМА 450,00 Внутримышечная инъекция ДЕРУКАЛА 330,00 Внутримышечная инъекция ИДОКАЛМА 450,00 Внеза процедурной медсестры на дом Выеза процедурной медсестры на дом Выеза процедурной медсестры дальний радиус (до 10км): Видное 900,00 Выеза процедурной медсестры дальний радиус (до 10км): Видное 900,00 Выеза процедурной медсестры дальний радиус (до 10км): Видное 1100,00 Выеза процедурной медсестры дальний радиус (до 10км): Видное 900,00 Выеза процедурной медсестры дальний радиус (до 10км): Видное 900,00 Выеза процедурной медсестры дальний радиус (до 10км): Видное 900,00 Выеза процедурной медсестры дальний радиус (до 10км): Видное 900,00 Выеза процедурной медсестры в передалах : Видном радиус (до 10км): Видное 900,00 Выеза процедурной медсетры в передалах : Видном радиус (до 10км): Видное 900,00 Выеза процедурной медсетры		
Внутримышечная инъекция КОКАРБАКОИЛАЗМ Внутримышечная инъекция КОКАРБАКОИЛАЗМ Внутримышечная инъекция ПАЗИКСА Внутримышечная инъекция ПАЗИКСА Внутримышечная инъекция ПАЗИКСА Внутримышечная инъекция ПАЗИКСА Внутримышечная инъекция МАГНИЯ СУЛЬФАТ З10,00 Внутримышечная инъекция МАГНИЯ СУЛЬФАТ З10,00 Внутримышечная инъекция МАГНИЯ СУЛЬФАТ З10,00 Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция ПАЛАВЕРИНА Внутримышечная инъекция БЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция БЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция БЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция ТРАНЕКСАМ Внутримышечная инъекция БЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция БЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция БЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция БЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция ВИБРКАЛА З30,00 Внутримышечная инъекция ВИБРКАЛА З30,00 Внутримышечная инъекция ВИБРКАЛА З30,00 Внутримышечная инъекция ИБРРКАЛА З30,00 Внутримышечная инъекция ИДОКАЛМА Внутримышечная инъекция ВИДОКАЛМА Внутримышечная инъекция ДВРРКАЛА З40,00 Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г. Видное Янутримышечная инъекция ЦВРРКАЛА З0,00 Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г. Видное Янутримышечная инъекция ДВРРРИАКОНА Выезд процедурной медсестры в переделах г. Видное Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г. Видное Янутривенная Озонотералия Плазмотералия (РКР) - 1 пробирка Плазмотералия (РКР) - 2 пробирка Озонотералия (РКР) - 1 п		·
Внутримышечная инъекция КЕТОНАЛ 2кл. Внутримышечная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА З30,00 Внутримышечная инъекция ЛАЗИКСА З10,00 Внутримышечная инъекция МЕКСИДОЛА - 2кл. З50,00 Внутримышечная инъекция НО-ШПА З50,00 Внутримышечная инъекция ОКСИТОЦИНА З50,00 Внутримышечная инъекция ПЛАВЕРИНА Внутримышечная инъекция ПЛАВЕРИНА З50,00 Внутримышечная инъекция ПЛАТАВЕРИНА Внутримышечная инъекция ПЛАТИФИЛЛИН З50,00 Внутримышечная инъекция ПЛАТИФИЛЛИН З50,00 Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА З50,00 Внутримышечная инъекция СРАВЕКСАМ З50,00 Внутримышечная инъекция БРЕДНИЗОПОНА З50,00 Внутримышечная инъекция БРЕДНИЗОПОНА З50,00 Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОПОНА З50,00 Внутримышечная инъекция БРЕДНИЗОПОНА З50,00 Внедпроцедурной медсестры в Процедура Плазмотерапия Плазмотерапия (РКР) - 1 пробирка Внедпроцедурной медсестры в Процедура Прадкожнае инъекция КОЕИНАВИНА З50,00 Подкожнае инъекция КОЕИНАВИНА З50,00 Подкожнае инъекция КОЕКСАН 0,2 мл Подкожнае инъекция КОЕКСАН 0,2 мл Подкожнае инъекция КОЕКСАН 0,2 мл Подкожнае и		315,00
Внутримышечная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА Внутримышечная инъекция ЛОНГИДАЗЫ Внутримышечная инъекция МОВИЛОГА Внутримышечная инъекция ОКСИТОЦИНА Заробо Внутримышечная инъекция ОКСИТОЦИНА Заробо Внутримышечная инъекция ПОТАВЕРИНА Заробо Внутримышечная инъекция ПОТАВЕРИНА Заробо Внутримышечная инъекция ПИТАВЕРИНА Заробо Внутримышечная инъекция ПИТАПОРИЛИН Заробо Внутримышечная инъекция ПИТАПОРИЛИН Заробо Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОПОНА Заробо Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОПОНА Заробо Внутримышечная инъекция ТРЕДНИЗОПОНА Заробо Внутримышечная инъекция ВИТВ ВВВВ Заробо Внутримышечная инъекция ВИТВ ВВВВ Заробо Внутримышечная инъекция ВИПРОМЕТА Заробо Внутримышечная инъекция ВИПРОМЕТА Заробо Внутримышечная инъекция ВИПРОМЕТА Заробо Внутримышечная инъекция ВИПРОМЕТА Заробо Внеза процедурной медесетры в аром Выеза процедурной медесетры в переделах г. Видное Заробо Выеза процедурной медесетры в переделах г. Видное Заробо Внеза процедурной медесетры в аром Внеза процедурной медесетры в переделах г. Видное Заробо Видери ПОВОКОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНО	Внутримышечная инъекция КАЛЬЦИЯ ГЛЮКОНАТ	315,00
Внутримышечная инъекция ЛАЗИКСА Внутримышечная инъекция МАТНИЯ СУЛЬФАТ Внутримышечная инъекция МАТНИЯ СУЛЬФАТ З10,00 Внутримышечная инъекция МЕКСИДОЛА - 2мл. З50,00 Внутримышечная инъекция МЕКСИДОЛА - 2мл. З50,00 Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция ОКСИТОЦИНА З10,00 Внутримышечная инъекция ПАПАВЕРИНА З50,00 Внутримышечная инъекция ПАПАВЕРИНА З60,00 Внутримышечная инъекция ПЛАТИФИЛЛИН Внутримышечная инъекция ПЛАТИФИЛЛИН Внутримышечная инъекция ПРЕДЕТАМА З10,00 Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА З30,00 Внутримышечная инъекция БНВ,6В12 З10,00 Внутримышечная инъекция Вн.ВВ,6В12 З10,00 Внутримышечная инъекция Вн.ВВ,6В12 Внутримышечная инъекция Рра Простакор Курс печения аллокином-альфа №3 Внутримышечная инъекция ДИПОКАПМА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ЦЕФТРИАКСОНА Внаяд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г. Видное Выезд процедурной медсестры в переделах г. Видное Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км) от г. Видное 1100,00 Озонотерапия Внутримышечная ин-рекция (1 процедура) Плазмотерапия (РКР) - 1 пробирка Плазмотерапия (РКР) - 2 пробирки Подкожнае инъекция КОРДИАМИНА Подкожнае инъекция КРЕКСАН 0,2 мл Подкожнае инъекция КРЕКСАН 0,4 мл Подкожнае инъекция КОРДИАМИНА Зокопресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) З50,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр)	Внутримышечная инъекция КЕТОНАЛ 2мл.	325,00
Внутримышечная инъекция МАГНИЯ СУЛЬФАТ Внутримышечная инъекция МЕКСИДОЛА - 2мл. Внутримышечная инъекция МЕКСИДОЛА - 2мл. Внутримышечная инъекция МЕКСИДОЛА - 2мл. Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция ПОСШПА Внутримышечная инъекция ПОКСИТОЦИНА Внутримышечная инъекция ПОРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ППРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ППРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ППРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция ГРЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция БРЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция ЕЦЕРУКАЛА З30,00 Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАЛА З30,00 Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАЛА Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАЛА Внутримышечная инъекция ЦЕРОТКАЛА Внутримышечная инъекция ЦЕРОТКАЛА Внутримышечная инъекция ЦЕРОТКАЛА Внутримышечная инъекция ИДОКАЛМА Внутримышечная инъекция МИДОКАЛМА Внутримышечная инъекция ИДОГОМЕТА Внада процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км) г. Видное Выезд процедурной медсестры в переделах г. Видное Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км) г. Видное Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км) г. Видное Выезд процедурной медсестры в пределах г. Видное Плазмотерапия (РRP) - 1 пробирка Плазмотерапия (РRP) - 2 пробирка Подкожная инъекция АКТРАПИДКА(Иноулин) от 0.5 до 20.0ед. Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,8 мг. 650,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,9 мл Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,7 мл Окспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) З50,00 Зкспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) З50,00 Зкспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр)	Внутримышечная инъекция КОКАРБАКСИЛАЗА	350,00
Внутримышечная инъекция МАГНИЯ СУЛЬФАТ Внутримышечная инъекция МЕКСИДОЛА - 2мл. Внутримышечная инъекция МЕКСИДОЛА - 2мл. Внутримышечная инъекция МЕКСИДОЛА - 2мл. Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция ПОСШПА Внутримышечная инъекция ПОКСИТОЦИНА Внутримышечная инъекция ПОРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ППРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ППРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ППРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция ГРЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция БРЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция ЕЦЕРУКАЛА З30,00 Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАЛА З30,00 Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАЛА Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАЛА Внутримышечная инъекция ЦЕРОТКАЛА Внутримышечная инъекция ЦЕРОТКАЛА Внутримышечная инъекция ЦЕРОТКАЛА Внутримышечная инъекция ИДОКАЛМА Внутримышечная инъекция МИДОКАЛМА Внутримышечная инъекция ИДОГОМЕТА Внада процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км) г. Видное Выезд процедурной медсестры в переделах г. Видное Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км) г. Видное Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км) г. Видное Выезд процедурной медсестры в пределах г. Видное Плазмотерапия (РRP) - 1 пробирка Плазмотерапия (РRP) - 2 пробирка Подкожная инъекция АКТРАПИДКА(Иноулин) от 0.5 до 20.0ед. Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,8 мг. 650,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,9 мл Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,7 мл Окспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) З50,00 Зкспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) З50,00 Зкспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр)	Внутримышечная инъекция ЛАЗИКСА	310,00
Внутримышечная инъекция МЕКСИДОЛА - 2мл. 350,00 Внутримышечная инъекция МОВАЛИСО. 600,00 Внутримышечная инъекция МОВАЛИСО. 600,00 Внутримышечная инъекция НО-ШПА 320,00 Внутримышечная инъекция ОКСИТОЦИНА 330,00 Внутримышечная инъекция ПАПАВЕРИНА 350,00 Внутримышечная инъекция ПАПАВЕРИНА 350,00 Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА 310,00 Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА 310,00 Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА 310,00 Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА 310,00 Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА 330,00 Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА 330,00 Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА 330,00 Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА 330,00 Внутримышечная инъекция БРЕДНИЗОЛОНА 310,00 Внутримышечная инъекция БРЕДНИЗОЛОНА 330,00 Внутримышечная инъекция ВИРОКАЛА 330,00 Внутримышечная инъекция ВИРОКАЛА 330,00 Курс лечения аллокином-альфа №3 Внутримышечная инъекция ИМПРОМЕТА 110,00 Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА 110,00 Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА 110,00 Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное 990,00 Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное 770,00 Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное 770,00 Выеза процедурной медсестры в переделах г.Видное 1100,00 Озонотерапия (РКР) - 1 пробирка 150,00 Плазмотерапия (РКР) - 1 пробирка 465,00 Плазмотерапия (РКР) - 1 пробирка 500,00 Плазмотерания (РКР) - 2 пробирки 500,00 Плазмотерания (РКСАН 0,2 мл 500,00 Плазмотерания (РКСКАН 0,4 мл 500,00 Плазмотерания (РКР) - 2 пробирки 100,00 Плазмотерания (РКР) - 2 пробирки 100,00 Плазмотерания (РК		
Внутримышечная инъекция МЕКСИДОЛА - 2мл. 350,00 Внутримышечная инъекция НО-ШПА 320,00 Внутримышечная инъекция ПОДВА 320,00 Внутримышечная инъекция ПАПАВЕРИНА 310,00 Внутримышечная инъекция ПАПАВЕРИНА 350,00 Внутримышечная инъекция ПАРАЦЕТАМА 310,00 Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА 310,00 Внутримышечная инъекция ГРЕДНИЗОЛОНА 310,00 Внутримышечная инъекция СУГРАСТИНА 330,00 Внутримышечная инъекция ГРЕДНИЗОЛОНА 330,00 Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАЛА 330,00 Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАЛА 330,00 Внутримышечная инъекция ВРРА 310,00 Курс лечения аллокином-альфа №3 4600,00 Курс лечения аллокином-альфа №3 4600,00 Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА 1100,00 Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА 1100,00 Выезд процедурной медсестры в а ближнем радиусе (до 10км) г. Видное 990,00 Выезд процедурной медсестры в переделах г. Видное 770,00 Выезд процедурной медсестры в альний радиус (10-30км) г. Видное 100,00 Озонотералия 1100,00		
Внутримышечная инъекция МОВАЛИСА Внутримышечная инъекция ОКСИТОЦИНА Внутримышечная инъекция ПАПАВЕРИНА ЗЗО,00 Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА ЗЗО,00 Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА ЗЗО,00 Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА ЗЗО,00 Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА ЗЗО,00 Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА ЗЗО,00 Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА ЗЗО,00 Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА ЗЗО,00 Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА ЗЗО,00 Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАЛА ЗЗО,00 Внутримышечная инъекция БРАДЕКСАМ Внутримышечная инъекция БРАДЕВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВВ		
Внутримышечная инъекция НО-ШПА Внутримышечная инъекция ПАПАВЕРИНА 330,00 Внутримышечная инъекция ППАПАВЕРИНА 3410,00 Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА 3410,00 Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА 3410,00 Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА 3410,00 Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА 3410,00 Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА 330,00 Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА 330,00 Внутримышечная инъекция ТРАНЕКСАМ 450,00 Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАПА 340,00 Внутримышечная инъекция Вит. В1,86,812 340,00 Внутримышечная инъекция Р-ра Простакор Курс лечения аплокином-альфа №3 450,00 Внутримышечная инъекция МИДОКАПМА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА 1100,00 Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г. Видное Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г. Видное 770,00 Выезд процедурной медсестры за пределах г. Видное 770,00 Зонотерапия Внутривенная Озонотерапия (1 процедура) Плазмотерапия (РRP) - 1 пробирка Внутривенная Озонотерапия (1 процедура) Плазмотерапия (РRP) - 2 пробирки Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. 650,00 Подкожная инъекция КРЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,5 мп Озкопресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) 360,00		
Внутримышечная инъекция ПАГАВЕРИНА Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция СУГРАСТИНА З30,00 Внутримышечная инъекция СУГРАСТИНА З30,00 Внутримышечная инъекция СУГРАСТИНА З30,00 Внутримышечная инъекция СУГРАСТИНА З30,00 Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАЛА З30,00 Внутримышечная инъекция ВРУКАЛА З30,00 Внутримышечная инъекция ВРУКАЛА Внутримышечная инъекция ВРУКАЛА Внутримышечная инъекция ВРОВ ПОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ	···	
Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА З30,00 Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА З30,00 Внутримышечная инъекция ТРАНЕКСАМ Внутримышечная инъекция ЕРРКАЛА З30,00 Внутримышечная инъекция Биранексам Внутримышечная инъекция Вит. В1, В6, В12 Внутримышечная инъекция вит. В1, В6, В12 Внутримышечная инъекция р-ра Простакор Курс лечения аллокином-альфа №3 Внутримышечная инъекция МИДОКАЛМА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Выезд процедурной медсестры ва дом Выезд процедурной медсестры ва ближнем радиусе (до 10км)г. Видное Выезд процедурной медсестры в переделах г. Видное Выезд процедурной медсестры в обижнем радиусе (до 10км)г. Видное Выезд процедурной медсестры в обижнем радиусе (до 10км)г. Видное Выезд процедурной медсестры в обижнем радиусе (до 10км)г. Видное Выезд процедурной медсестры в обижнем радиусе (до 10км)г. Видное Выезд процедурной медсестры в обижнем радиусе (до 10км)г. Видное Выезд процедурной медсестры в обижнем радиусе (до 10км)г. Видное Зеодседивностика и обижнем радиусе (до 10км)г. Видное Воборобороборобороборобороборобороборобо	Внутримышечная инъекция НО-ШПА	·
Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА 310,00 Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА 310,00 Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА 330,00 Внутримышечная инъекция ТРАНЕКСАМ 450,00 Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАПА 330,00 Внутримышечная инъекция вит. В1,86,812 310,00 Внутримышечная инъекция р-ра Простакор 350,00 Курс лечения аллокином-альфа №3 4 600,00 Внутримышечная инъекция МИДОКАЛМА 450,00 Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА 1 100,00 Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное 990,00 Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное 990,00 Выезд процедурной медсестры в переделах г. Видное 770,00 Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное 1 100,00 Озонотерапия 1 150,00 Плазмотерапия (РКР) - 1 пробирка 4 650,00 Плазмотерапия (РКР) - 2 пробирки 5 050,00 Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. 650,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожна	Внутримышечная инъекция ОКСИТОЦИНА	310,00
Внутримышечная инъекция ПЛАТИФИЛЛИН Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА З10,00 Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА З30,00 Внутримышечная инъекция ТРАНЕКСАМ Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАЛА З30,00 Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАЛА З30,00 Внутримышечная инъекция вит.В1,В6,В12 З10,00 Внутримышечная инъекция р-ра Простакор Курс лечения аллокином-альфа №3 4 600,00 Внутримышечная инъекция МИДОКАЛМА Внутримышечная инъекция ВИДОКАЛМА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное Зовотерапия Внутрименная Озонотерапия (1 процедура) Плазмотерапия (РRP) - 1 пробирка Плазмотерапия (РRP) - 2 гробирки Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. б 050,00 Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,5 мл Зкспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) З50,00 Зкспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр)	Внутримышечная инъекция ПАПАВЕРИНА	350,00
Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА 310,00 Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА 330,00 Внутримышечная инъекция ГЕРУКАПА 330,00 Внутримышечная инъекция БРРУКАПА 330,00 Внутримышечная инъекция ВН,86,В12 310,00 Внутримышечная инъекция Р-ра Простакор 350,00 Курс лечения аллокином-альфа №3 4 600,00 Внутримышечная инъекция ИДОКАЛМА 450,00 Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА 1 100,00 Внезд процедурной медсестры в леределах Г.Видное 990,00 Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное 990,00 Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное 1 100,00 Озонотерапия 770,00 Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное 1 100,00 Озонотерапия 1 150,00 Плазмотерапия (РRP) - 1 пробирка 4 650,00 Плазмотерапия (РRP) - 2 пробирки 5 050,00 Подкожная инъекция КРЕКСАН 0,2 мл 650,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл 650,00	Внутримышечная инъекция ПИРАЦЕТАМА	310,00
Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА 310,00 Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА 330,00 Внутримышечная инъекция ГЕРУКАПА 330,00 Внутримышечная инъекция ВНЕРУКАПА 330,00 Внутримышечная инъекция вит.В1,В6,В12 310,00 Внутримышечная инъекция мид.ОКАПМА 450,00 Курс лечения аллокином-альфа №3 4 600,00 Внутримышечная инъекция МИДОКАПМА 450,00 Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА 1 100,00 Внутримышечная инъекция ЦЕФТРИАКСОНА 400,00 Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное 990,00 Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное 770,00 Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное 1 100,00 Озонотерапия 1 150,00 Плазмотерапия (РRP) - 1 пробирка 4 650,00 Плазмотерапия (РRP) - 2 пробирки 5 050,00 Подкожная инъекция КОРДИАМИНА 300,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл 650,00 <td>Внутримышечная инъекция ПЛАТИФИЛЛИН</td> <td>310,00</td>	Внутримышечная инъекция ПЛАТИФИЛЛИН	310,00
Внутримышечная инъекция СУПРАСТИНА 330,00 Внутримышечная инъекция ТРАНЕКСАМ 450,00 Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАПА 330,00 Внутримышечная инъекция рера Простакор 310,00 Курс лечения аллокином-альфа №3 4 600,00 Внутримышечная инъекция МИДОКАЛМА 450,00 Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА 1 100,00 Внутримышечная инъекция ДЕФТРИАКСОНА 400,00 Выезд процедурной медсестры в дом 990,00 Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г. Видное 990,00 Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г. Видное 1 100,00 Озонотерапия 1 150,00 Плазмотерапия (РРР) - 1 пробирка 4 650,00 Плазмотерапия (РРР) - 2 пробирка 5 050,00 Подкожная инъекция КРР (СИПАРИНА 0,3 мг. 650,00 Подкожная инъекция КРЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КРЕКСАН 0,4 мл 650,00	Внутримышечная инъекция ПРЕДНИЗОЛОНА	
Внутримышечная инъекция ЦЕРУКАЛА 330,00 Внутримышечная инъекция вит.В.І.В6,В12 310,00 Внутримышечная инъекция вит.В.І.В6,В12 310,00 Курс лечения аллокином-альфа №3 4 600,00 Внутримышечная инъекция МИДОКАЛМА 450,00 Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА 1 100,00 Внутримышечная инъекция ЦЕФТРИАКСОНА 400,00 Выезд процедурной медсестры на дом 400,00 Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное 990,00 Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное 770,00 Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное 1 100,00 Озонотерапия 1 150,00 Плазмотерапия (1 процедура) 1 150,00 Плазмотерапия (РРР) - 1 пробирка 4 650,00 Плазмотерапия (РРР) - 2 пробирки 5 050,00 Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. 650,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,6 мл 650,00 Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 250,00 Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (г		
Внутримышечная инъекция р-ра Простакор Внутримышечная инъекция р-ра Простакор Зобо, об Курс лечения аллокином-альфа №3 Внутримышечная инъекция мИДОКАЛМА Внутримышечная инъекция МИДОКАЛМА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ЦЕФТРИАКСОНА Внезд процедурной медсестры на дом Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное Позонотерапия Внутривенная Озонотерапия (1 процедура) Плазмотерапия Плазмотерапия (РРР) - 1 пробирка Плазмотерапия (РРР) - 2 пробирка Плазмотерапия (РРР) - 2 пробирки Подкожные инъекции Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,4 мл	• •	
Внутримышечная инъекция р-ра Простакор Внутримышечная инъекция р-ра Простакор Курс лечения аллокином-альфа №3 4 600,00 Внутримышечная инъекция МИДОКАЛМА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ЦЕФТРИАКСОНА Выезд процедурной медсестры на дом Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное Внутривенная Озонотерапия (1 процедура) Плазмотерапия Плазмотерапия (РКР) - 1 пробирка Плазмотерапия (РКР) - 2 пробирки Подкожные инъекции Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,2 мл Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КОРДИАМИНОРУ без стоимости лекарств) Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ Зкспресс-диагностика Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) Збо,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· ·
Внутримышечная инъекция р-ра Простакор Курс лечения аллокином-альфа №3 4 600,00 Внутримышечная инъекция МИДОКАЛМА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ЦЕФТРИАКСОНА Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное Внутривенная Озонотерапия (1 процедура) Плазмотерапия Плазмотерапия (РRР) - 1 пробирка Плазмотерапия (РRР) - 2 пробирки Подкожные инъекции Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КПЕКСАН 10,4 мл Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,5 обрастомности лекарств) Зекпресс-диагностика Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) З50,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр)		
Курс лечения аллокином-альфа №3 4 600,00 Внутримышечная инъекция МИДОКАЛМА 450,00 Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА 1 100,00 Внутримышечная инъекция ЦЕФТРИАКСОНА Внутримышечная инъекция ЦЕФТРИАКСОНА Выезд процедурной медсестры на дом Выезд процедурной медсестры на дом Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное 990,00 Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное 1 100,00 Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное 1 100,00 Озонотерапия Внутривенная Озонотерапия (1 процедура) Плазмотерапия (РКР) - 1 пробирка 1 150,00 Плазмотерапия (РКР) - 2 пробирки 5 050,00 Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. 650,00 Подкожная инъекция КОРДИАМИНА 300,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл 10дкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл 10дкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл 10дкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл 10дкожная инъекция КПЕКСАН 0,5 мл	• •	
Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ЦЕФТРИАКСОНА Выезд процедурной медсестры на дом Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное Внутривенная Озонотерапия (1 процедура) Плазмотерапия Внутривенная Озонотерапия (1 процедура) Плазмотерапия Плазмотерапия (РRP) - 1 пробирка 4 650,00 Плазмотерапия (РRP) - 2 пробирки Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Зоо,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,2 мл Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КТРЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КТРЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КТРЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ Зкспресс-диагностика Зкспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) З50,00 Зкспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр)	· · · · · · · ·	
Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА Внутримышечная инъекция ЦЕФТРИАКСОНА Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное Озонотерапия Внутривенная Озонотерапия (1 процедура) Плазмотерапия Плазмотерапия (РRP) - 1 пробирка А 650,00 Плазмотерапия (РRP) - 2 пробирки Подкожная инъекция Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Зоо,00 Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,2 мл Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ Зкспресс-диагностика Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) З50,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр)	Курс лечения аллокином-альфа №3	4 600,00
Внутримышечная инъекция ЦЕФТРИАКСОНА Выезд процедурной медсестры на дом Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное Явыезд процедурной медсестры в переделах г.Видное Явыезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное Явыезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное Явитривенная Озонотерапия (1 процедура) Явитривенная Озонотерапия (1 процедура) Япазмотерапия Япазмотерапия (РRP) - 1 пробирка Япазмотерапия (РRP) - 2 пробирки Япазмотерапия (РRP) - 3 пробирка Япазмотерапия (РРР) - 3 пробирка Япазмотерапия (РRP) - 3 пробирка Я	Внутримышечная инъекция МИДОКАЛМА	450,00
Выезд процедурной медсестры на дом Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное 990,00 Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное 770,00 Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное 1 100,00 Озонотерапия Внутривенная Озонотерапия (1 процедура) 1 150,00 Плазмотерапия Плазмотерапия (PRP) - 1 пробирка 4 650,00 Плазмотерапия (PRP) - 2 пробирки 5 050,00 Подкожные инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. 650,00 Подкожная инъекция КОРДИАМИНА 300,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция КТРАПИДА(инсулин) от 0,5 до 20,0ед. 700,00 Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) 200,00 Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 250,00 Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) 350,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00	Внутримышечная инъекция ДИПРОМЕТА	1 100,00
Выезд процедурной медсестры на дом Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное 990,00 Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное 770,00 Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное 1 100,00 Озонотерапия Внутривенная Озонотерапия (1 процедура) 1 150,00 Плазмотерапия Плазмотерапия (PRP) - 1 пробирка 4 650,00 Плазмотерапия (PRP) - 2 пробирки 5 050,00 Подкожные инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. 650,00 Подкожная инъекция КОРДИАМИНА 300,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция КТРАПИДА(инсулин) от 0,5 до 20,0ед. 700,00 Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) 200,00 Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 250,00 Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) 350,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00		400,00
Выезд процедурной медсестры в ближнем радиусе (до 10км)г.Видное 990,00 Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное 770,00 Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное 1 100,00 Озонотерапия Внутривенная Озонотерапия (1 процедура) 1 150,00 Плазмотерапия (РКР) - 1 пробирка 4 650,00 Плазмотерапия (РКР) - 2 пробирки 5 050,00 Плазмотерапия (РКР) - 2 пробирки 5 050,00 Подкожные инъекции Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. 650,00 Подкожная инъекция КОРДИАМИНА 300,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция КПЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) 200,00 Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 250,00 Экспресс-диагностика Экспресс-диагностика 350,00 Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) 350,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00		,50
Выезд процедурной медсестры в переделах г.Видное Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное Озонотерапия Внутривенная Озонотерапия (1 процедура) Плазмотерапия Плазмотерапия (PRP) - 1 пробирка Плазмотерапия (PRP) - 2 пробирки Подкожные инъекции Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,2 мл Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция АКТРАПИДА(инсулин) от 0,5 до 20,0ед. Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) Одкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ Экспресс-диагностика Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) З50,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр)		990 00
Выезд процедурной медсестры дальний радиус (10-30км)от г.Видное 1 100,00 Озонотерапия 1 150,00 Внутривенная Озонотерапия (1 процедура) 1 150,00 Плазмотерапия 4 650,00 Плазмотерапия (PRP) - 1 пробирка 4 650,00 Подкожные инъекции 5 050,00 Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. 650,00 Подкожная инъекция КОРДИАМИНА 300,00 Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция АКТРАПИДА(инсулин) от 0,5 до 20,0ед. 700,00 Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) 200,00 Экспресс-диагностика Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) 350,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00		
Озонотерапия Внутривенная Озонотерапия (1 процедура) Плазмотерапия Плазмотерапия (PRP) - 1 пробирка Плазмотерапия (PRP) - 2 пробирки Подкожные инъекции Подкожные инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,2 мл Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция АКТРАПИДА(инсулин) от 0,5 до 20,0ед. Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) Одкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ Экспресс-диагностика Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) З50,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр)	· · · ·	
Внутривенная Озонотерапия (1 процедура) Плазмотерапия Плазмотерапия (PRP) - 1 пробирка Плазмотерапия (PRP) - 2 пробирки Подкожные инъекции Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. Одкожная инъекция КОРДИАМИНА Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,2 мл Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл Одкожная инъекция КОРДИАМИНА Оборов Оборо		1 100,00
Плазмотерапия Плазмотерапия (PRP) - 1 пробирка Плазмотерапия (PRP) - 2 пробирки Подкожные инъекции Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,2 мл Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл Одкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл Одкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция КОРЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ Одкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ Одкожна		
Плазмотерапия (PRP) - 1 пробирка 4 650,00 Плазмотерапия (PRP) - 2 пробирки 5 050,00 Подкожные инъекции Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. 650,00 Подкожная инъекция КОРДИАМИНА 300,00 Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция КТЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция АКТРАПИДА(инсулин) от 0,5 до 20,0ед. 700,00 Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) 200,00 Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 250,00 Экспресс-диагностика 350,00 Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) 350,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00	Внутривенная Озонотерапия (1 процедура)	1 150,00
Плазмотерапия (PRP) - 2 пробирки 5 050,00 Подкожные инъекции 650,00 Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. 650,00 Подкожная инъекция КОРДИАМИНА 300,00 Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция АКТРАПИДА(инсулин) от 0,5 до 20,0ед. 700,00 Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) 200,00 Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 250,00 Экспресс-диагностика 350,00 Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) 350,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00	Плазмотерапия	
Плазмотерапия (PRP) - 2 пробирки 5 050,00 Подкожные инъекции 650,00 Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. 650,00 Подкожная инъекция КОРДИАМИНА 300,00 Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция АКТРАПИДА(инсулин) от 0,5 до 20,0ед. 700,00 Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) 200,00 Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 250,00 Экспресс-диагностика 350,00 Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) 350,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00	Плазмотерапия (PRP) - 1 пробирка	4 650,00
Подкожные инъекции Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. 650,00 Подкожная инъекция КОРДИАМИНА 300,00 Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция АКТРАПИДА(инсулин) от 0,5 до 20,0ед. 700,00 Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) 200,00 Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 250,00 Экспресс-диагностика Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) 350,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00		5 050,00
Подкожная инъекция ФРАКСИПАРИНА 0,3 мг. 650,00 Подкожная инъекция КОРДИАМИНА 300,00 Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция АКТРАПИДА(инсулин) от 0,5 до 20,0ед. 700,00 Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) 200,00 Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 250,00 Экспресс-диагностика 350,00 Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) 350,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00		,
Подкожная инъекция КОРДИАМИНА Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,2 мл Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл Подкожная инъекция ККТРАПИДА(инсулин) от 0,5 до 20,0ед. Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ Экспресс-диагностика Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) З50,00 З60,00 З60,00 З60,00 З60,00 З60,00 З60,00 З60,00 З60,00 З60,00		650 00
Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,2 мл 500,00 Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция АКТРАПИДА(инсулин) от 0,5 до 20,0ед. 700,00 Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) 200,00 Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 250,00 Экспресс-диагностика 350,00 Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) 350,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00		
Подкожная инъекция КЛЕКСАН 0,4 мл 650,00 Подкожная инъекция АКТРАПИДА(инсулин) от 0,5 до 20,0ед. 700,00 Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) 200,00 Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 250,00 Экспресс-диагностика Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) 350,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00		-
Подкожная инъекция АКТРАПИДА(инсулин) от 0,5 до 20,0ед. 700,000 Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) 200,000 Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 250,000 Экспресс-диагностика Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) 350,000 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,000		
Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств) 200,00 Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 250,00 Экспресс-диагностика Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) 350,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00		650,00
Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ 250,00 Экспресс-диагностика Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) 350,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00	Подкожная инъекция АКТРАПИДА(инсулин) от 0,5 до 20,0ед.	700,00
Экспресс-диагностика Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00	Подкожная инъекция (за 1 процедуру без стоимости лекарств)	200,00
Экспресс-диагностика Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00	Подкожная инъекция КОФЕИН-БЕНЗОАТ НАТРИЯ	250,00
Экспресс-диагностика на ТРИГЛИЦЕРИДЫ (глюкометр) 350,00 Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00		
Экспресс-диагностика на ХОЛЕСТЕРИН (глюкометр) 350,00	·	350.00
экспресс-диагностика на лактат (глюкометр) 400,00		
	Экспресс-диагностика на ЛАКТАТ (глюкометр)	400,00

Экспресс диагностика на глюкозу(глюкометр)	250,00
Экспресс-диагностика анлиза мочи	200,00
Экспресс-диагностика бета-гемолитического стрептококка	890,00
Экспресс-диагностика инфаркта миокарда	1 400,00
Экспресс-тесты	
Комплексный экспресс-тест (определение гепатита С,гепатита В,сифилиса,ВИЧ1/ВИЧ2)	1 150,00
Экспресс-тест для определения гепатита С	400,00
Экспресс-тест для определения гепатита В	400,00
Экспресс-тест для определения сифилиса	400,00
Экспресс-тест для определения ВИЧ1/ВИЧ2	400,00
Урологические тес-полоски	50,00
Экспресс-тест на определение вируса гриппа А и В Медикаментозная терапия для стационара	1 550,00 550,00
Забор крови	210,00
Контрастирование (без стоимости исследования)	4 350,00
ПСИХИАТР	1 000,00
Выезд на дом психиатра (в радиусе 10-30 км.от г. Видное)	8 000,00
Выезд на дом психиатра (в радиусе 10км. от г.Видное)	6 000,00
Прием психиатра (60мин)	4 000,00
Прием психиатра (45мин)	3 000,00
Выезд на дом психиатра по г.Видное	5 000,00
ПСИХОЛОГ	
Диагностический прием (45 мин дети дошкольного и школьного возраста)	1 900,00
Диагностический прием (30 мин. взрослые по вопросам личностного развития детей)	1 700,00
Диагностический прием (1 час - взрослые)	2 800,00
Консультирование родителей по результатам диагностического обследования детей (30 мин. не входит в обязательный первичный диагностический прием, по же	700,00
Индивидуальное занятие (30мин дошкольники)	1 600,00
Индивидуальное занятие (45 мин. – дошкольники и дети до 12 лет)	1 900,00
Индивидуальное занятие (1 час – подростки)	2 000,00
Индивидуальное занятие (1 час - взрослые)	2 700,00
Индивидуальное занятие с психологом с элементами сенсорной комнаты	2 000,00
Консультация перинатального психолога (1 час)	2 500,00
Индивидуальное занятие с психологом на дому 1 час	3 500,00
Дополнительные 15 мин. индивидуальной консультации с психологом на дому ПУЛЬМОНОЛОГИЯ	750,00
Прием врача-пульмонолога, Д.М.Н.	3 500,00
СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ	0 000,00
Абсолют Страхование:Выезд бригады в пределах МКАД,оказание медицинской помощи	4 050,00
без транспортировки и госпитализации	
г Москва,в пределах МКАД	
Фельдшерская перевозка	4 000,00
Вызов врача на дом,фельдшер(г Москва,в пределах МКАД)	5 000,00
Вызов врача на дом,врач(г Москва,в пределах МКАД)	5 000,00
Врачебная перевозка(г Москва, в пределах МКАД)	6 000,00
Ожидание на месте вызова более 1 часа(г Москва ,в пределах МКАД) руб.в час	1 000,00
Подача на дежурство(г Москва,в пределах МКАД)	1 500,00
Организация госпитализации пациентов (г Москва, в пределах МКАД)	2 000,00
Доплата за 1км	
Доплата 120руб.	120,00
Доплата 80руб.	80,00
Доплата 130руб.	130,00
Доплата 90руб.	90,00
Доплата 100руб. Доплата 110руб.	100,00 110,00
Забор анализов на дому	110,00
в пределах г Видное	1 300,00
от 1 до 10км.	1 800,00
Оплата дежурства (мин.время 2 часа)	, 500,00
Фельдшерская(в час)	2 000,00
Врачебная(в час)	2 300,00
по г.Видное	111,30
Вызов на дом,фельдшер (по г.Видное)	2 900,00
Вызов на дом,врач (по г.Видное)	4 000,00
Врачебная перевозка (по г.Видное)	4 000,00
Капельницы,иньекции до 1 часа(без стоимости препаратов) по г.Видное	3 000,00
СТАЦИОНАР (без ассистента)	
1.Общие(без ассистента)	
Круглосуточное пребывание в палате стационара (2 категория, 1 койко-день)	8 000,00

Круглосуточное пребывание в палате стационара (3 категория, 1 койко-день)	10 000,00
Круглосуточное пребывание в палате стационара (1 категория, 1 койко-день)	6 100,00
Пребывание одного родителя с ребенком в круглосуточном стационаре (1койко-день)	2 900,00
Осмотр врача при поступлении в стационар	1 300,00
Пребывание одного родителя с ребенком в круглосуточном стационаре (1койко-день) без питания	2 200,00
Пребывание в стационаре (1-разовым питанием) менее суток	3 400,00
Консультация внешнего специалиста	5 000,00
Круглосуточное пребывание в палате стационара для обследования (без лечения)	2 900,00
2.Общая хирургия(без ассистента)	
До 15 000руб.	
Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования (без стоимости расходников)	16 500,00
Дренирование кист печени под контролем ультразвукового исследования (без стоимости расходников)	16 500,00
	13 200,00
Дренирование плевральной полости Лапароскопия диагностическая	16 500,00
_	11 000,00
Лапаротомия диагностическая	
Лапароцентез	9 900,00
Наружное дренирование желчного пузыря	16 500,00
Стриппинг большой подкожной вены	16 500,00
Торакоцентез	8 800,00
Удаление доброкачественных новообразований кожи размерами свыше 10 см	15 400,00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/слизистой размерами до 10	9 900,00
Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки размерами свыше 10 см	15 400,00
Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки размерами свыше 6 см	9 900,00
Удаление субфасциального, межмышечного образования (липомы, фибромы, синовиальной кисты и т.д.) размерами более 6 см	16 500,00
Остановка кровотечения (венозного, артериального) прошиванием кровоточащего сосуда	7 000,00
От 15 000руб.	
Минифлебэктомия 1 категории сложности (до 20 см)	19 000,00
Гастростомия	27 500,00
Иссечение грудной железы	25 300,00
Иссечение дивертикула тонкого кишечника	27 500,00
Колостомия	29 700,00
Кросс-эктомия при восходящих тромбофлебитах	24 200,00
Минифлебэктомия 2 категории сложности (свыше 20 см)	27 000,00
Наружное дренирование желчных протоков	29 700,00
Эндовазальная лазерная коагуляция варикозных вен (1 кат. сложности) 1 нога	27 000,00
Рассечение кубитального канала. Невролиз локтевого нерва	17 000,00
Рассечение карпального канала. Невролиз срединного нерва.	15 000,00
От 30 000руб.	,
Аппендэктомия	33 000,00
Грыжесечение паховой грыжи с пластикой сетчатым трансплантатом	31 900,00
Грыжесечение пупочной грыжи с пластикой сетчатым трансплантатом	31 900,00
Секторальная резекция молочной железы	30 800,00
Грыжесечение послеоперационной или рецидивной грыжи с пластикой сетчатым трансплантатом	42 900,00
Грыжесечение пупочной грыжи с пластикой сетчатым трансплантатом свыше 8 см	42 900,00
Лапароскопическая холецистэктомия	44 000,00
·	60 500,00
Лапаротомия, рассечение спаек при непроходимости	49 500,00
Пилоропластика Резекция сигмовидной кишки	66 000,00
Резекция тонкой кишки	45 100,00
Спленэктомия	35 200,00
Ушивание прободной язвы желудка или 12-перстной кишки	49 500,00
Холецистэктомия открытая	44 000,00
Эндовазальная лазерная коагуляция варикозных вен (2 кат. сложности) 1 нога	33 600,00
Эндовазальная лазерная коагуляция варикозных вен (3 кат. сложности) 1 нога	40 200,00
Эндовазальная лазерная коагуляция варикозных вен при трофических язвах 1 нога	46 200,00
Энтеротомия, удаление инородного тела	35 200,00
Комбинированная флебэктомия	42 000,00
Минифлебэктомия 3 кат. сложности (2 сегмента - голень и бедро)	38 000,00
Устранение диастаза мышц передней брюшной стенки От 60 000руб.	30 000,00
Абдоминопластика	99 000,00

Гемиколэктомия правосторонняя	
	71 500,00
Грыжесечение гигантской послеоперационной грыжи или грыжи белой линии с	71 500,00
пластикой сетчатым трансплантатом (более 10 см)	•
Дистальная резекция желудка	88 000,00
3.Гнойная хирургия(без ассистента)	
До 15 000руб.	
Ампутация пальца стопы или кисти	7 700,00
Аутодермопластика расщепленным свободным кожным лоскутом (1% площади	10 200,00
тела)	•
Вскрытие абсцесса 2-5 см	8 300,00
Вскрытие абсцесса более 5 см	13 800,00
Вскрытие абсцесса до 2 см	4 400,00
Вскрытие подкожно-подслизистого парапроктита	13 200,00
Вскрытие флегмоны	15 400,00
Иссечение карбункула	10 500,00
Иссечение лигатурных свищей	13 200,00
Иссечение лигатурных свищей	13 200,00
Некрэктомия (1% площади тела)	6 400,00
Эндоскопическая полипэктомия	8 800,00
От 15 000руб.	0 000,00
Ампутация стопы	22 000,00
Геморроидэктомия с пластикой слизистой	29 000,00
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Иссечение параректального свища	23 100,00
Иссечение эпителиального копчикового хода	27 500,00
Реконструкция колостомы 1 категории сложности	31 700,00
Вскрытие острого гнойного ишиоректального парапроктита	18 500,00
От 30 000руб.	00.500.00
Ампутация голени	38 500,00
Ампутация бедра	38 500,00
Реконструкция колостомы 2 категории сложности	60 300,00
4.Детская хирургия(без ассистента)	
До 15 000руб.	
Иссечение гемангиомы 3 x 3 см	16 500,00
Иссечение келлоидов, гипертрофических послеожоговых рубцов до 3 см	16 500,00
Пластика уздечки	16 500,00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/слизистой размерами до 10	9 900,00
Обведение головки полового члена. Санация препуциального мешка	2 500,00
От 15 000руб.	
Грыжесечение, пластика местными тканями (паховая грыжа)	27 500,00
Грыжесечение, пластика местными тканями (пупочная грыжа)	22 000,00
Иссечение келлоидов, гипертрофических послеожоговых рубцов свыше 3 см	27 500,00
Иссечение кисты (киста Беккера)	22 000,00
Меатотомия	22 000,00
Операция Роса, Бергмана, Винкельмана	22 800,00
Удаление кисты (киста семенного канатика)	22 000,00
Удаление кисты (сперматоцеле)	22 000,00
Циркумцизия лазерным скальпелем	31 400,00
Циркумцизия обычным способом	25 300,00
	25 000,00
Удаление гидатиды яичка	
	28 000,00
Орхэктомия	28 000,00 25 000,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями.	
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб.	25 000,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб. Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи)	25 000,00 36 300,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб. Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Операция Иваниссевича	25 000,00 36 300,00 37 400,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб. Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Операция Иваниссевича Операция Мармар	25 000,00 36 300,00 37 400,00 41 800,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб. Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Операция Иваниссевича Операция Мармар Операция Паломо	25 000,00 36 300,00 37 400,00 41 800,00 41 800,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб. Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Операция Иваниссевича Операция Мармар Операция Паломо Орхопексия	25 000,00 36 300,00 37 400,00 41 800,00 41 800,00 38 500,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб. Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Операция Иваниссевича Операция Мармар Операция Паломо Орхопексия Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма)	25 000,00 36 300,00 37 400,00 41 800,00 41 800,00 38 500,00 57 200,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб. Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Операция Иваниссевича Операция Мармар Операция Паломо Орхопексия Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Устранение синдактилии	25 000,00 36 300,00 37 400,00 41 800,00 41 800,00 38 500,00 57 200,00 38 500,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб. Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Операция Иваниссевича Операция Мармар Операция Паломо Орхопексия Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Устранение синдактилии Грыжесечение с пластикой по Шоулдайсу	25 000,00 36 300,00 37 400,00 41 800,00 41 800,00 38 500,00 57 200,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб. Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Операция Иваниссевича Операция Мармар Операция Паломо Орхопексия Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Устранение синдактилии Грыжесечение с пластикой по Шоулдайсу 5.Урология (без ассистента)	25 000,00 36 300,00 37 400,00 41 800,00 41 800,00 38 500,00 57 200,00 38 500,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб. Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Операция Иваниссевича Операция Мармар Операция Паломо Орхопексия Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Устранение синдактилии Грыжесечение с пластикой по Шоулдайсу 5.Урология (без ассистента) До 15 000руб.	25 000,00 36 300,00 37 400,00 41 800,00 41 800,00 38 500,00 57 200,00 38 500,00 37 000,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб. Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Операция Иваниссевича Операция Мармар Операция Паломо Орхопексия Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Устранение синдактилии Грыжесечение с пластикой по Шоулдайсу 5.Урология (без ассистента) До 15 000руб. Вазэктомия	25 000,00 36 300,00 37 400,00 41 800,00 41 800,00 57 200,00 38 500,00 37 000,00 13 200,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб. Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Операция Иваниссевича Операция Мармар Операция Паломо Орхопексия Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Устранение синдактилии Грыжесечение с пластикой по Шоулдайсу 5.Урология (без ассистента) До 15 000руб. Вазэктомия Вапоризация шейки мочевого пузыря	25 000,00 36 300,00 37 400,00 41 800,00 41 800,00 57 200,00 38 500,00 37 000,00 13 200,00 16 500,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб. Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Операция Иваниссевича Операция Мармар Операция Паломо Орхопексия Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Устранение синдактилии Грыжесечение с пластикой по Шоулдайсу 5.Урология (без ассистента) До 15 000руб. Вазэктомия Вапоризация шейки мочевого пузыря Внутрикавернозное введение лекарственных средств	25 000,00 36 300,00 37 400,00 41 800,00 38 500,00 57 200,00 38 500,00 37 000,00 13 200,00 16 500,00 2 200,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб. Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Операция Иваниссевича Операция Мармар Операция Паломо Орхопексия Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Устранение синдактилии Грыжесечение с пластикой по Шоулдайсу 5.Урология (без ассистента) До 15 000руб. Вазэктомия Вапоризация шейки мочевого пузыря Внутрикавернозное введение лекарственных средств Лечение недержания мочи у женщин «Уродексом» (без стоимости препарата)	25 000,00 36 300,00 37 400,00 41 800,00 41 800,00 57 200,00 38 500,00 37 000,00 13 200,00 16 500,00 2 200,00 3 300,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб. Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Операция Иваниссевича Операция Мармар Операция Паломо Орхопексия Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Устранение синдактилии Грыжесечение с пластикой по Шоулдайсу 5.Урология (без ассистента) До 15 000руб. Вазэктомия Вапоризация шейки мочевого пузыря Внутрикавернозное введение лекарственных средств Лечение недержания мочи у женщин «Уродексом» (без стоимости препарата) Операция на органах мошонки при гнойных процессах	25 000,00 36 300,00 37 400,00 41 800,00 41 800,00 57 200,00 38 500,00 37 000,00 13 200,00 13 200,00 13 200,00 13 200,00
Орхэктомия Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями. От 30 000руб. Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Операция Иваниссевича Операция Мармар Операция Паломо Орхопексия Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Устранение синдактилии Грыжесечение с пластикой по Шоулдайсу 5.Урология (без ассистента) До 15 000руб. Вазэктомия Вапоризация шейки мочевого пузыря Внутрикавернозное введение лекарственных средств Лечение недержания мочи у женщин «Уродексом» (без стоимости препарата)	25 000,00 36 300,00 37 400,00 41 800,00 41 800,00 57 200,00 38 500,00 37 000,00 13 200,00 16 500,00 2 200,00 3 300,00

Пункция кисты почки под УЗИ контролем	16 500,00
Разделение спаек (синехий) при фимозе	2 200,00
Смена нефростомического дренажа (без стоимости дренажа)	5 500,00
Смена цистостомического дренажа (без стоимости дренажа)	2 800,00
СО2 – лазерное удаление кондилом (полипов) полового члена до 10 мм в	8 800,00
СО2 – лазерное удаление кондилом (полипов) полового члена до 5 мм в	6 600,00
диаметре до 5 штук	
СО2 – лазерное удаление кондилом (полипов) полового члена более 10 мм в	11 000,00
диаметре	
СО2-лазерная пластика уздечки полового члена	5 700,00
Трансуретральная уретротомия	16 500,00
Трансуретральная электрокоагуляция доброкачественных новообразований	16 500,00
мочевого пузыря у женщин (один очаг	10 000,00
Трансуретральная электрокоагуляция кондиломы уретры у женщин (один очаг)	5 500,00
Трансуретральная электрокоагуляция кондиломы уретры у мужчин (один очаг)	6 600,00
Удаление кожных новообразований мошонки (одно образование)	3 300,00
Удаление полипа уретры «Сургитроном»	13 200,00
Уретероскопия (без стоимости анестезии)	8 800,00
Уретролитоэкстракция	14 300,00
Уретроскопия	4 400,00
Цистолитоэкстракция	14 300,00
Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или	6 600,00
цитологического исследования)	
Цистоскопия + катетеризация почки	7 700,00
Цистоскопия + установка внутреннего стента (без стоимости стента)	9 900,00
Цистоскопия+Удаление внутреннего стента из мочеточника	7 200,00
Цистостомия троакарная (без стоимости набора)	13 200,00
Чрезкожная пункционная нефростомия (без стоимости нефростомического	15 400,00
Цистоскопия +установка внутреннего стента(со стоимостью стента)	13 900,00
От 15 000руб.	
Иссечение кисты придатка яичка, кисты семенного канатика	19 800,00
Литотрипсия камней в уретре женщин	27 500,00
Обрезание крайней плоти	19 800,00
Обрезание крайней плоти СО2-лазером	24 800,00
Операция на органах мошонки при гнойных процессах	22 000,00
Операция по поводу недержания мочи - пластика свободной синтетической	27 500,00
петлей TVT, TVT-O (без стоимости петли, без пластики)	27 300,00
Орхэктомия с протезированием (без стоимости протеза)	27 500,00
Пластика уздечки полового члена	19 000,00
·	22 000,00
Транспозиция уретры при влагалищной эктопии	-
Трансуретральная электрокоагуляция доброкачественных новообразований	18 700,00
мочевого пузыря у мужчин (один очаг)	22 202 20
Трансуретральная электрокоагуляция злокачественных новообразований	22 000,00
мочевого пузыря у женщин (один очаг)	05 000 00
Трансуретральная электрокоагуляция злокачественных новообразований	25 300,00
мочевого пузыря у мужчин (один очаг)	
Удаление инородного тела из мочевого пузыря Трансуретрально	22 000,00
Удаление инородных тел и олигогранулем полового члена	19 800,00
Удаление олигогранулем полового члена с кожной пластикой	27 500,00
Удаление парауретральной кисты	18 700,00
Уретеролитоэкстракция	19 800,00
Уретеролитоэкстракция + установка внутреннего стента	22 000,00
Устранение гидроцеле: II - категории сложности	23 100,00
Цистостомия открытая	19 800,00
Трансуретральное рассечение уретероцеле	28 000,00
Иссечение кисты придатка яичка, кисты семенного канатика. Категория 1	25 000,00
Иссечение кисты придатка яичка, кисты семенного канатика. Категория 2	30 000,00
Обрезание крайней плоти. Категория 1	25 000,00
Обрезание крайней плоти. Категория 2	30 000,00
Удаление парауретральной кисты. Категория 1	25 000,00
Удаление парауретральной кисты. Категория 2	30 000,00
Устранение гидроцеле: II - категории сложности. Категория 1	25 000,00
Устранение гидроцеле: II - категории сложности. Категория 1 Устранение гидроцеле: II - категории сложности. Категория 2	
	30 000,00
Обрезание крайней плоти СО2-лазером. Категория 1	25 000,00
Обрезание крайней плоти СО2-лазером. Категория 2	30 000,00
От 30 000руб.	
Литотрипсия камней в уретре мужчин	33 000,00
Литотрипсия камней мочевого пузыря (контактная)	33 000,00
OF	
Обрезание крайней плоти + пластика уздечки Операции по поводу варикоцеле: Операция Иванисевича	30 800,00 33 000,00

Трансуретральная резекция мочевого пузыря	33 000,00
Литотрипсия камней мочеточника (контактная)	44 000,00
Операции по поводу варикоцеле: Операция Мармара.	41 800,00
Трансуретральная резекция предстательной железы	44 000,00
Уретеролитотомия	38 500,00
Устранение цистоцеле + TVT	38 500,00
Операция по поводу недержания мочи с использованием свободной синтетической петли(эндопротеза)	42 500,00
Иссечение кисты придатка яичка, кисты семенного канатика. Категория 3	35 000,00
Обрезание крайней плоти. Категория 3	35 000,00
Операции по поводу варикоцеле: Операция Иванисевича. Категория 1	35 000,00
Операции по поводу варикоцеле: Операция Иванисевича. Категория 2	40 000,00
Обрезание крайней плоти СО2-лазером. Категория 3 Удаление инородных тел и олигогранулем полового члена. Категория 1	35 000,00 35 000,00
Удаление инородных тел и олигогранулем полового члена. Категория 1 Удаление инородных тел и олигогранулем полового члена. Категория 2	40 000,00
Удаление инородных тел и олигогранулем полового члена. Категория 2	45 000,00
Удаление опигогранулем полового члена с кожной пластикой. Категория 1	35 000,00
Удаление олигогранулем полового члена с кожной пластикой. Категория 2	40 000,00
Удаление олигогранулем полового члена с кожной пластикой. Категория 3	45 000,00
Удаление парауретральной кисты. Категория 3	35 000,00
Устранение гидроцеле: II - категории сложности. Категория 3	35 000,00
Операции по поводу варикоцеле: Операция Иванисевича. Категория 3	45 000,00
Операции по поводу варикоцеле: Операция Мармара. Категория 1	45 000,00
Операции по поводу варикоцеле: Операция Мармара. Категория 2	50 000,00
Операции по поводу варикоцеле: Операция Мармара. Категория 3	60 000,00
6.Травматология и ортопедия(без ассистента)	
До 15 000руб.	
Закрытое вправление перелома	4 400,00
Закрытый остеосинтез вертела бедренной кости	14 300,00
Закрытый остеосинтез внутренней лодыжки	16 500,00
Закрытый остеосинтез заднего края большеберцовой кости	16 500,00
Закрытый остеосинтез костей запястья	16 500,00
Коррегирующая остеотомия II-V плюсневых костей	13 200,00
Коррекция варусной деформации V пальца стопы Коррекция молоткообразной деформации 1 пальца стопы (II-IV)	13 200,00 13 200,00
Открытое удаление свободного костного фрагмента	13 200,00
Открытый остеосинтез внутренней лодыжки	16 500,00
Резекция остеофита (экзастоза) I-V плюсневых костей	13 200,00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из костей кисти	11 000,00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из костей стопы	16 500,00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из предплечья	16 500,00
Удаление наружного фиксирующего устройства	8 800,00
Удаление суставных сумок, ганглиев	16 500,00
Удаление экзостозов	16 500,00
Холодно-плазменная абляция сустава	16 500,00
От 15 000руб.	
Иссечение рубцово-измененного ладонного апоневроза	15 400,00
Диагностическо-лечебная артроскопия коленных суставов	22 000,00
Дистальная коррегирующая остеотомия І плюсневой кости	22 000,00
Закрытый остеосинтез большого бугорка плечевой кости	19 800,00 29 700,00
Закрытый остеосинтез головки лучевой кости Закрытый остеосинтез диафиза большеберцовой кости	31 900,00
Закрытый остеосинтез диафиза локтевой кости	22 000,00
Закрытый остеосинтез диафиза лучевой кости	22 000,00
Закрытый остеосинтез диафиза малоберцовой кости	22 000,00
Закрытый остеосинтез диафиза плечевой кости	27 500,00
Закрытый остеосинтез костей предплюсны	19 800,00
Закрытый остеосинтез локтевого отростка	22 000,00
Закрытый остеосинтез мелких костей кисти (пястные кости, фаланги пальцев)	22 000,00
Закрытый остеосинтез надколенника	22 000,00
Закрытый остеосинтез наружной лодыжки	19 800,00
Закрытый остеосинтез подвздошной кости	27 500,00
Закрытый остеосинтез проксимального отдела плечевой кости	30 800,00
Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза малоберцовой кости	22 000,00
Закрытый остеосинтез пяточной кости	24 200,00
Закрытый остеосинтез таранной кости	19 800,00
Оперативное лечение стенозирующего лигаментита	18 700,00
Остеосинтез акромиально-ключичного сочленения	24 200,00
Остеосинтез ключицы	
Открытый остеосинтез большого бугорка плечевой кости	22 000,00 22 000,00

Открытый остеосинтез большого вертела бедренной кости	22 000,00
Открытый остеосинтез диафиза большеберцовой кости	29 700,00
Открытый остеосинтез диафиза локтевой кости	29 700,00
Открытый остеосинтез диафиза лучевой кости	27 500,00
Открытый остеосинтез диафиза малоберцовой кости	27 500,00
Открытый остеосинтез диафиза плечевой кости	29 700,00
Открытый остеосинтез заднего края большеберцовой кости	22 000,00
Открытый остеосинтез костей запястья	22 000,00 24 200,00
Открытый остеосинтез костей предплюсны Открытый остеосинтез локтевого отростка	24 200,00
Открытый остеосинтез локтевого отростка Открытый остеосинтез мелких костей кисти (пястные кости, фаланги пальцев)	22 000,00
Открытый остеосинтез мелких костей кисти (плосневые кости, фаланги пальцев)	22 000,00
Открытый остеосинтез надколенника	24 200,00
Открытый остеосинтез наружной лодыжки	19 800,00
Открытый остеосинтез при переломе голени	29 700,00
Открытый остеосинтез при переломе лодыжек	29 700,00
Открытый остеосинтез при переломе плеча	27 500,00
Открытый остеосинтез при переломе предплечья	29 700,00
Открытый остеосинтез проксимального отдела плечевой кости	29 700,00
Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза малоберцовой кости	27 500,00
Открытый остеосинтез таранной кости	29 700,00
Проксимальная коррегирующая остеотомия I плюсневой кости	22 000,00
Резекция (краевая) пяточного бугра	17 600,00
Реконструкция кости при ложном суставе бедра	24 200,00
Реконструкция кости при ложном суставе голени	24 200,00
Реконструкция кости при ложном суставе плеча	24 200,00
Реконструкция кости. Корригирующая деторсионно-варизирующая остеотомия	33 000,00
проксимального конца бедренной кости	,
Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия бедра	19 800,00
Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия голени	19 800,00
Реконструкция кости. Остеотомия кости	19 800,00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из акромиально-ключичного	18 700,00
сочленения	
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из бедра	22 000,00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из голени	22 000,00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из ключицы	22 000,00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из плеча	22 000,00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из таза	30 800,00
Удаление доброкачественного новообразования кости	22 000,00
Шов сухожилий и нервов	22 000,00
Шов, пластика ахиллова сухожилия	24 200,00
Шов сухожилия сгибателя	24 000,00
От 30 000руб.	
Закрытый остеосинтез диафиза бедренной кости	35 200,00
Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости	38 500,00
Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины	51 700,00
Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения	36 300,00
Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины	49 500,00
Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости	36 300,00
Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости	38 500,00
Наложение дистракционных аппаратов	35 200,00
Открытый остеосинтез головки лучевой кости	36 300,00
Открытый остеосинтез диафиза бедренной кости	41 800,00
Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости	41 800,00
Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости	39 600,00
Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости	36 300,00
Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины	55 000,00
Открытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения	55 000,00
Открытый остеосинтез лонного сочленения	44 000,00
Открытый остеосинтез лонной кости	52 800,00
Открытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины	52 800,00
Открытый остеосинтез подвздошной кости	38 500,00
Открытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости	50 600,00
Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости	42 900,00
Открытый остеосинтез пяточной кости	35 200,00
Реконструкция кости. Остеотомия таза	44 000,00
Эндопротезирование коленного сустава тотальное (без стоимости эндопротеза)	66 000,00
Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное	66 000,00
Диагностическо-лечебная артроскопия коленных суставов с использованием	46 740,00

Остеосинтез с применением металлоизделий	57 000,00
Аутопластика связочного аппарата	35 000,00
Лечебно-диагностическая артроскопия (1категория)	40 000,00
Лечебно-диагностическая артроскопия (2категория)	50 000,00
Лечебно-диагностическая артроскопия (Зкатегория)	70 000,00
7.Лор (без ассистента)	
До 15 000руб.	
Вазотомия	11 000,00
Взятие биопсии новообразований ЛОР-органов	3 300,00
Вскрытие гематом, абсцессов ЛОР-органов	6 600,00
Иссечение синехий полости носа	9 900,00
Конхотомия	13 200,00
Отслойка слизистой носовой перегородки при носовых кровотечениях	11 000,00
Полипотомия носа	11 000,00
Полипотомия уха	5 500,00
Трахеостомия	16 500,00
Удаление доброкачественных образований ЛОР-органов	4 400,00
Ушивание трахеальных дефектов	7 700,00
Эндоскопия носоглотки детям под ингаляционным наркозом	6 500,00
Репозиция костей носа	15 000,00
От 15 000руб.	
Аденотомия	16 500,00
Срочная репозиция костей носа	17 000,00
Гайморотомия по Колдуэлл-Люку	28 000,00
Прямая ларингоскопия с удалением новообразований гортани	25 300,00
Эндоскопическая аденоидэктомия	25 000,00
От 30 000руб.	20 000,00
Аденотонзиллотомия	30 800,00
Тонзиллэктомия	35 000,00
Вскрытие и дренирование клетчаточных пространств шеи	35 200,00
Септопластика	40 000,00
Эндоскопическая полисинусотомия	46 200,00
Первичная септопластика	112 500,00
8.Гинекология(без ассистента)	112 300,00
До 15 000руб.	
Артифициальный аборт при сроке до 10 нед.	16 500,00
Биопсия вульвы	11 000,00
Биопсия вульвы Биопсия шейки матки +выскабливание цервикального канала	11 000,00
Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	11 000,00
	,
Конизация шейки матки	13 200,00
Раздельное диагностическое выскабливание	16 500,00
Удаление кист вульвы	16 500,00
Удаление папиллом, кондилом р/х ножом (3-5 шт)	3 600,00
Удаление папиллом, кондилом р/х ножом (6-10 шт)	5 200,00
Удаление полипа цервикального канала (за 1 шт)	3 300,00
Цервикоскопия и выскабливание цервикального канала	16 500,00
Введение антирезусного иммуноглобулина	6 100,00
Удаление (иссечение, коагуляция) грануляционной ткани влагалища	10 000,00
Бужирование цервикального канала (при стенозе, атрезии)	5 000,00
Введение антирезусного иммуноглобулина(Израиль)	10 800,00
От 15 000руб.	
Гистерорезектоскопия при полипах	22 000,00
Гистерорезектоскопия, миомэктомия до 1 см, РДВ	27 500,00
Гистероскопия + раздельное диагностическое выскабливание	18 000,00
Гистероскопия, удаление ВМК, лигатур	19 800,00
Задняя пластика влагалища	22 000,00
Передняя пластика влагалища	22 000,00
Пластика девственной плевы (рефлорация) — гименопластика	27 500,00
Пластика половых губ	22 000,00
Пластика половых губ	27 500,00
Удаление кисты бартолиниевой железы	19 800,00
Хирургическая дефлорация	22 000,00
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца	18 700,00
Хромосальпингоскопия	18 000,00
	23 000,00
Гистероскопия+Раздельное диагностическое выскабливание слизистой матки	
Гистероскопия+Раздельное диагностическое выскабливание слизистой матки От 30 000руб.	
·	30 800,00
От 30 000руб.	30 800,00 35 200,00
От 30 000руб. Резекция яичника с одной стороны	

Гистерорезектоскопия, миомэктомия до 5 см, РДВ	49 500,00
Диагностическая лапароскопия, хромосальпингоскопия	44 000,00
Лапараскопическая односторонняя аднексэктомия	55 000,00
Лапараскопическая резекция кист яичников с обеих сторон	55 000,00
Лапараскопическая резекция кисты яичника с одной стороны	38 500,00
Лапароскопическая резекция кисты яичника с обеих сторон	49 500,00
Лапароскопическая резекция кисты яичника с одной стороны	44 000,00
Лапароскопическое удаление обоих яичников	49 500,00
Лапароскопическое удаление яичника	44 000,00
Лапаротомия, миомэктомия до 3 см в диаметре	44 000,00
Лапаротомия, миомэктомия до 3 узлов различного диаметра	60 500,00
Лапаротомия, миоэктомия до 10 см в диаметре	55 000,00
Лапаротомия, миоэктомия до 15 см в диаметре	60 500,00
Лапаротомия, миоэктомия до 5 см в диаметре	49 500,00
Надвлагалищная ампутация матки без придатков	55 000,00
Пластика шейки матки	35 200,00
Рассечение внутриматочных синехий, перегородок матки	35 200,00
Удаление придатков с одной стороны	44 000,00
Малоинвазивная перинеопластика с использованием монофиламентной нити	37 000,00
Задняя кольпоперинеопластика с вагинальным лифтингом монофиламентной	60 000,00
Безоперационное лечение стрессового недержания мочи Amalain inconti	30,000,00
Лапароскопия – удаление маточной трубы с одной стороны	44 000,00
Лапароскопическая стерилизация	39 000,00
От 60 000руб.	1,1,30
Надвлагалищная ампутация матки с придатками	60 500,00
Лапараскопическая двусторонняя аднексэктомия	71 500,00
Лапарорезектоскопическая операция при доброкачественных заболеваниях матки	132 000,00
и ее придатков	102 000,00
Лапароскопическая пангистерэктомия	99 000,00
Лапаротомия, миомэктомия до 10 узлов различного диаметра	93 500,00
Лапаротомия, миомэктомия до 5 узлов различного диаметра	71 500,00
Лапаротомия, миомоктомия до 3 узлов различного диаметра	82 500,00
	115 500,00
Пангистерэктомия 1 степени сложности	
Пангистерэктомия 2 степени сложности	126 500,00
Пангистерэктомия 3 степени сложности	148 500,00
Экстирпация матки без придатков лапароскопическая	88 000,00
Экстирпация матки с придатками лапароскопическая	93 500,00
9.Колопрктология (без ассистента)	40,000,00
Иссечение анальной трещины с PRP терапией	40 000,00
Лазерная деструкция анальной трещины с PRP терапией	40 000,00
Закрытие эпителиального копчикового хода SiLaC –лазерное (1-я категория)	40 000,00
Закрытие эпителиального копчикового хода SiLaC –лазерное (2-я категория)	50 000,00
Закрытие эпителиального копчикового хода SiLaC –лазерное (3-я категория)	60 000,00
Внутрипросветная геморроидэктомия	70 000,00
Лазерная геморроидопластика LHP (2-я стадия узлов) –лазерная вапоризация	70 000,00
Лазерная геморроидопластика LHP –лазерная вапоризация + лазерная деструкция	90 000,00
анальной трещины с PRP терапией	
Лазерное закрытие свища прямой кишки FiLaC – интрасфинктерно	50 000,00
Лазерное закрытие свища прямой кишки FiLaC- трансфинктерно и экстрафинктерно	70 000,00
Удаление полипа анального канала	40 000,00
Удаление полипа прямой кишки	40 000,00
Удаление кондилом	40 000,00
Ксенонотерапия	6 000,00
СТАЦИОНАР (с ассистентом)	
1.Общие (с ассистентом)	
Круглосуточное пребывание в палате стационара (1 категория, 1 койко-день)	6 100,00
Круглосуточное пребывание в палате стационара (2 категория, 1 койко-день)	8 000,00
Круглосуточное пребывание в палате стационара (3 категория, 1 койко-день)	10 000,00
Пребывание одного родителя с ребенком в круглосуточном стационаре (1койко-день)	2 900,00
Осмотр врача при поступлении в стационар	1 300,00
Пребывание одного родителя с ребенком в круглосуточном стационаре (1койко-день) без питания	2 200,00
Применение сетки из полипропилена 10*15	2 100,00
Круглосуточное пребывание в палате стационара для обследования (без лечения)	2 900,00
11.Хирургическая эндокринология	
От 60 000руб.	
	93 500,00
Тиреоидэктомия	
Тиреоидэктомия Гемитиреоидэктомия	
Тиреоидэктомия Гемитиреоидэктомия Тиреоидэктомия с центральной шейной лимфодиссекцией при раке щитовидной	93 500,00 108 500,00

Тиреоидэктомия с боковой шейной лимфодиссекцией при распространенном раке щитовидной железы	143 500,0
2.Общая хирургия (с ассистентом)	
До 15 000руб.	
Лапароскопия диагностическая	16 500,0
Торакоцентез	8 800,0
Лапароцентез	9 900,0
Дренирование плевральной полости	13 200,0
Наружное дренирование желчного пузыря	16 500,0
Дренирование кист печени под контролем ультразвукового исследования (без	16 500,0
стоимости расходников)	0.000.0
Удаление доброкачественных новообразований кожи/слизистой размерами до 10	9 900,0
Удаление доброкачественных новообразований подкожной клетчатки размерами свыше 6 см	9 900,0
Удаление доброкачественных новообразований кожи размерами свыше 10 см	15 400,0
Удаление доброкачественных новообразований кожи размерами свыше то смі	15 400,0
свыше 10 см	10 100,0
Удаление субфасциального, межмышечного образования (липомы, фибромы,	16 500,0
синовиальной кисты и т.д.) размерами более 6 см	44 000 0
Лапаротомия диагностическая	11 000,0
Стриппинг большой подкожной вены	16 500,0
Дренирование желчного пузыря под контролем ультразвукового исследования (без стоимости расходников)	16 500,0
От 15 000руб.	
Иссечение грудной железы	25 300,0
Наружное дренирование желчных протоков	29 700,0
Минифлебэктомия 1 категории сложности (до 20 см)	19 000,0
Минифлебэктомия 2 категории сложности (свыше 20 см)	27 000,0
Кросс-эктомия при восходящих тромбофлебитах	24 200,0
Эндовазальная лазерная коагуляция варикозных вен (1 кат. сложности) 1 нога	27 000,0
Гастростомия	27 500,0
Иссечение дивертикула тонкого кишечника	27 500,0
Колостомия	29 700,0
Секторальная резекция молочной железы	30 800,0
От 30 000руб.	
Лапароскопическая холецистэктомия	44 000,0
Холецистэктомия при осложненных формах холецистита	44 000,0
Спленэктомия	35 200,0
Эндовазальная лазерная коагуляция варикозных вен (2 кат. сложности) 1 нога	33 600,0
Эндовазальная лазерная коагуляция варикозных вен (3 кат. сложности) 1 нога	40 200,0
Эндовазальная лазерная коагуляция варикозных вен при трофических язвах 1 нога	46 200,0
Грыжесечение паховой грыжи с пластикой сетчатым трансплантатом Грыжесечение пупочной грыжи с пластикой сетчатым трансплантатом	31 900,0 31 900,0
Грыжесечение пупочной грыжи с пластикой сетчатым трансплантатом Грыжесечение пупочной грыжи с пластикой сетчатым трансплантатом свыше 8 см	42 900,0
Ушивание прободной язвы желудка или 12-перстной кишки	49 500,0
Пилоропластика	49 500,0
Резекция тонкой кишки	45 100,0
Лапаротомия, рассечение спаек при непроходимости	60 500,0
Энтеротомия, удаление инородного тела	35 200,0
Грыжесечение послеоперационной или рецидивной грыжи с пластикой сетчатым	42 900,0
трансплантатом	22 000 0
Аппендэктомия	33 000,0
Холецистэктомия при неосложненных формах холецистита Лапароскопическая герниопластика с применением сетчатого импланта (без расх	35 000,0 46 000,0
материалов)	00 000 0
Устранение диастаза мышц передней брюшной стенки	30 000,0
От 60 000руб.	71 500 (
Грыжесечение гигантской послеоперационной грыжи или грыжи белой линии с пластикой сетчатым трансплантатом (более 10 см)	71 500,0
Дистальная резекция желудка	88 000,0
Гемиколэктомия левосторонняя	71 500,0
Гемиколактомия певосторонняя	71 500,0
Резекция сигмовидной кишки	66 000,0
Абдоминопластика	99 000,0
Лапароскопическая гернипопластика (с применением сетчатого импланта и	65 000,0
одноразового герниостеплера)	,
3.Гнойная хирургия (с ассистентом)	
До 15 000руб.	
Вскрытие абсцесса до 2 см	4 400,
1 11	

Вскрытие абсцесса более 5 см	13 800,00
Иссечение карбункула	10 500,00
Вскрытие флегмоны	15 400,00
Эндоскопическая полипэктомия	8 800,00
Некрэктомия (1% площади тела)	6 400,00
Аутодермопластика расщепленным свободным кожным лоскутом (1% площади тела)	10 200,00
Вскрытие острого гнойного парапроктита	13 200,00
Иссечение лигатурных свищей	13 200,00
Ампутация пальца стопы или кисти	7 700,00
Иссечение лигатурных свищей	13 200,00
От 15 000руб.	10 200,00
Реконструкция колостомы 1 категории сложности	31 700,00
Иссечение параректального свища	23 100,00
Геморроидэктомия с пластикой слизистой	29 000,00
Иссечение эпителиального копчикового хода	27 500,00
Ампутация голени	38 500,00
Ампутация гольн	22 000,00
От 30 000руб	22 000,00
	60 200 00
Реконструкция колостомы 2 категории сложности	60 300,00
Ампутация бедра	38 500,00
4.Детская хирургия (с ассистентом)	
До 15 000руб.	40.500.00
Пластика уздечки	16 500,00
Иссечение келлоидов, гипертрофических послеожоговых рубцов до 3 см	16 500,00
Иссечение гемангиомы 3 x 3 см	16 500,00
Удаление доброкачественных новообразований кожи/слизистой размерами до 10	9 900,00
От 15 000руб.	
Грыжесечение, пластика местными тканями (пупочная грыжа)	22 000,00
Циркумцизия обычным способом	25 300,00
Операция Роса, Бергмана, Винкельмана	22 800,00
Удаление кисты (киста семенного канатика)	22 000,00
Иссечение келлоидов, гипертрофических послеожоговых рубцов свыше 3 см	27 500,00
Иссечение кисты (киста Беккера)	22 000,00
Удаление кисты (сперматоцеле)	22 000,00
Меатотомия	22 000,00
Грыжесечение, пластика местными тканями (паховая грыжа)	27 500,00
Грыжесечение , пластика белой линии живота местными тканями.	
трыжеее тепие, пластика белей линии живета местными ткаплии.	25 000,00
Удаление гидатиды яичка	25 000,00 25 000,00
·	
Удаление гидатиды яичка	
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб.	25 000,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо	25 000,00 41 800,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича	25 000,00 41 800,00 37 400,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 38 500,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма)	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 38 500,00 57 200,00 36 300,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 38 500,00 57 200,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 38 500,00 57 200,00 36 300,00 45 000,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом)	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 38 500,00 57 200,00 36 300,00 45 000,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб.	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 38 500,00 57 200,00 36 300,00 45 000,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 38 500,00 57 200,00 36 300,00 45 000,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или цитологического исследования)	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 57 200,00 36 300,00 45 000,00 6 600,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или цитологического исследования) Цистоскопия+Удаление внутреннего стента из мочеточника	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 57 200,00 45 000,00 45 000,00 6 600,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или цитологического исследования) Цистоскопия + Удаление внутреннего стента из мочеточника Цистоскопия + катетеризация почки	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 57 200,00 45 000,00 45 000,00 7 200,00 7 700,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или цитологического исследования) Цистоскопия+Удаление внутреннего стента из мочеточника Цистоскопия + катетеризация почки Цистоскопия + установка внутреннего стента (без стоимости стента)	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 57 200,00 45 000,00 45 000,00 7 200,00 7 700,00 9 900,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или цитологического исследования) Цистоскопия + Удаление внутреннего стента из мочеточника Цистоскопия + катетеризация почки Цистоскопия + установка внутреннего стента (без стоимости стента) Уретероскопия (без стоимости анестезии)	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 57 200,00 45 000,00 45 000,00 7 200,00 7 700,00 9 900,00 8 800,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или цитологического исследования) Цистоскопия + Удаление внутреннего стента из мочеточника Цистоскопия + катетеризация почки Цистоскопия + установка внутреннего стента (без стоимости стента) Уретероскопия (без стоимости анестезии)	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 57 200,00 45 000,00 45 000,00 7 200,00 7 700,00 9 900,00 8 800,00 4 400,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или цитологического исследования) Цистоскопия + Удаление внутреннего стента из мочеточника Цистоскопия + катетеризация почки Цистоскопия + установка внутреннего стента (без стоимости стента) Уретероскопия Пункционная биопсия (урол) (без стоимости гистологического или цитологического	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 57 200,00 45 000,00 45 000,00 7 200,00 7 700,00 9 900,00 8 800,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или цитологического исследования) Цистоскопия + катетеризация почки Цистоскопия + катетеризация почки Цистоскопия + установка внутреннего стента (без стоимости стента) Уретероскопия Пункционная биопсия (урол) (без стоимости гистологического или цитологического исследования)	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 57 200,00 45 000,00 45 000,00 7 200,00 7 700,00 9 900,00 8 800,00 4 400,00 3 300,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или цитологического исследования) Цистоскопия + Удаление внутреннего стента из мочеточника Цистоскопия + установка внутреннего стента (без стоимости стента) Уретероскопия (без стоимости анестезии) Уретроскопия Пункционная биопсия (урол) (без стоимости гистологического или цитологического исследования)	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 57 200,00 45 000,00 45 000,00 7 200,00 7 700,00 9 900,00 8 800,00 4 400,00 3 300,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5. Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или цитологического исследования) Цистоскопия + катетеризация почки Цистоскопия + катетеризация почки Цистоскопия + установка внутреннего стента (без стоимости стента) Уретроскопия Уретроскопия Пункционная биопсия (урол) (без стоимости гистологического или цитологического исследования) Пункция кисты почки под УЗИ контролем Чрезкожная пункционная нефростомия (без стоимости нефростомического	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 57 200,00 45 000,00 45 000,00 7 200,00 7 700,00 9 900,00 8 800,00 4 400,00 16 500,00 15 400,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или цитологического исследования) Цистоскопия + установка внутреннего стента из мочеточника Цистоскопия + установка внутреннего стента (без стоимости стента) Уретероскопия Пункционная биопсия (урол) (без стоимости гистологического или цитологического исследования) Пункция кисты почки под УЗИ контролем Чрезкожная пункционная нефростомия (без стоимости нефростомического Внутрикавернозное введение лекарственных средств	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 57 200,00 45 000,00 45 000,00 7 200,00 7 700,00 9 900,00 8 800,00 4 400,00 16 500,00 15 400,00 2 200,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Мармар Пиркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или цитологического исследования) Цистоскопия + катетеризация почки Цистоскопия + катетеризация почки Пистоскопия + установка внутреннего стента из мочеточника Цистоскопия (без стоимости анестезии) Уретроскопия Пункционная биопсия (урол) (без стоимости гистологического или цитологического исследования) Пункция кисты почки под УЗИ контролем Чрезкожная пункционная нефростомия (без стоимости нефростомического Внутрикавернозное введение лекарственных средств	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 57 200,00 45 000,00 45 000,00 7 200,00 7 700,00 9 900,00 8 800,00 4 400,00 16 500,00 15 400,00 2 200,00 2 200,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или цитологического исследования) Цистоскопия+Удаление внутреннего стента из мочеточника Цистоскопия + катетеризация почки Цистоскопия + установка внутреннего стента (без стоимости стента) Уретероскопия (без стоимости анестезии) Уретроскопия Пункционная биопсия (урол) (без стоимости гистологического или цитологического исследования) Пункция кисты почки под УЗИ контролем Чрезкожная пункционная нефростомия (без стоимости нефростомического Внутрикавернозное введение лекарственных средств Разделение спаек (синехий) при фимозе Лечение недержания мочи у женщин «Уродексом» (без стоимости препарата)	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 57 200,00 45 000,00 45 000,00 7 200,00 7 700,00 9 900,00 8 800,00 4 400,00 16 500,00 15 400,00 2 200,00 2 200,00 3 300,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или цитологического исследования) Цистоскопия + катетеризация почки Цистоскопия + установка внутреннего стента из мочеточника Цистоскопия + установка внутреннего стента (без стоимости стента) Уретроскопия Пункционная биопсия (урол) (без стоимости гистологического или цитологического исследования) Пункция кисты почки под УЗИ контролем Чрезкожная пункционная нефростомия (без стоимости нефростомического Внутрикавернозное введение лекарственных средств Разделение спаек (синежий) при фимозе Лечение недержания мочи у женщин «Уродексом» (без стоимости препарата) Смена нефростомического дренажа (без стоимости дренажа)	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 57 200,00 45 000,00 45 000,00 7 200,00 7 700,00 9 900,00 8 800,00 4 400,00 16 500,00 15 400,00 2 200,00 2 200,00 3 300,00 5 500,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или цитологического исследования) Цистоскопия + катетеризация почки Цистоскопия + установка внутреннего стента из мочеточника Цистоскопия + установка внутреннего стента (без стоимости стента) Уретроскопия Пункционная биопсия (урол) (без стоимости гистологического или цитологического исследования) Пункция кисты почки под УЗИ контролем Чрезкожная пункционная нефростомия (без стоимости нефростомического Внутрикавернозное введение лекарственных средств Разделение спаек (синехий) при фимозе Лечение недержания мочи у женщин «Уродексом» (без стоимости препарата) Смена цистостомического дренажа (без стоимости дренажа)	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 36 300,00 45 000,00 45 000,00 7 200,00 7 700,00 9 900,00 8 800,00 4 400,00 16 500,00 15 400,00 2 200,00 3 300,00 5 500,00 2 800,00
Удаление гидатиды яичка От 30 000руб. Операция Паломо Операция Иваниссевича Операция Мармар Циркумцизия лазерным скальпелем Орхопексия Устранение синдактилии Пластика уретры (гипоспадия головчатая форма) Грыжесечение, пластика местными тканями (рецидив паховой грыжи) Лапароскопическое клеппирование вен семенного канатика Лапароскопическая гернипластика по Щебенькову 5.Урология (с ассистентом) До 15 000руб. Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без гистологического или цитологического исследования) Цистоскопия + катетеризация почки Цистоскопия + установка внутреннего стента из мочеточника Цистоскопия + установка внутреннего стента (без стоимости стента) Уретроскопия Пункционная биопсия (урол) (без стоимости гистологического или цитологического исследования) Пункция кисты почки под УЗИ контролем Чрезкожная пункционная нефростомия (без стоимости нефростомического Внутрикавернозное введение лекарственных средств Разделение спаек (синежий) при фимозе Лечение недержания мочи у женщин «Уродексом» (без стоимости препарата) Смена нефростомического дренажа (без стоимости дренажа)	25 000,00 41 800,00 37 400,00 41 800,00 31 400,00 38 500,00 57 200,00 45 000,00 45 000,00 7 200,00 7 700,00 9 900,00 8 800,00 4 400,00 16 500,00 15 400,00 2 200,00 2 200,00 3 300,00 5 500,00

Операция на органах мошонки при гнойных процессах	13 200,00
СО2-лазерная пластика уздечки полового члена	5 700,00
CO2 – лазерное удаление кондилом (полипов) полового члена до 5 мм в диаметре до 5 штук	6 600,00
СО2 – лазерное удаление кондилом (полипов) полового члена до 10 мм в	8 800,00
CO2 – лазерное удаление кондилом (полипов) полового члена более 10 мм в диаметре	11 000,00
Вапоризация шейки мочевого пузыря	16 500,00
Трансуретральная уретротомия	16 500,00
Трансуретральная электрокоагуляция доброкачественных новообразований	16 500,00
мочевого пузыря у женщин (один очаг	
Трансуретральная электрокоагуляция кондиломы уретры у женщин (один очаг)	5 500,00
Трансуретральная электрокоагуляция кондиломы уретры у мужчин (один очаг)	6 600,00
Цистолитоэкстракция	14 300,00
Уретролитоэкстракция	14 300,00
Удаление кожных новообразований мошонки (одно образование)	3 300,00
Орхэктомия без протезирования	16 500,00
Устранение гидроцеле: I – категории сложности	9 900,00
Вазэктомия	13 200,00
От 15 000руб.	10.000.00
Пластика уздечки полового члена	19 000,00
Обрезание крайней плоти	19 800,00
Обрезание крайней плоти СО2-лазером Трансуретральная электрокоагуляция злокачественных новообразований	24 800,00
мочевого пузыря у женщин (один очаг)	22 000,00
Трансуретральная электрокоагуляция доброкачественных новообразований мочевого пузыря у мужчин (один очаг)	18 700,00
Трансуретральная электрокоагуляция злокачественных новообразований мочевого пузыря у мужчин (один очаг)	25 300,00
Удаление инородного тела из мочевого пузыря Трансуретрально	22 000,00
Литотрипсия камней мочевого пузыря (контактная)	33 000,00
Литотрипсия камней в уретре женщин	27 500,00
Уретеролитоэкстракция	19 800,00
Уретеролитоэкстракция + установка внутреннего стента	22 000,00
Операция на органах мошонки при гнойных процессах Операция по поводу недержания мочи - пластика свободной синтетической	22 000,00 27 500,00
петлей TVT, TVT-O (без стоимости петли, без пластики)	00.000.00
Транспозиция уретры при влагалищной эктопии	22 000,00
Удаление парауретральной кисты Орхэктомия с протезированием (без стоимости протеза)	18 700,00 27 500,00
Удаление инородных тел и олигогранулем полового члена	19 800,00
Удаление олигогранулем полового члена с кожной пластикой	27 500,00
Цистостомия открытая	19 800,00
Устранение гидроцеле: II - категории сложности.	23 100,00
Иссечение кисты придатка яичка, кисты семенного канатика	19 800,00
Иссечение кисты придатка яичка, кисты семенного канатика. Категория 1	25 000,00
Иссечение кисты придатка яичка, кисты семенного канатика. Категория 2	30 000,00
Обрезание крайней плоти. Категория 1	25 000,00
Обрезание крайней плоти. Категория 2	30 000,00
Обрезание крайней плоти СО2-лазером. Категория 1	25 000,00
Обрезание крайней плоти СО2-лазером. Категория 2	30 000,00
Удаление парауретральной кисты. Категория 1	25 000,00
Устранение гидроцеле: II - категории сложности. Категория 1	25 000,00
Устранение гидроцеле: II - категории сложности. Категория 2	30 000,00
Удаление парауретральной кисты. Категория 2	30 000,00
Удаление дивертикула мочевого пузыря	28 000,00
От 30 000руб.	
Обрезание крайней плоти + пластика уздечки	30 800,00
Трансуретральная резекция предстательной железы	44 000,00
Трансуретральная резекция мочевого пузыря	33 000,00
Литотрипсия камней в уретре мужчин	33 000,00
Устроновия имстонеле + ТУТ	38 500,00
Устранение цистоцеле + TVT	38 500,00
Операции по поводу варикоцеле: Операция Мармара. Операции по поводу варикоцеле: Операция Иванисевича	41 800,00 33 000,00
	44 000,00
Литотрипсия камней мочеточника (контактная) Минилюмботомия иссечение кисты почки	40 000,00
Ретроперитонеоскопическая резекция кисты почки	45 000,00
Операция по поводу недержания мочи с использованием свободной	42 500,00
синтетической петли(эндопротеза)	555,56

Лапароскопическая пиелолитотомия	45 000,00
Иссечение кисты придатка яичка, кисты семенного канатика. Категория 3	35 000,00
Обрезание крайней плоти. Категория 3	35 000,00
Обрезание крайней плоти СО2-лазером.Категория 3	35 000,00
Операции по поводу варикоцеле: Операция Иванисевича. Категория 1	35 000,00
Операции по поводу варикоцеле: Операция Иванисевича. Категория 2	40 000,00
Операции по поводу варикоцеле: Операция Иванисевича. Категория 3	45 000,00
Удаление инородных тел и олигогранулем полового члена. Категория 1	35 000,00
Удаление инородных тел и олигогранулем полового члена. Категория 2	40 000,00
Удаление инородных тел и олигогранулем полового члена. Категория 3	45 000,00 35 000,00
Удаление олигогранулем полового члена с кожной пластикой.Категория 1 Удаление олигогранулем полового члена с кожной пластикой. Категория 2	40 000,00
Удаление олигогранулем полового члена с кожной пластикой. Категория 3	45 000,00
Удаление парауретральной кисты. Категория 3	35 000,00
Устранение гидроцеле: II - категории сложности. Категория 3	35 000,00
Операции по поводу варикоцеле: Операция Мармара. Категория 1	45 000,00
Операции по поводу варикоцеле: Операция Мармара. Категория 2	50 000,00
Операции по поводу варикоцеле: Операция Мармара. Категория 3	60 000,00
6.Травматология и ортопедия (с ассистентом)	,
До 15 000руб.	
Удаление суставных сумок, ганглиев	16 500,00
Удаление экзостозов	16 500,00
Коррекция молоткообразной деформации 1 пальца стопы (II-IV)	13 200,00
Коррекция варусной деформации V пальца стопы	13 200,00
Коррегирующая остеотомия II-V плюсневых костей	13 200,00
Резекция остеофита (экзастоза) I-V плюсневых костей	13 200,00
Иссечение рубцово-измененного ладонного апоневроза	15 400,00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из предплечья	16 500,00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из костей кисти	11 000,00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из костей стопы	16 500,00
Холодно-плазменная абляция сустава	16 500,00
Удаление наружного фиксирующего устройства	8 800,00
Закрытый остеосинтез костей запястья	16 500,00
Закрытый остеосинтез вертела бедренной кости	14 300,00
Закрытый остеосинтез внутренней лодыжки	16 500,00
Закрытый остеосинтез заднего края большеберцовой кости	16 500,00
Открытое удаление свободного костного фрагмента	13 200,00
Открытый остеосинтез внутренней лодыжки	16 500,00
Закрытое вправление перелома	4 400,00
От 15 000руб.	00 000 00
Проксимальная коррегирующая остеотомия І плюсневой кости	22 000,00
Дистальная коррегирующая остеотомия I плюсневой кости	22 000,00
Резекция (краевая) пяточного бугра	17 600,00
Удаление доброкачественного новообразования кости	22 000,00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из бедра	22 000,00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из голени Удаление внутреннего фиксирующего устройства из плеча	22 000,00 22 000,00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из таза	30 800,00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из акромиально-ключичного	18 700,00
сочленения	18 700,00
Удаление внутреннего фиксирующего устройства из ключицы	22 000,00
Шов сухожилий и нервов	22 000,00
Шов, пластика ахиллова сухожилия	24 200,00
Оперативное лечение стенозирующего лигаментита	18 700,00
Закрытый остеосинтез проксимального отдела плечевой кости	30 800,00
Закрытый остеосинтез большого бугорка плечевой кости	19 800,00
Закрытый остеосинтез диафиза плечевой кости	27 500,00
Закрытый остеосинтез локтевого отростка	22 000,00
Закрытый остеосинтез диафиза локтевой кости	22 000,00
Закрытый остеосинтез головки лучевой кости	29 700,00
Закрытый остеосинтез диафиза лучевой кости	22 000,00
Закрытый остеосинтез мелких костей кисти (пястные кости, фаланги пальцев)	22 000,00
Закрытый остеосинтез надколенника	22 000,00
Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза малоберцовой кости	22 000,00
Закрытый остеосинтез диафиза большеберцовой кости	31 900,00
Закрытый остеосинтез диафиза малоберцовой кости	22 000,00
Закрытый остеосинтез наружной лодыжки	19 800,00
Закрытый остеосинтез таранной кости	19 800,00
Закрытый остеосинтез пяточной кости	24 200,00

Закрытый остеосинтез подвздошной кости	27 500,00
Остеосинтез ключицы	22 000,00
Открытый остеосинтез локтевого отростка	24 200,00
Открытый остеосинтез надколенника	24 200,00
Открытый остеосинтез при переломе голени	29 700,00
Открытый остеосинтез при переломе лодыжек	29 700,00
Открытый остеосинтез при переломе плеча	27 500,00
Открытый остеосинтез при переломе предплечья	29 700,00
Открытый остеосинтез проксимального отдела плечевой кости	29 700,00
Открытый остеосинтез большого бугорка плечевой кости	22 000,00
Открытый остеосинтез диафиза плечевой кости	29 700,00
Открытый остеосинтез диафиза лучевой кости	27 500,00
Открытый остеосинтез диафиза локтевой кости	29 700,00
Открытый остеосинтез костей запястья	22 000,00
Открытый остеосинтез мелких костей кисти (пястные кости, фаланги пальцев)	22 000,00
Открытый остеосинтез большого вертела бедренной кости	22 000,00
Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза малоберцовой кости	27 500,00
Открытый остеосинтез диафиза большеберцовой кости	29 700,00
Открытый остеосинтез диафиза малоберцовой кости	27 500,00
Открытый остеосинтез наружной лодыжки	19 800,00
Открытый остеосинтез таранной кости	29 700,00
Открытый остеосинтез костей предплюсны	24 200,00
Открытый остеосинтез мелких костей стопы (плюсневые кости, фаланги пальцев)	22 000,00
Остеосинтез акромиально-ключичного сочленения	24 200,00
Открытый остеосинтез заднего края большеберцовой кости	22 000,00
Реконструкция кости. Корригирующая деторсионно-варизирующая остеотомия	33 000,00
проксимального конца бедренной кости	
Реконструкция кости. Остеотомия кости	19 800,00
Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия бедра	19 800,00
Реконструкция кости. Корригирующая остеотомия голени	19 800,00
Реконструкция кости при ложном суставе бедра	24 200,00
Реконструкция кости при ложном суставе голени	24 200,00
Реконструкция кости при ложном суставе плеча	24 200,00
Диагностическо-лечебная артроскопия коленных суставов	22 000,00
Резекция остеофита (экзастоза) I – V плюсневых костей со стоимостью нитей Fiber	31 000,00
	01 000,00
От 30 000руб.	
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов	35 200,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости	35 200,00 38 500,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости	35 200,00 38 500,00 36 300,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез головки лучевой кости	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез головки лучевой кости	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 36 300,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 41 800,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального отдела бедренной кости	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 50 600,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез головки лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 50 600,00 42 900,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез головки лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 50 600,00 42 900,00 35 200,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез головки лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез диафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез пяточной кости Открытый остеосинтез пяточной кости	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 42 900,00 44 000,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез головки лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез диафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез пяточной кости Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонного сочленения	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 42 900,00 35 200,00 44 000,00 52 800,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез головки лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез пяточной кости Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонной кости Открытый остеосинтез лонного кости	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 42 900,00 42 900,00 44 000,00 52 800,00 52 800,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез головки лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез диафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез пяточной кости Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонного сочленения	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 42 900,00 42 900,00 44 000,00 52 800,00 52 800,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез головки лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез пяточной кости Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонной кости Открытый остеосинтез лонного кости	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 42 900,00 42 900,00 44 000,00 52 800,00 55 000,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез головки лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез диафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез пяточной кости Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонной кости	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 42 900,00 42 900,00 44 000,00 52 800,00 55 000,00 55 000,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез хрестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез головки лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального отдела бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез пяточной кости Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонного кости Открытый остеосинтез лоннов кости Открытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 42 900,00 50 600,00 42 900,00 52 800,00 52 800,00 55 000,00 55 000,00 38 500,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез головки лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез лонной кости Открытый остеосинтез лонной кости Открытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 42 900,00 50 600,00 42 900,00 52 800,00 52 800,00 55 000,00 55 000,00 44 000,00 55 000,00 44 000,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез головки лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез диафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез проной кости Открытый остеосинтез лонной кости Открытый остеосинтез лонной кости Открытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез подвздошной кости Реконструкция кости. Остеотомия таза	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 50 600,00 42 900,00 52 800,00 52 800,00 55 000,00 55 000,00 44 000,00 66 000,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез пяточной кости Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонного кости Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез подвздошной кости Реконструкция кости. Остеотомия таза Эндопротезирование коленного сустава тотальное (без стоимости эндопротеза)	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 50 600,00 42 900,00 52 800,00 52 800,00 55 000,00 55 000,00 56 000,00 66 000,00 66 000,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза боти Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез понного сочленения Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез подвздошной кости Реконструкция кости. Остеотомия таза Эндопротезирование коленного сустава тотальное (без стоимости эндопротеза) Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 50 600,00 42 900,00 52 800,00 52 800,00 55 000,00 55 000,00 44 000,00 66 000,00 66 000,00 66 000,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны перетужной впадины Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез понного сочленения Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез крестомия таза Эндопротезирование коленного сустава тотальное (без стоимости эндопротеза) Эндопротезирование коленного сустава тотальное Закрытый остеосинтез диафиза бедренного кости Лечебно-диагностическа артроскопия коленного сустава с 1-м шейвером	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 42 900,00 42 900,00 52 800,00 52 800,00 55 000,00 55 000,00 46 000,00 66 000,00 66 000,00 74 700,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез прередней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез поного сочленения Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез подвадошной кости Реконструкция кости. Остеотомия таза Эндопротезирование коленного сустава тотальное (без стоимости эндопротеза) Эндопротезирование коленного сустава тотальное (без стоимости эндопротеза) Закрытый остеосинтез диафиза бедренной кости Лечебно-диагностическа артроскопия коленного сустава с 1-м шейвером Лечебно-диагностическа артроскопия коленного сустава с 2-мя шейвером	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 50 600,00 42 900,00 52 800,00 52 800,00 55 000,00 55 000,00 55 000,00 66 000,00 66 000,00 66 000,00 74 700,00 89 700,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочпенения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез паточной кости Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез подвздошной кости Реконструкция кости. Остеотомия таза Эндопротезирование коленного сустава тотальное (без стоимости эндопротеза) Эндопротезирование коленного сустава тотальное Закрытый остеосинтез диафиза бедренного сустава с 1-м шейвером Лечебно-диагностическа артроскопия коленного сустава с 2-мя шейверами Аутопластика связочного аппарата	35 200,00 38 500,00 36 300,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 50 600,00 42 900,00 52 800,00 52 800,00 55 000,00 55 000,00 55 000,00 66 000,00 66 000,00 66 000,00 74 700,00 89 700,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бусти Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза пости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез понного сочленения Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез подвадошной кости Реконструкция кости. Остеотомия таза Эндопротезирование коленного сустава тотальное (без стоимости эндопротеза) Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное Закрытый остеосинтез диафиза бедренной кости Лечебно-диагностическа артроскопия коленного сустава с 2-мя шейверами Аутопластика связочного аппарата Лечебно-диагностическа артроскопия коленного сустава с 2-мя шейверами	35 200,00 38 500,00 38 500,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 50 600,00 42 900,00 52 800,00 52 800,00 55 000,00 55 000,00 55 000,00 38 500,00 44 000,00 66 000,00 66 000,00 74 700,00 89 700,00 35 000,00 40 000,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез хрестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез порксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез порной кости Открытый остеосинтез лонной кости Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез порвздошной кости Реконструкция кости. Остеотомия таза Эндопротезирование коленного сустава тотальное (без стоимости эндопротеза) Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное Закрытый остеосинтез диафиза бедренного сустава с 1-м шейвером Лечебно-диагностическа артроскопия коленного сустава с 2-мя шейверами Аутопластика связочного аппарата Лечебно-диагностическа артроскопия коленного сустава с 2-мя шейверами Аутопластика связочного аппарата Лечебно-диагностическая артроскопия (1категория)	35 200,00 38 500,00 38 500,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 50 600,00 42 900,00 52 800,00 52 800,00 55 000,00 55 000,00 38 500,00 44 000,00 66 000,00 66 000,00 74 700,00 89 700,00 35 000,00 40 000,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез пораздошной кости Реконструкция кости. Остеотомия таза Зндопротезирование коленного сустава тотальное (без стоимости эндопротеза) Зндопротезирование тазобедренного сустава тотальное Закрытый остеосинтез диафиза бедренной кости Лечебно-диагностическа артроскопия коленного сустава с 1-м шейвером Лечебно-диагностическа артроскопия коленного сустава с 2-мя шейверами Аутопластика связочного аппарата Лечебно-диагностическая артроскопия (1категория) Лечебно-диагностическая артроскопия (2категория)	35 200,00 38 500,00 38 500,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 50 600,00 42 900,00 52 800,00 52 800,00 55 000,00 55 000,00 38 500,00 44 000,00 66 000,00 66 000,00 74 700,00 89 700,00 35 000,00 40 000,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез хрестцово-подвздошного сочления Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального отдела бедренной кости Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез крестцово-подвздошного сочленения Открытый остеосинтез подвздошной кости Реконструкция кости. Остеотомия таза Эндопротезирование тазобедренного сустава тотальное Закрытый остеосинтез диафиза бедренной кости Лечебно-диагностическа артроскопия коленного сустава с 1-м шейверами Аутопластика связочного аппарата Лечебно-диагностическая артроскопия коленного сустава с 2-мя шейверами Аутопластика связочного аппарата Лечебно-диагностическая артроскопия (1категория) Лечебно-диагностическая артроскопия (2категория)	35 200,00 38 500,00 38 500,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 39 600,00 50 600,00 42 900,00 52 800,00 52 800,00 55 000,00 55 000,00 38 500,00 44 000,00 66 000,00 66 000,00 74 700,00 89 700,00 35 000,00 40 000,00
От 30 000руб. Наложение дистракционных аппаратов Закрытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Закрытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Закрытый остеосинтез дистального отдела плечевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпифиза лучевой кости Открытый остеосинтез дистального эпиметафиза бедренной кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез проксимального эпиметафиза большеберцовой кости Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез лонного сочленения Открытый остеосинтез передней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез задней колоны вертлужной впадины Открытый остеосинтез пораздошной кости Реконструкция кости. Остеотомия таза Зндопротезирование коленного сустава тотальное (без стоимости эндопротеза) Зндопротезирование тазобедренного сустава тотальное Закрытый остеосинтез диафиза бедренной кости Лечебно-диагностическа артроскопия коленного сустава с 1-м шейвером Лечебно-диагностическа артроскопия коленного сустава с 2-мя шейверами Аутопластика связочного аппарата Лечебно-диагностическая артроскопия (1категория) Лечебно-диагностическая артроскопия (2категория)	35 200,00 38 500,00 38 500,00 38 500,00 49 500,00 51 700,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 41 800,00 36 300,00 42 900,00 52 800,00 52 800,00 52 800,00 55 000,00 55 000,00 66 000,00 66 000,00 66 000,00 74 700,00 89 700,00 50 000,00 70 000,00

Полипотомия носа	11 000,00
Полипотомия уха	5 500,00
Иссечение синехий полости носа	9 900,00
Взятие биопсии новообразований ЛОР-органов	3 300,00
Удаление доброкачественных образований ЛОР-органов	4 400,00
Конхотомия	13 200,00
Вскрытие гематом, абсцессов ЛОР-органов	6 600,00
Ушивание трахеальных дефектов	7 700,00
Отслойка слизистой носовой перегородки при носовых кровотечениях	11 000,00
Трахеостомия	16 500,00
Репозиция костей носа	15 000,00
От 15 000руб.	
Прямая ларингоскопия с удалением новообразований гортани	25 300,00
Срочная репозиция костей носа	17 000,00
Гайморотомия по Колдуэлл-Люку	28 000,00
Аденотомия	16 500,00
Эндоскопическая аденоидэктомия	25 000,00
От 30 000руб.	
Септопластика	40 000,00
Эндоскопическая полисинусотомия	46 200,00
Тонзиллэктомия	35 000,00
Аденотонзиллотомия	30 800,00
Вскрытие и дренирование клетчаточных пространств шеи	35 200,00
Эндоскопическая эндоназальная операция на верхне-челюстной пазухе (одна	35 000,00
ондоскопическая эндоназальная операция на верхне-челюстной пазухе (одна сторона)	33 000,00
8.Гинекология (с ассистентом)	
До 15 000руб.	44 000 00
Биопсия шейки матки +выскабливание цервикального канала	11 000,00
Удаление кист вульвы	16 500,00
Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	11 000,00
Биопсия вульвы	11 000,00
Удаление полипа цервикального канала (за 1 шт)	3 300,00
Удаление папиллом, кондилом р/х ножом (6-10 шт)	5 200,00
Удаление папиллом, кондилом р/х ножом (3-5 шт)	3 600,00
Цервикоскопия и выскабливание цервикального канала	16 500,00
Конизация шейки матки	13 200,00
Раздельное диагностическое выскабливание	16 500,00
Артифициальный аборт при сроке до 10 нед.	16 500,00
Коагуляция очагов эндометриоза, 1 категория сложности (при лапароскопии)	12 000,00
Коагуляция очагов эндометриоза, 2 категория сложности (при лапароскопии)	15 000,00
От 15 000руб.	
Хирургическая дефлорация	22 000,00
Пластика половых губ	22 000,00
Пластика девственной плевы (рефлорация) — гименопластика	27 500,00
Пластика половых губ	27 500,00
Удаление кисты бартолиниевой железы	19 800,00
Передняя пластика влагалища	22 000,00
Задняя пластика влагалища	22 000,00
Гистероскопия, удаление ВМК, лигатур	19 800,00
гистероскопия, удаление вмк, лигатур Гистерорезектоскопия, миомэктомия до 1 см, РДВ	27 500,00
тистерорезектоскопия, миомэктомия до т см, едв	
FIGURE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROP	22 000,00 18 700,00
Гистерорезектоскопия при полипах	18 700.00
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца	
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца Гистеросальпингография	23 000,00
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца Гистеросальпингография Хромосальпингоскопия	23 000,00 18 000,00
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца Гистеросальпингография Хромосальпингоскопия Миомэктомия, 1 категория сложности (до 2 узлов размером до 3 см) (при лапароскопии)	23 000,00 18 000,00
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца Гистеросальпингография Хромосальпингоскопия Миомэктомия, 1 категория сложности (до 2 узлов размером до 3 см) (при лапароскопии) Иссечение эндометриоза, 1 категория сложности (при лапароскопии)	23 000,00 18 000,00 18 000,00
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца Гистеросальпингография Хромосальпингоскопия Миомэктомия, 1 категория сложности (до 2 узлов размером до 3 см) (при лапароскопии)	
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца Гистеросальпингография Хромосальпингоскопия Миомэктомия, 1 категория сложности (до 2 узлов размером до 3 см) (при лапароскопии) Иссечение эндометриоза, 1 категория сложности (при лапароскопии)	23 000,00 18 000,00 18 000,00
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца Гистеросальпингография Хромосальпингоскопия Миомэктомия, 1 категория сложности (до 2 узлов размером до 3 см) (при лапароскопии) Иссечение эндометриоза, 1 категория сложности (при лапароскопии) От 30 000руб.	23 000,00 18 000,00 18 000,00 28 000,00 44 000,00
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца Гистеросальпингография Хромосальпингоскопия Миомэктомия, 1 категория сложности (до 2 узлов размером до 3 см) (при лапароскопии) Иссечение эндометриоза, 1 категория сложности (при лапароскопии) От 30 000руб. Лапаротомия, миомэктомия до 3 см в диаметре	23 000,00 18 000,00 18 000,00 28 000,00 44 000,00 49 500,00
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца Гистеросальпингография Хромосальпингоскопия Миомэктомия, 1 категория сложности (до 2 узлов размером до 3 см) (при лапароскопии) Иссечение эндометриоза, 1 категория сложности (при лапароскопии) От 30 000руб. Лапаротомия, миомэктомия до 3 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 5 см в диаметре	23 000,00 18 000,00 18 000,00 28 000,00 44 000,00 49 500,00 55 000,00
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца Гистеросальпингография Хромосальпингоскопия Миомэктомия, 1 категория сложности (до 2 узлов размером до 3 см) (при лапароскопии) Иссечение эндометриоза, 1 категория сложности (при лапароскопии) От 30 000руб. Лапаротомия, миомэктомия до 3 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 10 см в диаметре	23 000,00 18 000,00 18 000,00 28 000,00 44 000,00 49 500,00 55 000,00 60 500,00
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца Гистеросальпингография Хромосальпингоскопия Миомэктомия, 1 категория сложности (до 2 узлов размером до 3 см) (при лапароскопии) Иссечение эндометриоза, 1 категория сложности (при лапароскопии) От 30 000руб. Лапаротомия, миомэктомия до 3 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 10 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 15 см в диаметре	23 000,00 18 000,00 18 000,00 28 000,00 44 000,00 49 500,00 55 000,00 60 500,00
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца Гистеросальпингография Хромосальпингоскопия Миомэктомия, 1 категория сложности (до 2 узлов размером до 3 см) (при лапароскопии) Иссечение эндометриоза, 1 категория сложности (при лапароскопии) От 30 000руб. Лапаротомия, миомэктомия до 3 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 5 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 10 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 15 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 3 узлов различного диаметра	23 000,00 18 000,00 18 000,00 28 000,00 44 000,00 49 500,00 55 000,00 60 500,00 44 000,00
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца Гистеросальпингография Хромосальпингоскопия Миомэктомия, 1 категория сложности (до 2 узлов размером до 3 см) (при лапароскопии) Иссечение эндометриоза, 1 категория сложности (при лапароскопии) От 30 000руб. Лапаротомия, миомэктомия до 3 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 5 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 10 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 15 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 3 узлов различного диаметра Диагностическая лапароскопия, хромосальпингоскопия Пластика шейки матки	23 000,00 18 000,00 18 000,00 28 000,00 44 000,00 49 500,00 55 000,00 60 500,00 40 000,00 35 200,00
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца Гистеросальпингография Хромосальпингоскопия Миомэктомия, 1 категория сложности (до 2 узлов размером до 3 см) (при лапароскопии) Иссечение эндометриоза, 1 категория сложности (при лапароскопии) От 30 000руб. Лапаротомия, миомэктомия до 3 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 5 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 10 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 15 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 3 узлов различного диаметра Диагностическая лапароскопия, хромосальпингоскопия Пластика шейки матки Надвлагалищная ампутация матки без придатков	23 000,00 18 000,00 18 000,00 28 000,00 44 000,00 49 500,00 55 000,00 60 500,00 44 000,00 35 200,00 55 000,00
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца Гистеросальпингография Хромосальпингоскопия Миомэктомия, 1 категория сложности (до 2 узлов размером до 3 см) (при лапароскопии) Иссечение эндометриоза, 1 категория сложности (при лапароскопии) От 30 000руб. Лапаротомия, миомэктомия до 3 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 5 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 10 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 15 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 3 узлов различного диаметра Диагностическая лапароскопия, хромосальпингоскопия Пластика шейки матки Надвлагалищная ампутация матки без придатков Лапароскопическая резекция кисты яичника с одной стороны	23 000,00 18 000,00 18 000,00 28 000,00 44 000,00 49 500,00 60 500,00 60 500,00 44 000,00 35 200,00 55 000,00 38 500,00
Выскабливание полости матки, удаление измененного плодного яйца Гистеросальпингография Хромосальпингоскопия Миомэктомия, 1 категория сложности (до 2 узлов размером до 3 см) (при лапароскопии) Иссечение эндометриоза, 1 категория сложности (при лапароскопии) От 30 000руб. Лапаротомия, миомэктомия до 3 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 5 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 10 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 15 см в диаметре Лапаротомия, миоэктомия до 3 узлов различного диаметра Диагностическая лапароскопия, хромосальпингоскопия Пластика шейки матки Надвлагалищная ампутация матки без придатков	23 000,00 18 000,00 18 000,00 28 000,00

Гистерорезектоскопия, миомэктомия до 3 см, РДВ	38 500,00
Гистерорезектоскопия, миомэктомия до 5 см, РДВ	49 500,00
Рассечение внутриматочных синехий, перегородок матки	35 200,00
Резекция яичника с одной стороны	30 800,00
Удаление придатков с одной стороны	44 000,00
Лапароскопическая резекция кисты яичника с одной стороны	44 000,00
Лапароскопическая резекция кисты яичника с обеих сторон	49 500,00
Лапароскопическая односторонняя аднексэктомия	55 000,00
Вульвэктомия	35 200,00
Гистеросальпингография + Гистероскопия + раздельное диагностическое	39 000,00
выскабливание	00 000,00
Лапараскопия – удаление маточных труб с обеих сторон	49 000,00
Лапароскопия – удаление маточной трубы по неотложным показаниям	55 000,00
Миомэктомия, 2 категория сложности (до 5 узлов размером до 3 см или единичных	36 000,00
узлов размером более 2 см) (при лапароскопии)	·
Лечебно-диагностическая лапароскопия	40 000,00
Лапароскопическая стерилизация	39 000,00
От 60 000руб.	
Лапаротомия, миомэктомия до 5 узлов различного диаметра	71 500,00
Лапаротомия, миомэктомия до 7 узлов различного диаметра	82 500,00
Лапаротомия, миомэктомия до 10 узлов различного диаметра	93 500,00
Лапарорезектоскопическая операция при доброкачественных заболеваниях матки	132 000,00
и ее придатков	102 000,01
Пангистерэктомия 3 степени сложности	148 500,00
Пангистерэктомия 2 степени сложности	126 500,00
Пангистерэктомия 1 степени сложности	115 500,00
Экстирпация матки с придатками лапароскопическая	93 500,00
Экстирпация матки без придатков лапароскопическая	88 000,00
Надвлагалищная ампутация матки с придаткоми	60 500,00
Лапароскопическая пангистерэктомия	99 000,00
	71 500,00
Лапараскопическая двусторонняя аднексэктомия Лапараскопическая двухсторонняя клиновидная резекция яичников + ХСГ	65 000,00
<u> </u>	
Иссечение ретроцервикального эндометриоза, 2 категория сложности (при лапароскопии)	72 000,00
·	95 000 00
Лапароскопическая аднексэктомия повышенной категории сложности(перенесенные ранее операции на органах брюшной полости и/или	85 000,00
Лапароскопическое удаление маточных труб повышенной категории	65 000,00
сложности(перенесенные ранее операции на органах брюшной полости и/или	03 000,00
ожирение 3-4 степ	
СТАЦИОНАР.Консультация врачей-специалистов. Дополнительные методы обследования и	
лечения	
Консультация врача-специалиста	1 400,00
СТОМАТОЛОГИЯ	,
Гигиена и профилактика	
Гигиена	
Обучение гигиене полости рта	600,00
Герметизация фисуры одного зуба светоотверждаемым материалом	1 200,00
Полировка реставрации с нанесением защитного покрытия	600,00
Реминерализующая терапия в области 1 зуба	500,00
Отбеливание ZOOM	30 000,00
Домашнее отбеливание ZOOM	18 000,00
Изготовление индивидуальной каппы Избирательное пришлифовывание в области 1 зуба	3 000,00
	440,00
Комплексная гигиена полости рта (снятие зубных отложений ультразвуком,	6 000,00
полировка зубов, покрытие лаком) Комплексная гигиена полости рта (УЗ чистка, AIR-FLOW, полировка, покрытие	0,000,00
	9 000,00
лаком)	20,000,00
Безламповое отбеливание Opalescence Boost	20 000,00
Кюретаж	0.400.00
Закрытый кюретаж одного сегмента челюсти	8 400,00
Открытый кюретаж одного сегмента челюсти	13 200,00
Закрытый кюретаж одного зуба	1 800,00
Открытый кюретаж одного зуба	2 640,00
Детская стоматология	
Лечение каналов	450,00
Наложение девитализирующей пасты (Д)	
Наложение девитализирующей пасты (Д) Лечение одного молочного зуба резорцин-формалиновым методом (1 этап) (Д)	715,00
Наложение девитализирующей пасты (Д) Лечение одного молочного зуба резорцин-формалиновым методом (1 этап) (Д) Лечение одного молочного зуба резорцин-формалиновым методом (2 этап) (Д)	715,00 715,00
Наложение девитализирующей пасты (Д) Лечение одного молочного зуба резорцин-формалиновым методом (1 этап) (Д)	715,00 715,00 715,00 1 100,00 880,00

Обтурация одного корневого канала гуттаперчей методом латеральной конденсации (Д)	1 600,00
Временное пломбирование корневого канала "Каласепт" (Д)	715,00
Распломбировка 1 корневого канла простая (твердеющие пасты) (Д)	800,00
Распломбировка 1 корневого канала сложная (цементы, РФ метод) (Д)	1 700,00
Лечение пульпита молочного зуба в одно посещение (Д)	7 920,00
Основные манипуляции	
Наложение Optra Gate (Д)	550,00
Наложение коффердама (Д)	660,00
Консультация стоматолога (Д)	500,00
Проводниковая анестезия (Д)	825,00
Аппликационная анестезия (Д) Психологическая адаптация ребёнка к лечению (Д)	220,00 650,00
Обучение гигиене полости рта (Д)	550,00
ЭОД (Д)	495,00
Инфильтрационная анестезия (Д)	715,00
Профилактика	1,11
Глубокое фторирование эмали герметизирующим ликвидом одного зуба (Д)	550,00
Серебрение одного молочного зуба	825,00
Герметизация фисуры одного зуба светоотверждаемым материалом (Д)	1 320,00
Снятие зубных отложений с одного зуба ультразвуком (Д)	175,00
Покрытие защитным лаком одного зуба (Д)	120,00
Избирательное пришлифовывание в области 1 зуба (Д)	440,00
Полировка поверхностей зуба профессиональными пастами (Д)	120,00
Комплексная гигиена полости рта (УЗ чистка, AIR-FLOW, полировка, покрытие лаком) (Д)	9 000,00
Терапия	620.00
Раскрытие полости зуба (препарирование/удаление старой реставрации (Д) Изолирующая прокладка (Д)	620,00 460,00
Лечебная прокладка (Д)	460,00
Лечебная повязка (Д)	460,00
Пломба из светоотверждаемого материала (Д)	3 120,00
Реставрация жевательной группы зубов (Д)	5 400,00
Реставрация боковой группы зубов (Д)	4 200,00
Реставрация фронтальной группы зубов (Д)	6 150,00
Пломба "Твинки Стар"	3 150,00
Инфильтрация кариеса методом Icon (Д)	7 700,00
Пломба светоотверждаемая на молочный зуб (Д)	1 500,00
Пломба цементная (Д)	1 300,00
Установка стекловолоконного штифта (Д)	3 200,00
Временная пломба (Д)	450,00
Временная пломба светового отверждения (Д)	660,00
Ортодонтия Аппаратура и приспособления	
Металлическая на 1 зубной ряд	20 500,00
Керамическая на 1 зубной ряд	35 000,00
Сапфировая на 1 зубной ряд	45 000,00
Безлигатурная на 1 зубной ряд	35 000,00
Безлигатурная эстетическая на 1 зубной ряд	45 000,00
Лингвальная 1 зубной ряд	42 000,00
Металлический элемент	3 000,00
Керамический/сапфировый элемент	3 700,00
Ортодонтическое кольцо	2 500,00
Аппарат для дистализации моляров (pendulum)	28 600,00
Аппарат для дистализации моляров и расширения (pendex)	34 000,00
Аппарат Нансе	12 000,00
Аппарат Квадхеликса	10 500,00
Несъемный функциональный аппарат (форсус, джаспер-джампер)	30 000,00
Несъемный расширяющий аппарат (Хааса, Марка-Роса) Гибридный ретрактор	32 000,00 10 000,00
т иоридный ретрактор Пружина раскрывающая	3 400,00
Пружина раскрывающая Пружина закрывающая	3 400,00
Апрайтер моляров	8 000,00
Лицевая дуга с шейной или головной тягой	10 500,00
Головная шапочка с пращой	8 000,00
Лицевая маска	
	20 000,00
Губной бампер	20 000,00 7 000,00
Губной бампер Небный бюгель, лингвальная дуга	
·	7 000,00

Изготовление несъемного ретейнера на один зубной ряд	9 000,00
Фиксация ретейнера к одному зубу	2 500,00
Изготовление разобщения	5 500,00
Контейнер для пластинок	600,00 1 000,00
Воск ортодонтический	32 000,00
Безлигатурная эстетическая на неполный зубной ряд Набор аппаратуры с частичными эстетическими элементами "Damon Q+Damon	36 000,00
Clear" Набор аппаратуры для частичной брекет системы	28 000,00
Ортодонтическое кольцо с распоркой	10 000,00
Консультация	
Консультация врача-ортодонта	1 000,00
Консультация с компьютерным анализом дополнительных методов обследования и составление предполагаемого плана лечения	3 000,00
Комплексное первичное обследование пациента	5 500,00
Снятие 1 оттиска и изготовление диагностической модели	1 100,00
Снятие 1 оттиска и изготовление диагностической модели из супергипса	2 150,00
Обучение правилам гигиены полости рта	500,00
Расчет диагностической модели	800,00
Фотографии	500,00
Расчет и анализ ТРГ	2 800,00
Расчет степени трудности, длительности и стоимости ортодонтического лечения	800,00
Составление плана лечения	780,00
Компьютерное моделирование, прогнозирование результатов лечения	2 400,00
Обучение миогимнастике	500,00
Определение ЦО и изготовление воскового шаблона	1 600,00
Изготовление set-up 1 модели Изготовление set-up 1 модели для лингвальной техники	10 500,00 50 000,00
Наложение Optra Gate	550,00
Лечение на съемной аппаратуре	330,00
Разметка конструкции аппарата	1 000,00
Изготовление в артикуляторе лечебно-диагностической шины	36 500,00
Ретенционная пластинка	17 000,00
Одночелюстная пластинка 1-й степени сложности	21 000,00
Одночелюстная пластинка 2-й степени сложности	33 000,00
Двухчелюстной аппарат 1-й степени сложности	27 000,00
Двухчелюстной аппарат 2-й степени сложности	30 000,00
Двухчелюстной аппарат 3-й степени сложности	37 000,00
Определение конструктивного прикуса	1 000,00
Преортодонтический трейнер	9 500,00
Трейнер финишный	14 500,00
Трейнер для брекетов	14 500,00
Каппа ретенционная на 1 челюсть	12 000,00
Суставная каппа стандартная Спортивная каппа стандартная	17 000,00 25 000,00
Шплинт	25 000,00
Миобрейс стартер	15 000,00
Миобрейс	17 000,00
Эластопозиционер	33 150,00
Осаморетейнер	11 000,00
Коррекция, активация ортодонтического аппарата	5 500,00
Припасовка 1 степени сложности - съёмного аппарата	1 700,00
Припасовка 2степени сложности	3 400,00
Припасовка 3 степени сложности	5 070,00
Ремонт съемного аппарата 1 степень сложности	7 500,00
Лечение на эластопозиционере 1 -й категории сложности	34 000,00
Лечение на эластопозиционере 2 -й категории сложности	66 500,00
Установка 1 сепарационного кольца	160,00
Установка брекет-системы на 1 зубной ряд (металлический набор)	26 400,00
Установка брекет-системы на 1 зубной ряд (керамический набор)	31 200,00
Установка брекет-системы на 1 зубной ряд (сапфировый набор) Установка брекет-системы на 1 зубной ряд (безлигатурная аппаратура)	37 800,00 38 400,00
Установка орекет-системы на 1 зуоной ряд (оезлигатурная аппаратура) Установка брекет-системы на 1 зубной ряд (эстетическая безлигатурная	45 600,00
эстановка орекет-системы на т зуоной ряд (эстетическая оезлигатурная аппаратура)	-10 000,00
Установка брекет-системы на 1 зубной ряд (лингвальная техника)	60 000,00
Непрямая установка брекет-системы на 1 зубной ряд	30 000,00
Непрямая установка брекет-системы (лингвальная техника) на 1 зубной ряд	47 000,00
Дополнительное оборудование к брекет-системе	13 000,00
Профилактическая вестибулярная пластинка	6 000,00
Ремонт съемного аппарата 2 степень сложности	8 200,00

Ремонт съемного аппарата 3 степень сложности	9 500,00
Установка брекет -системы на 1/2 зубного ряда (эстетическая безлигатурная)	31 200,00
Лечение на элайнерах	
FlexiLigner	
Ortho-Check 3D-диагностика фиксированная стоимость для всех кейсов	35 000,00
Quick-ONE - от 1 до 5 флексов (1 дуга)	84 000,00
Quick - от 1 до 5 флексов (2 дуги)	120 000,00
Ретейнер для пациентов проходящих лечение на флексах (1шт.)	13 000,00
Ретейнер (1шт.)	19 500,00
Дополнительный флекс (1 шт.)	9 100,00
Easy - от 6 до 10 флексов (2 дуги) 1 коррекция первое посещение	97 500,00
Easy - от 6 до 10 флексов (2 дуги) 1 коррекция второе посещение	19 500,00
Easy - от 6 до 10 флексов (2 дуги) 1 коррекция третье посещение	19 500,00
Easy - от 6 до 10 флексов (2 дуги) 1 коррекция четвертое посещение	19 500,00
Easy - от 6 до 10 флексов (2 дуги) 1 коррекция пятое посещение	19 500,00
Easy - от 6 до 10 флексов (2 дуги) 1 коррекция шестое посещение	19 500,00
Easy-ONE - от 6 до 10 флексов (1 дуга) 1 коррекция первое посещение	52 000,00
Easy-ONE - от 6 до 10 флексов (1 дуга) 1 коррекция второе посещение	10 400,00
Easy-ONE - от 6 до 10 флексов (1 дуга) 1 коррекция третье посещение	10 400,00
Easy-ONE - от 6 до 10 флексов (1 дуга) 1 коррекция четвертое посещение	10 400,00
Easy-ONE - от 6 до 10 флексов (1 дуга) 1 коррекция пятое посещение	10 400,00
Easy-ONE - от 6 до 10 флексов (1 дуга) 1 коррекция шестое посещение	10 400,00
Extra Full - от 46 флексов и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции первое	188 500,00
посещение	.00 000,00
Extra Full - от 46 флексов и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции второе	37 700,00
посещение	0 00,00
Extra Full - от 46 флексов и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции третье	37 700,00
Extra Full - от 46 флексов и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции четвертое	37 700,00
посещение	01 100,00
Extra Full - от 46 флексов и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции пятое	37 700,00
Extra Full - от 46 флексов и без ограничения (2 дуги) 4 коррекции шестое	37 700,00
посещение	01 700,00
Extra-Full-ONE - от 33 флексов и без ограничения (1 дуга) 4 коррекции первое	136 500,00
посещение	100 000,00
Extra-Full-ONE - от 33 флексов и без ограничения (1 дуга) 4 коррекции второе	27 300,00
посещение	27 000,00
Extra-Full-ONE - от 33 флексов и без ограничения (1 дуга) 4 коррекции третье	27 300,00
посещение	2. 000,00
Extra-Full-ONE - от 33 флексов и без ограничения (1 дуга) 4 коррекции	27 300,00
четвертое посещение	
Extra-Full-ONE - от 33 флексов и без ограничения (1 дуга) 4 коррекции пятое	27 300,00
посещение	
Extra-Full-ONE - от 33 флексов и без ограничения (1 дуга) 4 коррекции шестое	27 300,00
посещение	
Full - от 33 до 45 флексов (2 дуги) 4 коррекции первое посещение	172 250,00
Full - от 33 до 45 флексов (2 дуги) 4 коррекции второе посещение	34 450,00
Full - от 33 до 45 флексов (2 дуги) 4 коррекции третье посещение	34 450,00
Full - от 33 до 45 флексов (2 дуги) 4 коррекции четвертое посещение	34 450,00
Full - от 33 до 45 флексов (2 дуги) 4 коррекции пятое посещение	34 450,00
Full - от 33 до 45 флексов (2 дуги) 4 коррекции шестое посещение	34 450,00
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции первое посещение	136 500,00
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции второе посещение	27 300,00
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции третье посещение Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции третье посещение	27 300,00
	27 300,00
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции четвертое посещение	
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции пятое посещение	27 300,00
Light - от 11 до 16 флексов (2 дуги) 2 коррекции шестое посещение	27 300,00
Light-ONE - от 11 до 16 флексов (1 дуга) 2 коррекции первое посещение	84 500,00
Light-ONE - от 11 до 16 флексов (1 дуга) 2 коррекции второе посещение	16 900,00
Light-ONE - от 11 до 16 флексов (1 дуга) 2 коррекции третье посещение	16 900,00
Light-ONE - от 11 до 16 флексов (1 дуга) 2 коррекции четвертое посещение	16 900,00
Light-ONE - от 11 до 16 флексов (1 дуга) 2 коррекции пятое посещение	16 900,00
Light-ONE - от 11 до 16 флексов (1 дуга) 2 коррекции шестое посещение	16 900,00
Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции первое посещение	159 250,00
Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции второе посещение	31 850,00
Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции третье посещение	31 850,00
Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции четвертое посещение	31 850,00
Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции пятое посещение	31 850,00
Middle - от 17 до 32 флексов (2 дуги) 3 коррекции шестое посещение	31 850,00
пиши от престранения (други) о корренции досто посещение	
Middle-ONE - от 17 до 32 флексов (1 дуга) 3 коррекции первое посещение	113 750,00

NULL ONE 47 00 1 44 10	22 772 22
Middle-ONE - от 17 до 32 флексов (1 дуга) 3 коррекции третье посещение	22 750,00
Middle-ONE - от 17 до 32 флексов (1 дуга) 3 коррекции четвертое посещение	22 750,00
Middle-ONE - от 17 до 32 флексов (1 дуга) 3 коррекции пятое посещение	22 750,00
Middle-ONE - от 17 до 32 флексов (1 дуга) 3 коррекции шестое посещение	22 750,00
Плановые посещения	
Плановое посещение 1 степени сложности	1 500,00
Плановое посещение 2 степени сложности	3 000,00
Плановое посещение 3 степени сложности	4 500,00
Плановое посещение 4 степени сложности	6 000,00
ICON инфильтрация после снятия аппаратуры	7 000,00
Припассовка	
Припасовка 1 степени сложности	1 600,00
Припасовка 2степени сложности	3 150,00
Припасовка 3 степени сложности	4 700,00
Фиксация/снятие	
Фиксация 1 элемента 1 степени сложности	1 800,00
Фиксация 1 элемента 2 степени сложности	3 150,00
Фиксация 1 элемента 3 степени сложности	4 560,00
Снятие одного элемента 1 степени сложности	450,00
Снятие одного элемента 2 степени сложности	600,00
Снятие одного элемента 3 степени сложности	750,00
Снятие брекет-системы с одного зубного ряда 1 степени сложности	5 000,00
Снятие брекет-системы с одного зубного ряда 1 степени сложности Снятие брекет-системы с одного зубного ряда 2 степени сложности	7 000,00
Снятие брекет-системы с одного зубного ряда 3 степени сложности	11 000,00
Удаление несъёмного аппарата	9 600,00
Ортопедия	
Бюгельное протезирование	
Бюгельный протез кламмерный с импортными зубами	48 000,00
Бюгельный протез МК-1 односторонний	84 000,00
Бюгельный протез МК-1 двухсторонний	152 000,00
Бюгельный протез Bredent	60 000,00
Бюгельный протез Quattro Ti	48 000,00
Бюгельный протез из нейлона с металлическим каркасом	56 400,00
Дополнительно	
Снятие коронки	600,00
Перебазировка съемного пластиночного протеза	6 600,00
Перебазировка съемного протеза Acry-Free	7 800,00
Перебазировка бюгельного протеза (1 седло)	4 800,00
Нанесение мягкой эластичной прокладки на съемный протез	5 000,00
Изготовление литого кламмера для частичного съемного протеза	4 000,00
Выезд техника в клинику	4 600,00
Каппа AquaSpint ля лечения бруксизма	6 000,00
Коррекция Ортотик	15 000,00
Лечебно-диагностическая каппа "Ортотик"	50 000,00
·	
Коррекция каппы	500,00
Определение соотношения челюстей при помощи лицевой дуги	12 000,00
Фиксация (винтовая) коронки на имплантате	1 800,00
Коронки	4 000 00
Аналог имплантата винтообразного DIO	1 300,00
Трансфер DIO	2 400,00
Временная фиксация коронки	150,00
Временная коронка	1 500,00
Временная коронка, изготавливаемая в з/т лаборатории	2 900,00
Коронка цельнолитая (CoCr)	7 800,00
Коронка металлокерамическая	11 000,00
Коронка металлокерамическая премиум	16 200,00
Керамическая коронка на каркасе из диоксида циркония	30 000,00
Керамическая коронка на каркасе Етах	21 500,00
Искусственная керамическая десна в области 1 зуба	4 600,00
Винир керамический на каркасе Етах	21 500,00
Коронка металлокерамическая на танталате (CoCr)	19 100,00
Коронка Металлокерамическая на имплантанте премиум	28 000,00
Коронка Металлокерамическая на имплантанте	31 000,00
Временная коронка на имплантате	7 800,00
Керамическая накладка Emax Overlay (с окрашиванием)	21 000,00
Керамическая накладка Emax Overlay (с нанесением)	24 000,00
Коронка на имплантате на винтовой фиксации премиум	42 000,00
Коронка на имплантате на винтовой фиксации Коронка на имплантате на винтовой фиксации	32 500,00
Индивидуальный циркониевый абатмент	11 000,00
индивидуальный циркониевый аоатмент Индивидуальный абатмент	10 400,00
и пдивидуальный асатмент	10 400,00

Коронка из диоксид циркония на имплантате	48 000,00
Временная коронка армированная	3 600,00
Коронка на имплантате Emax винтовая фиксация	42 000,00
Коронка на имплантате Emax цементная фиксация	38 500,00
Композитный билдап коронковой части зуба под ортопедическую конструкцию	4 800,00
Телескопическая система фиксации (1 первичная коронка+ 1 вторичная телескопическая коронка)	14 400,00
Временная фрезерованная коронка	3 600,00
Временная фрезерованная коронка с опорой на имплантат винтовой фиксации	10 000,00
Культевые вкладки	
Вкладка культевая литая (CoCr)	6 000,00
Вкладка культевая литая разборная с 1 штифтом (CoCr)	7 320,00
Вкладка культевая литая разборная (CoCr) 2 штифта	8 400,00
Вкладка прессованная из керамики Етах	21 300,00
Вкладка культевая с аттачменом Bredent	10 680,00
Культевая вкладка из диоксида циркония	19 100,00
Культевая вкладка из диоксида циркония разборная	22 100,00
Основные манипуляции	
Консультация врача стоматолога - ортопеда	500,00
Консультация кандидата медицинских наук	700,00
Проводниковая анестезия	825,00
Аппликационная анестезия	220,00
Ретракция десны в области 1 зуба	300,00
Препарирование под коронку/вкладку конусное 1 зуба	780,00
Препарирование под коронку/винир с уступом 1 зуба	1 500,00
Снятие слепка альгинатной слепочной массой с 1 челюсти	800,00
Снятие слепка двухслойной слепочной массой с 1 челюсти	1 100,00
Снятие слепка с применением аппарата Pentamix с 1 челюсти	1 600,00
Фиксация коронки/вкладки на цемент	850,00
Фиксация коронки/вкладки на «Нексус»	1 000,00
Фиксация вкладки на «RelyX»	1 400,00
Изготовление диагностической модели с 1 челюсти	1 100,00
Изготовление прикусного шаблона в з/т лаборатории	1 000,00
Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе в з/т лаборатории	1 560,00
Изготовление прикусного шаблона в клинике	1 320,00
Изготовление индивидуальной ложки	2 280,00
Изготовление хирургического шаблона	11 000,00
Инфильтрационная анестезия	715,00
Предварительное моделирование из воска анатомической формы зуба Wax-Up (1ед)	1 300,00
Диагностическое препарирование	1 200,00
Починка	
Починка съемного пластиночного протеза трещина/перелом	10 600,00
Починка съемного протеза трещина/перелом Acry-Free	9 700,00
Починка съемного пластиночного протеза 1 фрагмент (зуб/кламмер)	8 400,00
Починка съемного протеза Асгу-Free 1 фрагмент зуб/кламмер	9 400,00
Замена матриц Bredent 1ед	3 000,00
Съемное протезирование	
Моделирование диагностической (восковой) конструкции протеза Wax-Up (1ед)	1 560,00
Иммедиат протез, изготавливаемый до удаления замещаемых зубов	21 600,00
Косметическая пластинка нейлон «жучок» до 3 зубов	21 600,00
Частичный съемный пластиночный протез	25 200,00
Частичный съемный пластиночный протез, армированный сеткой	31 200,00
Полный съемный пластиночный протез	31 800,00
Полный съемный пластиночный протез, армированный сеткой	34 800,00
Полный съемный протез с литым базисом (CoCr)	42 600,00
Частичный съемный протез Асгу-Free	38 400,00
Полный съемный протез Acry-Free	39 600,00
Нейлоновый частичный съемный протез Valplast	40 800,00
Нейлоновый полный съемный протез Valplast	48 600,00
Съемный протез с замковой фиксацией на 1 культевой вкладке Bredent	49 200,00
Съемный протез с замковой фиксацией на 2 культевых вкладках Bredent	60 000,00
Съемный протез с опорой на имплантаты на кнопочной или шаровидной фиксации	49 500,00
Съемный протез с опорой на Multi-unit абатменты	60 000,00
Протез на телескопической системе фиксации	76 800,00
Пародонтология	
Лечение	
Снятие зубных отложений с одного зуба ультразвуком	175,00
Покрытие защитным лаком одного зуба	120,00
	120,00

Снятие пигментированного налета методом AIR-FLOW 1 челюсть	2 000,0
Медикаментозная обработка пародонтального зубодесневого кармана в области 1	160,0
зуба	
Лечебная повязка в области 1 зуба	400,0
Фиксирующая повязка в области 1 зуба	200,0
Шинирование системой "Ribbond" в области 1 зуба	1 500,0
Коррекция шинирующей системы "Ribbond" в области 1 зуба	360,0
Снятие шины "Ribbond"	460,0
Комплексная гигиена полости рта (профессиональная гигиена AIR-FLOW,	7 500,0
полировка зубов, покрытие лаком)	
Основные манипуляции	
Консультация врача пародонтолога	500,0
Консультация кмн	700,0
Обучение гигиене полости рта	500,0
Проводниковая анестезия	825,0
Аппликационная анестезия	220,0
Инфильтрационная анестезия	715,0
Стоматология терапевтическая	
Лечение каналов	
Распломбирока 1 корневого канала простая (твердеющие пасты)	800.0
Распломбировка 1 корневого канла сложная (цементы, РФ метод)	1 800,0
Механическая и медикаментозная обработка корневого канала ручным	1 100,0
инструментом	4
Механическая и медикаментозная обработка корневого канала с применением	1 500,0
эндомотора	
Повторная механическая и медикаментозная обработка корневого канала	700,0
Обтурация 1 корневого канала гуттаперчей методом латеральной конденсации	1 600,0
Обтурация 1 корневого канала термопластической гуттаперчей методом	2 800,0
вертикальной конденсации	
Обтурация 1 корневого канала (временная) кальций содержащим препаратом	660,0
Временная корневая пломба	500,0
Подготовка зуба под культевую штифтовую вкладку	1 200,0
Удаление инородного тела из корневого канала	2 000,0
Закрытие перфорации зуба материалом "Pro-root"	3 300,0
Наложение девитализирующей пасты	450,0
Внутриканальное отбеливание	1 000,0
Основные манипуляции	1 000,0
Консультация врача стоматолога	500,0
Консультация кмн	700,0
Инфильтрационная анестезия	715,0
Проводниковая анестезия	825,0
Аппликационная анестезия	220,0
Наложение коффердама	660,0
Наложение Optra Gate	550,0
Реставрация	
Установка анкерного штифта	1 200,0
Установка стекловолоконного штифта	3 150,0
Временный винир (изготовленный в условиях клиники)	3 000,0
Терапия	
Раскрытие полости зуба (препарирование/удаление старой реставрации	620,0
Использование Aqua prep	315,0
Лечебная прокладка	460,0
Изолирующая прокладка	460,0
Временная пломба	450,0
Временная пломба светового отверждения	660,0
	1 500,0
	7 000,0
Пломба цементная	7 000,0
Инфильтрация кариеса методом Icon	2 420 0
Инфильтрация кариеса методом Icon Пломба светоотверждаемая	
Инфильтрация кариеса методом Icon Пломба светоотверждаемая Реставрация жевательной группы зубов	5 400,0
Инфильтрация кариеса методом Icon Пломба светоотверждаемая Реставрация жевательной группы зубов Реставрация боковой группы зубов	5 400,0 4 200,0
Инфильтрация кариеса методом Icon Пломба светоотверждаемая Реставрация жевательной группы зубов Реставрация боковой группы зубов Реставрация фронтальной группы зубов	5 400,0 4 200,0 6 150,0
Инфильтрация кариеса методом Icon Пломба светоотверждаемая Реставрация жевательной группы зубов Реставрация боковой группы зубов Реставрация фронтальной группы зубов Восстановление коронковой части зуба под дальнейшее ортопедическое лечение	5 400,0 4 200,0 6 150,0
Инфильтрация кариеса методом Icon Пломба светоотверждаемая Реставрация жевательной группы зубов Реставрация боковой группы зубов Реставрация фронтальной группы зубов	5 400,0 4 200,0 6 150,0 2 300,0
Инфильтрация кариеса методом Icon Пломба светоотверждаемая Реставрация жевательной группы зубов Реставрация боковой группы зубов Реставрация фронтальной группы зубов Восстановление коронковой части зуба под дальнейшее ортопедическое лечение	5 400,0 4 200,0 6 150,0 2 300,0
Инфильтрация кариеса методом Icon Пломба светоотверждаемая Реставрация жевательной группы зубов Реставрация боковой группы зубов Реставрация фронтальной группы зубов Восстановление коронковой части зуба под дальнейшее ортопедическое лечение Композитная вкладка "Overlay"	5 400,0 4 200,0 6 150,0 2 300,0
Инфильтрация кариеса методом Icon Пломба светоотверждаемая Реставрация жевательной группы зубов Реставрация боковой группы зубов Реставрация фронтальной группы зубов Восстановление коронковой части зуба под дальнейшее ортопедическое лечение Композитная вкладка "Overlay" Хирургия Имплантация	5 400,0 4 200,0 6 150,0 2 300,0 9 100,0
Инфильтрация кариеса методом Icon Пломба светоотверждаемая Реставрация жевательной группы зубов Реставрация боковой группы зубов Реставрация фронтальной группы зубов Восстановление коронковой части зуба под дальнейшее ортопедическое лечение Композитная вкладка "Overlay" Хирургия Имплантация Кортикальная крошка SureOSS 05	5 400,0 4 200,0 6 150,0 2 300,0 9 100,0
Инфильтрация кариеса методом Icon Пломба светоотверждаемая Реставрация жевательной группы зубов Реставрация боковой группы зубов Реставрация фронтальной группы зубов Восстановление коронковой части зуба под дальнейшее ортопедическое лечение Композитная вкладка "Overlay" Хирургия Имплантация Кортикальная крошка SureOSS 05 Материал на основе костного коллагена Биопласт-Дент 15*25*0,3	5 400,0 4 200,0 6 150,0 2 300,0 9 100,0 5 600,0 4 300,0
Инфильтрация кариеса методом Icon Пломба светоотверждаемая Реставрация жевательной группы зубов Реставрация боковой группы зубов Реставрация фронтальной группы зубов Восстановление коронковой части зуба под дальнейшее ортопедическое лечение Композитная вкладка "Overlay" Хирургия Имплантация Кортикальная крошка SureOSS 05	3 120,0 5 400,0 4 200,0 6 150,0 2 300,0 9 100,0 5 600,0 4 300,0 3 300,0 15 000,0

Расщепление альвеолярного гребня	18 000,00
Подсадка костной ткани в области одного зуба при имплантации	6 900,00
Послеоперационное применение остеопластического материала	2 300,00
Забор и подсадка костного блока при имплантации	45 000,00
Синус лифтинг (1/2 челюсти)	35 000,00
Синус лифтинг (малый)	15 000,00
Удаление зуба при одномоментной имплантации	4 000,00
Удаление корней при одномоментной имплантации	5 500,00
Имплантат "Nobel Biocare Select"/ "Nodel Replace Tapered"	50 000,00
Имплантат "Straumann"	42 000,00
Имплантат "Nobel Biocare Direct" Имплантат фестончатый "Nobel Biocare Perfect"	84 000,00
·	85 000,00
Заглушка для имплантата "Groovy"	4 000,00
Установка формирователя десны (без учета стоимости формирователя)	4 000,00
Временный имплантат Nobel пластиковый	6 600,00
Прямой эстетический абатмент Nobel Угловой эстетический абатмент Nobel	13 800,00
Упловои эстетический абатмент Nobel Цельнокерамический абатмент Nobel	13 800,00
цельнокерамический абатмент Nobel Трансфер для открытой/закрытой ложки Nobel	18 000,00
	5 600,00
Аналог имплантата	3 600,00 4 800,00
Формирователь десны Nobel	
Угловой титановый абатмент Резорбируемая мембрана "Bio-Gide" (размер 16х22 мм)	5 400,00 14 400,00
Резорбируемая меморана Біо-Gide (размер тох22 мм) Резорбируемая мембрана "Bio-Gide" (размер 25х25 мм)	16 800,00
віо-Oss гранулы (0,5 грамма)	10 900,00
Имплантат "Nobel"	60 000,00
Заглушка для имплантата "Active"	4 000,00
Временный имплантат Nobel титановый	10 000,00
Скребок костный Micross	8 500,00
Віо-Oss гранулы (2,0 грамма)	26 100,00
Удаление имплантата в области одного зуба	7 000,00
Резорбируемая мембрана "Bio-Gide" (размер 30х40 мм)	19 200,00
Титановая кнопка	1 500,00
Имплантат "Astra Tech	42 000,00
Микроимплант ортодонтический	16 000,00
Временный титановый абатмент Nobel	8 100,00
Мембрана коллагеновая Biokollagen- 25*25	6 800,00
Мембрана коллагеновая Biokollagen- 30*40	12 300,00
Мембрана коллагеновая Biokollagen 15*20	5 000,00
Мембрана Heart 15*20	8 200,00
Мембрана Heart 25*30	14 800,00
Мембрана Heart 50*30	20 300,00
Гранулы Bio-Tech Mixed (0.5 г)	6 300,00
Гранулы Bio-Tech Mixed (2,0 г)	17 400,00
Гранулы Bio-Tech Mixed (1,0 г)	10 000,00
Фактор роста гранулы Bio-Tech Mixed (0.5 г)	9 400,00
Костный гель Bio-Tech (0,5)	7 500,00
Костный гель Bio-Tech (1,0)	10 800,00
Костный скребок Bio-Tech	4 200,00
Абатмент Multi-unit Plus Conical Connection	15 000,00
Временный колпачок защелкивающийся Multi-unit Plus	4 000,00
Заживляющий колпачок Multi-unit	2 500,00
Имплантат "Osstem"	35 000,00
Мульти-Юнит прямой "Osstem"	4 200,00
Мульти-Юнит угловой "Osstem"	5 500,00
Колпачок титановый для мультиюнита screw retained "Straumann"	4 600,00
Колпачок титановый для мультиюнита "Osstem"	4 600,00
Мульти-Юнит "Straumann screw-retained"	10 500,00
Заживляющий колпачок "Straumann"	4 200,00
Заживляющий колпачок "Osstem"	4 200,00
Мембрана Collprotect membrane 15х20	9 500,00
Bio-Oss гранулы 1.0 г	20 000,00
Картикальный порошок SuseOss 1г	10 500,00
Формирователь десны Straumann	4 800,00
Винт-заглушка Straumann	3 000,00
Прямой абатмент для винтовой фиксации Straumann	12 000,00
Угловой абатмент для винтовой фиксации Straumann	14 500,00
Резорбируемая мембрана "Bio-Gide Compressed" (размер 13*25мм)	14 500,00

Акция: имплантация OSSTEM (рентгенография, аппликационная анестезия, инфильтрационная анестезия, установка имплантата "Osstem", лоскутная операция в	35 000,0
Лечение	
Подсадка костной ткани в области одного зуба (без учета материала)	5 000,0
Применение остеопластического материала	5 000,0
Лечебная повязка в области 1 зуба	400,0
Наложение шва	420,0
Хирургическое лечение перикоронарита	1 600,0
Лечение альвеолита (одно посещение)	480,0
, ,	
Медикаментозная обработка лунки	250,0
Разрез	760,0
Перевязка	420,0
Остановка луночкового кровотечения	550,0
Пластика соустья с верхнечелюстной пазухой	4 600,0
Наложение шва (с последующим осмотром и снятием швов)	480,0
Лоскутная операция в области одного зуба	8 400,0
Основные манипуляции	
Консультация врача хирурга стоматолога	800,0
Консультация кмн	700,0
	825,0
Проводниковая анестезия	
Аппликационная анестезия	220,0
Консультация хирурга имплантолога	800,0
Инфильтрационная анестезия	715,0
Закрытие рецессиии десны возле одного зуба с забором трансплантата с бугра	12 000,0
/неба	
Удаление	
Удаление зуба I степени сложности	3 000,0
Удаление зуба II степени сложности	4 200,0
Удаление зуба III степени сложности	6 000,0
Удаление дистопированного, ретенированного	8 400,0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Удаление молочного зуба	1 000,0
Удаление экзостоза в области 1 зуба	2 400,0
Цистотомия	4 800,0
Цистэктотомия с резекцией верхушки корня	8 400,0
Альвеотомия в области 1 зуба	450,0
Периостеотомия	660,0
Пластика уздечки губы/языка	5 400,0
Консультация зав. отделения стоматологии	1 200,0
ТЕРАПИЯ	
Для программы	
Первичный прием терапевта	666,
· · · ·	000,
Прием терапевтов амбулаторно	
Прием терапевта	2 300,
Предвакцинальный осмотр терапевта	1 100,0
Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ	700,
Медицинское освидетельствование водителей автотранспортных средств	1 800,
Прием терапевта (консультация зав. отделением терапии)	2 500,0
Осмотр терапевта (справка ГАИ)	700,
	2 500,
	2 500,
Прием терапевта, ученая степень КМН	2 300.1
Прием терапевта, ученая степень КМН Прием терапевта (Категория 1)	,
Прием терапевта, ученая степень КМН Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому	
Прием терапевта, ученая степень КМН Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в	
Прием терапевта, ученая степень КМН Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в пределах г.Видное)	5 100,
Прием терапевта, ученая степень КМН Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в	5 100,
Прием терапевта, ученая степень КМН Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в	5 100, 7 100,
Прием терапевта, ученая степень КМН Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в радиусе 10-30 км.от г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное)	5 100,0 7 100,0 6 100,0
Прием терапевта, ученая степень КМН Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в радиусе 10-30 км.от г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта на дому (в пределах г.Видное)	5 100, 7 100, 6 100, 4 900,
Прием терапевта, ученая степень КМН Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в радиусе 10-30 км.от г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта на дому (в радиусе 10 км. от г.Видное)	5 100, 7 100, 6 100, 4 900, 5 900,
Прием терапевта, ученая степень КМН Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в радиусе 10-30 км.от г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта на дому (в радиусе 10 км. от г.Видное) Прием терапевтов на дому (в радиусе 10-30 км. от г.Видное)	5 100, 7 100, 6 100, 4 900, 5 900, 6 900,
Прием терапевта, ученая степень КМН Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в радиусе 10-30 км. от г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта на дому (в радиусе 10 км. от г.Видное) Осмотр второго взрослого при вызове терапевта на дом	5 100, 7 100, 6 100, 4 900, 5 900, 6 900, 2 300,
Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому Прием терапевтов на дому Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в радиусе 10-30 км.от г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта на дому (в радиусе 10 км. от г.Видное) Осмотр второго взрослого при вызове терапевта на дом Прием врача — специалиста узкого профиля на дому (в радиусе 10 км. от г.Видное)	5 100, 7 100, 6 100, 4 900, 5 900, 6 900, 2 300, 5 900,
Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому Прием терапевтов на дому Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в радиусе 10-30 км.от г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта на дому (в радиусе 10 км. от г.Видное) Осмотр второго взрослого при вызове терапевта на дому Прием врача — специалиста узкого профиля на дому (в радиусе 10 км. от г.Видное) Осмотр второго взрослого при вызове врача — специалиста узкого профиля на дому	5 100, 7 100, 6 100, 4 900, 5 900, 6 900, 2 300, 5 900,
Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому Прием терапевтов на дому Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в радиусе 10-30 км.от г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта на дому (в радиусе 10 км. от г.Видное) Осмотр второго взрослого при вызове терапевта на дом Прием врача — специалиста узкого профиля на дому (в радиусе 10 км. от г.Видное)	5 100, 7 100, 6 100, 4 900, 5 900, 6 900, 2 300, 5 900, 2 300,
Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому Прием терапевтов на дому Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в радиусе 10-30 км.от г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта на дому (в радиусе 10 км. от г.Видное) Осмотр второго взрослого при вызове терапевта на дому Прием врача — специалиста узкого профиля на дому (в радиусе 10 км. от г.Видное) Осмотр второго взрослого при вызове врача — специалиста узкого профиля на дому	5 100, 7 100, 6 100, 4 900, 5 900, 2 300, 5 900, 2 300, 4 900,
Прием терапевта, ученая степень КМН Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в радиусе 10-30 км.от г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта на дому (в радиусе 10 км. от г.Видное) Осмотр второго взрослого при вызове терапевта на дом Прием врача — специалиста узкого профиля на дому (в радиусе 10 км. от г.Видное) Осмотр второго взрослого при вызове врача — специалиста узкого профиля на дому Прием врача — специалиста узкого профиля на дому (в пределах г.Видное)	5 100, 7 100, 6 100, 4 900, 5 900, 2 300, 5 900, 2 300, 4 900,
Прием терапевта, ученая степень КМН Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в радиусе 10-30 км. от г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта на дому (в радиусе 10 км. от г.Видное) Осмотр второго взрослого при вызове терапевта на дом Прием врача — специалиста узкого профиля на дому (в радиусе 10-30 км. от г.Видное) Осмотр второго взрослого при вызове врача — специалиста узкого профиля на дому (в пределах г.Видное) Прием врача — специалиста узкого профиля на дому (в радиусе 10-30 км. от г.Видное) Программы по терапии	5 100, 7 100, 6 100, 4 900, 5 900, 6 900, 2 300, 5 900, 2 300, 4 900, 6 900,
Прием терапевта, ученая степень КМН Прием терапевта (Категория 1) Прием терапевтов на дому Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (в радиусе 10-30 км. от г.Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта с научной степенью КМН, врача высшей категории, на дому (до 10 км. от г. Видное) Прием терапевта на дому (в пределах г.Видное) Прием терапевта на дому (в радиусе 10 км. от г.Видное) Осмотр второго взрослого при вызове терапевта на дом Прием врача — специалиста узкого профиля на дому (в радиусе 10-30 км. от г.Видное) Осмотр второго взрослого при вызове врача — специалиста узкого профиля на дому (в пределах г.Видное) Прием врача — специалиста узкого профиля на дому (в радиусе 10-30 км. от г.Видное)	5 100,0 7 100,0 6 100,0 4 900,0 5 900,0 2 300,0 2 300,0 4 900,0 6 900,0 2 300,0 350,0

Стоматологические товары	44.000.00
Электрическая зубная щетка Oral-B Black	14 990,00
Электрическая зубная щетка Oral-B Rose Gold	14 990,00
Электрическая зубная щетка Oral-B детская Электрическая зубная щетка Oral-B Cross Action	5 490,00 3 990,00
Электрическая зубная щетка Огаг-в Огозэ Аспол Электрическая зубная щетка Огаг-вчерная Precision Clean	3 990,00
Насадки для э/з щеток cross action 3 шт в уп.	1 290,00
Насадки для э/з щеток closs action в шт в уп. Насадки для э/з щеток sensi 2 шт в уп	1 290,00
BlanX® Pro Deep Blue экстремальная свежесть 75мл	640,00
BlanX® Pro Glossy Pink глянцевый эффект 75мл	640,00
BlanX® Extra White 50мл	880,00
BlanX® White Shock® Instant White 75мл	485,00
BlanX® White Shock® Protect+ LED активатор 50мл	920,00
BlanX® Intensive Stain Removal 75мл	680,00
BlanX® MED White Teeth	990,00
BlanX® MED White Teeth Sensitive Teeth	625,00
Biorepair® Plus PRO White	760,00
Biorepair® Scudo Attivo	640,00
Biorepair® Plus Total Protection 75мл	760,00
Biorepair® Plus Parodontgel 75мл	760,00
Biorepair® Junior Mint 75мл	500,00
Biorepair®Plus Sensitive Teeth	760,00
Biorepair®4-action mouthwash ополаскиватель 500мл	1 210,00
Biorepair® Junior Kids	420,00
Віогераіг® реминерализирующий гель 50 мл	1 150,00
Biorepair® Filo Cerato Scorrevole/ Вощеная скользящая зубная нить	650,00
Biorepair® Filo Non Cerato Ultrapiatto/Невощеная ультра-тонкая зубная нить	580,00
Biorepair® Scovolini Interdentali Cilindrici/Цилиндрические межзубные ершики 0,60 мм	650,00
Biorepair® Forcelle Interdentale Monouso/Одноразовые межзубные нити с держателем	580,00
Biorepair® CURVE Junior 7/14 anni	430,00
Biorepair® CURVE Denti Sensibili	430,00
Biorepair® Intensive Night Repair - ночное восстановление 75 мл	710,00
Biorepair® PRO Active Shield / активная защита эмали зубов 75 мл	710,00
Biorepair® CURVE Protezione Totale / зубная щетка изогнутая для комплексной защиты	430,00
BlanX® Pro Pure White / чистый белый 75 мл ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ	640,00
Ортопедические стельки Индивидуальные стельки	
1-я Категория взрослые стельки индивидуальные 35-48 р-р	6 000,00
2-я Категория взрослые стельки индивидуальные 35-47 р-р	6 500,00
3-я Категория взрослые стельки индивидуальные 35-47 р-р	8 700,00
1-я Категория детские стельки индивидуальные 20-34 р-р	5 400,00
2-я Категория детские стельки индивидуальные 20-34 р-р	7 600,00
Стандартные стельки	. 000,00
Стельки стандартные мягкий каркас	1 700,00
Стельки стандартные жесткий каркас	2 200,00
Стельки для каблука	1 700,00
Стельки стандартные жесткий каркас детские	1 700,00
Наложение большой гипсовой лонгеты при переломе со смещением	6 100,00
Наложение малой гипсовой лонгеты при переломе со смещением	3 200,00
Наложение большой гипсовой повязки	4 150,00
Наложение малой гипсовой повязки	2 600,00
Снятие циркулярной гипсовой повязки	1 350,00
Снятие гипсовой лонгеты	550,00
Внутрисуставная инъекция лекарственного препарата	2 600,00
Пункция суставной полости ,кисты,бурсы	2 100,00
Сеанс ударно-волновой терапии 2 зоны	3 200,00
Плантоскопия	550,00
Внутрисуставная инъекция КЕНАЛОГ	2 600,00
Консультация зав. отделением восст. медицины	2 500,00
Сеанс ударно-волновой терапии 3 и более зон	4 950,00
Прием травматолога-ортопеда	2 300,00
Сеанс ударно-волновой терапии 1 зона	2 000,00
Су-джок терапия (1 сеанс)	2 000,00
Точечный массаж (1 сеанс)	750,00
Внутрисуставная инъекция ДИПРОМЕТ	2 900,00
Консервативное лечение пяточной шпоры,эпикондилита	2 300,00
	2 600,00
Бинтовая повязка Дезо	
Бинтовая повязка Дезо Вправление вывиха малого сустава без стоимости анестезии и гипсовой повязки Вправление вывихов крупных суставов без стоимости анестезии и гипсовой повязки	2 000,00 2 000,00 4 450,00

Демонтаж полимерной большой повязки	3 200
Демонтаж полимерной малой повязки	2 300
Наложение полимерного гипса при переломе со смещением-большая полимерная повязка	7 950
Наложение полимерного гипса при переломе со смещением-малая повязка	5 050
Наложение полимерного гипса-большая повязка	6 100
Наложение полимерного гипса-малая повязка	3 200
Параартикулярные инъекции(кеналог,дипромет)	1 800
Удаление поверхностного инородного тела	5 700
Шов сухожилия	6 300
УСЛУГИ Пака Л.К.	
Сеан терапии 1,5 часа	6 600
Первичный прием Пак Л.К.	2 200
Сеанс терапии	5 600
РИЗИОТЕРАПИЯ	
Галотерапия (1процедура)	445
"Парафиновые сапожки" (2 поля)	1 320
Парафинотератия при бронхите (1 процедура)	1 100
Магнитолазеротерапия (1 процедура)	2 220
Скрининговый прием физиотерапевта	1 000
Электромиостимуляция 1 зона	1 980
Перемежающаяся пневмокомпрессия	1 800
Термоконтраст (20мин.)	700
Лазеротерапия для хирургических пациентов до 5ед.	1 620
1 1 121 121	
Лазеротерапия для хирургических пациентов до 10ед.	1 740
Лазеротерапия для хирургических пациентов до 15ед. и более	1 980
Интерференцтерапия	1 620
Магнитотерапия 3 поля (или 2 зоны-спина+конечность)	1 740
Парафинотерапия/озокерит(мелкие суставы)	1 320
Парафинотерапия/озокерит крупные суставы 1 поле	1 380
СМТ-форез (2 поля)	1 670
Абдоминальная декомпрессия	1 800
Прием физиотерапевта	2 300
Повторный прием физиотерапевта	1 000
Гипоокситерапия (кислородная ингаляция)	700
Импульсная электротерапия(электросон)	1 200
Ингаляции через небулайзер (без учета лекарств)	700
КУФ 1 поле	
	700
КУФ 2 поля	900
Лазеротерапия	1 310
Лекарственный электрофорез с КАРИПАЗИМОМ	1 980
Лекарственный электрофорез,гальванизация 1 проц.	1 550
Магнитотерапия 1 поле	1 310
Магнитотерапия 2 поля	1 620
Определение биодозы	500
СМТ, СМТ-форез (1 процедура)	1 550
СМТ, СМТ-форез (3-4 поля)	1 980
УВЧ 1 процедура	1 200
УФО общее по схеме (1 процедура)	1 100
УФО 1-2 поля (1 процедура)	1 100
УФО 3-4 поля (1 процедура)	1 100
	1 320
ультразвуковая терапия	1 380
Ультразвуковая терапия	
Ультрофонофорез	1 000
Ультрофонофорез ХИРУРГИЯ	1 000
Ультрофонофорез ХИРУРГИЯ Детская хирургия	
Ультрофонофорез ХИРУРГИЯ Детская хирургия Прием хирурга-ортопеда, детский, амбулаторный	2 000
Ультрофонофорез ХИРУРГИЯ Детская хирургия Прием хирурга-ортопеда, детский, амбулаторный Прием врача хирурга-ортопеда с научной степенью ДМН, детский, амбулаторный	2 000 2 200
Ультрофонофорез ХИРУРГИЯ Детская хирургия Прием хирурга-ортопеда, детский, амбулаторный Прием врача хирурга-ортопеда с научной степенью ДМН, детский, амбулаторный Прием уролога, детский, амбулаторный	2 000 2 200
Ультрофонофорез XИРУРГИЯ Детская хирургия Прием хирурга-ортопеда, детский, амбулаторный Прием врача хирурга-ортопеда с научной степенью ДМН, детский, амбулаторный Прием уролога, детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью ДМН,детский, амбулаторный	2 000 2 200 2 300 2 200
Ультрофонофорез XИРУРГИЯ Детская хирургия Прием хирурга-ортопеда, детский, амбулаторный Прием врача хирурга-ортопеда с научной степенью ДМН, детский, амбулаторный Прием уролога, детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью ДМН,детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью КМН,детский, амбулаторный	2 000 2 200 2 300 2 200 2 500
Ультрофонофорез XИРУРГИЯ Детская хирургия Прием хирурга-ортопеда, детский, амбулаторный Прием врача хирурга-ортопеда с научной степенью ДМН, детский, амбулаторный Прием уролога, детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью ДМН,детский, амбулаторный	2 000 2 200 2 300 2 200 2 500
Ультрофонофорез XИРУРГИЯ Детская хирургия Прием хирурга-ортопеда, детский, амбулаторный Прием врача хирурга-ортопеда с научной степенью ДМН, детский, амбулаторный Прием уролога, детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью ДМН,детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью КМН,детский, амбулаторный	2 000 2 200 2 300 2 200 2 500
Ультрофонофорез XИРУРГИЯ Детская хирургия Прием хирурга-ортопеда, детский, амбулаторный Прием врача хирурга-ортопеда с научной степенью ДМН, детский, амбулаторный Прием уролога, детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью ДМН,детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью КМН,детский,амбулаторный Прием детского хирурга	2 000 2 200 2 300 2 200 2 500 2 300
Ультрофонофорез XИРУРГИЯ Детская хирургия Прием хирурга-ортопеда, детский, амбулаторный Прием врача хирурга-ортопеда с научной степенью ДМН, детский, амбулаторный Прием уролога, детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью ДМН,детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью КМН,детский, амбулаторный Прием детского хирурга Диагностика Прием флеболога	2 000 2 200 2 300 2 200 2 500 2 300
Ультрофонофорез XИРУРГИЯ Детская хирургия Прием хирурга-ортопеда, детский, амбулаторный Прием врача хирурга-ортопеда с научной степенью ДМН, детский, амбулаторный Прием уролога, детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью ДМН,детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью КМН,детский, амбулаторный Прием детского хирурга Диагностика Прием флеболога Предоперационный осмотр зав.хирургическим отделением	2 000 2 200 2 300 2 200 2 500 2 300 2 300 1 200
Ультрофонофорез XИРУРГИЯ Детская хирургия Прием хирурга-ортопеда, детский, амбулаторный Прием врача хирурга-ортопеда с научной степенью ДМН, детский, амбулаторный Прием уролога, детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью ДМН,детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью КМН,детский, амбулаторный Прием детского хирурга Диагностика Прием флеболога Предоперационный осмотр зав.хирургическим отделением Консультация зав. отделением хирургии	2 000 2 200 2 300 2 200 2 500 2 300 2 300 1 200 2 500
Ультрофонофорез XИРУРГИЯ Детская хирургия Прием хирурга-ортопеда, детский, амбулаторный Прием врача хирурга-ортопеда с научной степенью ДМН, детский, амбулаторный Прием уролога, детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью ДМН,детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью КМН,детский, амбулаторный Прием детского хирурга Диагностика Прием флеболога Предоперационный осмотр зав.хирургическим отделением Консультация зав. отделением хирургии Прием врача-хирурга, ученая степень КМН	2 000 2 200 2 300 2 200 2 500 2 300 2 300 1 200 2 500 2 500
Ультрофонофорез XИРУРГИЯ Детская хирургия Прием хирурга-ортопеда, детский, амбулаторный Прием врача хирурга-ортопеда с научной степенью ДМН, детский, амбулаторный Прием уролога, детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью ДМН,детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью КМН,детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью КМН,детский, амбулаторный Прием детского хирурга Диагностика Прием флеболога Предоперационный осмотр зав.хирургическим отделением Консультация зав. отделением хирургии Прием врача-хирурга, ученая степень КМН Прием врача-колопроктолога, ученая степень КМН	2 000 2 200 2 300 2 500 2 300 2 300 1 200 2 500 2 500 2 500
Ультрофонофорез XИРУРГИЯ Детская хирургия Прием хирурга-ортопеда, детский, амбулаторный Прием врача хирурга-ортопеда с научной степенью ДМН, детский, амбулаторный Прием уролога, детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью ДМН,детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью КМН,детский, амбулаторный Прием детского хирурга Диагностика Прием флеболога Предоперационный осмотр зав.хирургическим отделением Консультация зав. отделением хирургии Прием врача-хирурга, ученая степень КМН Прием врача-колопроктолога, ученая степень КМН Прием хирурга	2 000 2 200 2 300 2 500 2 300 2 300 1 200 2 500 2 500 2 500 2 500 2 300
Ультрофонофорез XИРУРГИЯ Детская хирургия Прием хирурга-ортопеда, детский, амбулаторный Прием врача хирурга-ортопеда с научной степенью ДМН, детский, амбулаторный Прием уролога, детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью ДМН,детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью КМН,детский, амбулаторный Прием врача-уролога с научной степенью КМН,детский, амбулаторный Прием детского хирурга Диагностика Прием флеболога Предоперационный осмотр зав.хирургическим отделением Консультация зав. отделением хирургии Прием врача-хирурга, ученая степень КМН Прием врача-колопроктолога, ученая степень КМН	2 000 2 200 2 300 2 500 2 300 2 300 1 200 2 500 2 500 2 500

Пункция гематомы	
•	1 050
Аноскопия	1 250
Аноскопия с прокрашиванием свища прямой кишки или копчиковой области	2 600
Интраоперационная аноскопия	2 100
Ректороманоскопия	2 000
Лечебные манипуляции	
Колопроктология	
Иссечение анальной трещины	7 550
Иссечение анальной трещины радиоволновым скальпелем	9 400
	12 500
Иссечение свища прямой кишки	
Иссечение анальной бахромки (до 1,5 см)	5 050
Иссечение анальной бахромки (более 1,5 см)	6 100
Лечение подкожно-подслизистого парапроктита	3 200
Блокада анальной трещины	2 400
Физиотерапевтическая процедура с использованием аппарата "АНДРОГИН"	1 650
Лечение подкожного парапроктита	3 200
Склеротерапия	
Микросклеротерапия телеангиоэктазий (курс в течении 6 мес. на 1 ногу)	45 350
Микросклеротерапия телеангиоэктазий (курс в теч 6 мес. на обе ноги)	60 800
Foam-form склеротерапия (1 нога)	17 450
Микросклеротерапия телеангиоэктазий (1 сеанс)	8 150
Урология	
Цистоскопия + биопсия мочевого пузыря (без стоимости исследования)	7 450
Цистоскопия + удаление внутреннего стента из мочеточника	7 450
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 100
Цистоскопия + катетеризация почки	
Цистоскопия + установка внутреннего стента (без стоимости стента)	9 100
Уретероскопия	9 100
Уретроскопия	4 550
Пункция кисты почки под УЗИ контролем (Врач ультразвуковой диагностики как	(18 150
ассистент)	
Чрезкожная пункционная нефростомия (без стоимости нефростомического наб	iopa) 13 600
Блокада семенного канатика	1 450
Внутрикавернозное введение лекарственных средств (без стоимости препарата	a) 2 900
Разделение синехий при фимозе	2 900
Лечение недержания мочи у женщин «Уродексом» (без стоимости препарата)	4 050
Смена нефростомического дренажа (без стоимости дренажа)	5 700
Смена цистостомического дренажа (без стоимости дренажа)	3 400
Хирургия	0 400
Наложение шва косметического от 3 см-1 шов	1 550
Наложение повязки "ВоскоПран" с диоксидином	1 150
Наложение повязки "ВоскоПран" с левомиколем	950
Наложение повязки "Atrauman"	850
Наложение повязки "Hydrosorb"	
•	1 150
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций,	1 150
•	1 150
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций,	1 150 1 150
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые	1 150 1 150 1 050
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые	1 150 1 150 1 050 1 550
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща	1 150 1 150 1 050 1 550 3 000
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки	1 150 1 150 1 050 1 550 3 000 450
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки	1 150 1 150 1 050 1 550 3 000 450 750
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов	1 150 1 150 1 050 1 550 3 000 450 750 850
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов	1 150 1 150 1 050 1 550 3 000 450 750 850
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия	1 150 1 150 1 050 1 550 3 000 450 750 850 600
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером до 5 см	1 150 1 150 1 150 1 155 3 000 450 750 850 600 250
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером до 5 см Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером свыше 5 см	1 150 1 150 1 050 1 550 3 000 450 750 850 600 250 3 000
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером до 5 см Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером свыше 5 с	1 150 1 150 1 150 1 550 3 000 450 750 850 600 250 3 000 3 000 4 4 4 50
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером свыше 5 см Первично-отсроченная хирургическая обработка инфицированной (свыше 12 Перевязка неосложненной раны	1 150 1 150 1 150 1 550 3 000 450 850 600 250 3 000 3 000 4 4 50 4 050 7 50
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером до 5 см Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером свыше 5 см Первично-отсроченная хирургическая обработка инфицированной (свыше 12 Перевязка неосложненной раны Перевязка осложненной (инфицированной) раны	1 150 1 150 1 150 1 550 3 000 450 750 850 600 250 3 000 4 4 4 50 4 050 750
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером до 5 см Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером свыше 5 см Первично-отсроченная хирургическая обработка инфицированной (свыше 12 Перевязка неосложненной раны Перевязка осложненной (инфицированной) раны Перевязка осложненной (инфицированной) раны Пресакральная блокада	1 150 1 150 1 150 1 150 1 550 3 000 450 750 850 600 250 3 000 4 4 450 4 050 750 950 2 2 00
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером до 5 см Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером свыше 5 см Первично-отсроченная хирургическая обработка инфицированной (свыше 12 Перевязка неосложненной раны Перевязка осложненной (инфицированной) раны	1 150 1 150 1 150 1 150 1 550 3 000 450 750 850 600 250 3 000 4 4 450 4 050 750 950 2 2 00
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером до 5 см Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером свыше 5 см Первично-отсроченная хирургическая обработка инфицированной (свыше 12 Перевязка неосложненной раны Перевязка осложненной (инфицированной) раны Перевязка осложненной (инфицированной) раны Пресакральная блокада	1 150 1 150 1 150 1 150 1 550 3 000 450 750 850 600 250 3 000 4 4 450 4 050 750 950 2 2 00
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером до 5 см Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером свыше 5 см Первично-отсроченная хирургическая обработка инфицированной (свыше 12 Перевязка неосложненной раны Перевязка осложненной (инфицированной) раны Пресакральная блокада Снятие швов	1 150 1 150 1 150 1 150 1 550 3 000 450 750 850 600 250 3 000 4 4 450 4 050 750 950
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером до 5 см Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером свыше 5 с Первично-отсроченная хирургическая обработка инфицированной (свыше 12 Перевязка неосложненной раны Перевязка осложненной (инфицированной) раны Пресакральная блокада Снятие швов Лор Диагностика	1 150 1 150 1 150 1 150 1 150 3 000 450 750 850 3 000 250 3 000 4 4 50 750 950 2 2 200 5 550
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций , обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером до 5 см Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером свыше 5 с Первично-отсроченная хирургическая обработка инфицированной (свыше 12 Перевязка неосложненной раны Перевязка осложненной (инфицированной) раны Пресакральная блокада Снятие швов Лор Диагностика Импедансометрия	1 150 1 150 1 150 1 150 1 150 3 000 450 750 850 3 000 250 3 000 550 2 200 550
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций , обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером до 5 см Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером свыше 5 с Первично-отсроченная хирургическая обработка инфицированной (свыше 12 Перевязка неосложненной раны Перевязка осложненной (инфицированной) раны Пресакральная блокада Снятие швов Лор Диагностика Импедансометрия Исследование ППН аппаратом "Синускан"	1 150 1 150 1 150 1 150 1 150 1 150 3 000 450 750 850 3 000 2 50 3 000 5 4 4 50 2 50 5 50 9 50 9 50
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером до 5 см Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером свыше 5 см Первично-отсроченная хирургическая обработка инфицированной (свыше 12 Перевязка неосложненной раны Перевязка осложненной (инфицированной) раны Пресакральная блокада Снятие швов Лор Диагностика Импедансометрия Исследование ППН аппаратом "Синускан" Прием врача-отоларинголога (Категория1)	1 150 1 150 1 150 1 150 1 150 1 150 1 150 1 550 3 000 450 750 850 600 250 3 000 4 4 50 7 50 9 50 9 50 9 50 9 50 9 50 9 50 9 50 9
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером до 5 см Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером свыше 5 см Первично-отсроченная хирургическая обработка инфицированной (свыше 12 Перевязка неосложненной раны Перевязка осложненной (инфицированной) раны Пресакральная блокада Снятие швов Лор Диагностика Импедансометрия Исследование ППН аппаратом "Синускан" Прием врача-отоларинголога (Категория1)	1 150 1 150 1 150 1 150 1 150 1 150 1 150 1 550 3 000 450 750 850 600 250 3 000 4 4 50 7 50 9 50 9 50 9 50 9 50 2 3 000 2 5 00 9 50 9 50 9 50 9 50 9 50 9 50 9 50
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером до 5 см Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером свыше 5 см Первично-отсроченная хирургическая обработка инфицированной (свыше 12 перевязка неосложненной раны Перевязка осложненной (инфицированной) раны Пресакральная блокада Снятие швов Лор Диагностика Импедансометрия Исследование ППН аппаратом "Синускан" Прием врача-отоларинголога (Категория1) Прием врача-отоларинголога Анемизация слизистой оболочки полости носа	1 150 1 150
Послеоперационная перевязка пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Снятие швов пациентам из сторонних организаций, обратившихся впервые Удаление клеща Вскрытие гематомы Наложение асептической повязки Наложение фиксирующей повязки Наложение шва косметического до 3 см-1 шов Наложение шва обычного -1 шов Обработка послеоперационных рубцов перманганатом калия Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером до 5 см Первичная хирургическая обработка неосложненной раны размером свыше 5 см Первично-отсроченная хирургическая обработка инфицированной (свыше 12 Перевязка неосложненной раны Перевязка осложненной (инфицированной) раны Пресакральная блокада Снятие швов Лор Диагностика Импедансометрия Исследование ППН аппаратом "Синускан" Прием врача-отоларинголога (Категория1)	1 150 1 150 1 150 1 550 3 000 450 750 850 600 250 3 000

Обследование камертональное	1 350,00
Эндоскопическое исследование гортани	2 000,00
Эндоскопическое исследование носа	1 350,00
Эндоскопическое исследование носоглотки	1 550,00
Эндоскопическое исследование уха	850,00
Лечебные манипуляции	
Промывание носа методом перемещения (одна процедура) 1 категория	1 500,00
Блокада глотки	1 150,00
Установка турунды с мазью ТРИДЕРМ в слуховой проход	850,00
Повязка с мазью ТРИДЕРМ на пораженную область	750,00
Орошение слизистой оболочки носа и ротоглотки р-ром МИРАМИСТИН+физ.р-р	450,00
Промывание носа р-ром МИРАМИСТИН+физ.р-р методом перемещения	550,00
Промывание носа р-ром ДИОКСИДИН+физ.р-р методом перемещения	550,00
Промывание лакун р-ром ДИОКСИДИН+физ.р-р	550,00
Промывание небных миндалин р-ром ДИОКСИДИН+физ.р-р	550,00
Обработка ран р-ром ДИОКСИДИН	450,00
Ямик катетеризация с одной стороны	3 650,00
Ямик катетеризация с двух сторон	4 650,00
Аппликация лекарственных препаратов на слизистую глотки	750,00
Аппликация лекарственных препаратов на слизистую полости носа	750,00
Блокада внутриносовая	1 050,00
Блокада заушная	850,00
Введение в наружний слуховой проход лекарственных препаратов 1 группы	1 050,00
Введение в наружний слуховой проход лекарственных препаратов 2 группы	1 150,00
Введение в наружний слуховой проход лекарственных препаратов 3 группы	1 550,00
Введение в наружний слуховой проход лекарственных препаратов 4 группы	1 650,00
Вливание лекарственных препаратов в гортань	1 450,00
Катетеризация евстахиевой трубы и введение лекарственных препаратов (с 1	2 900,00
стороны)	
Орошение носоглотки лекарственными препаратами	750,00
Парацентез барабанной перепонки	2 100,00
Пневмомассаж барабанной перепонки	850,00
Прижигание задней стенки глотки	1 450,00
Прижигание кровоточащего сосуда в полости носа медикаментозное	1 450,00
Продувание слуховых труб по Политцеру	850,00
Промывание лакун миндалин аппаратное	1 750,00
Промывание лакун миндалин инструментальное	1 650,00
Промывание носа методом перемещения (одна процедура)	1 250,00
Промывание оперированной в/челюстной пазухи (с одной стороны)	1 650,00
Промывание уха лекарственными препаратами	950,00
Пункция и промывание в/челюстной пазухи (с одной стороны)	2 300,00
Тампонада носа задняя	3 200,00
Тампонада носа передняя (с одной стороны)	1 550,00
Туалет носа и пазух (1 процедура)	850,00
Туалет уха (1 процедура)	550,00
Удаление инородного тела глотки	2 100,00
Удаление инородного тела гортани	3 200,00
Удаление инородного тела носа	1 350,00
Удаление инородного тела уха (с одной стороны)	1 750,00
Удаление серной пробки (с одной стороны)	850,00
Удаление серной пробки инструментальное (с одной стороны)	1 150,00
Хирургические манипуляции	
Установка шунта барабанной полости	9 300,00
Удаление шунта барабанной полости	4 150,00
Вскрытие образования ЛОР-локализации	3 400,00
Каустика нижних носовых раковин с использованием радиоволнового скальпеля	12 500,00
Коагуляция зоны Киссельбаха с использованием радиоволнового скальпеля	3 400,00
Лакунотомия ультразвуковая	6 900,00
Первичная хирургическая обработка раны ЛОР-локализации	1 650,00
Пластика мягкого неба при храпе с использованием радиоволнового скальпеля	15 050,00
Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин ультразвуковая	10 000,00
Полипотомия носа	12 500,00
Прижигание кровоточащего сосуда в полости носа аппаратное	2 400,00
Синехиотомия полости носа	7 550,00
Увулотомия с использованием радиоволнового скальпеля	7 950,00
Удаление доброкачественных новообразований глотки	3 400,00
Удаление доброкачественных новообразований глотки с использованием	5 050,00
радиоволнового скальпеля	
Удаление доброкачественных новообразований носа	3 850,00

Удаление доброкачественных новообразований носа с использованием радиоволнового скальпеля	6 300,00
	2 200 00
Удаление доброкачественных новообразований уха	3 200,00
Удаление доброкачественных новообразований уха с использованием радиоволнового скальпеля	4 650,00
Онкология	
Повторная пункция любых образований	1 750,00
Тонкоигольная аспирационная биопсия периферических лимфоузлов под контролем	2 900,00
УЗИ (без учета стоимости УЗИ)	
Тонкоигольная аспирационная биопсия под контролем УЗИ (без стоимости	3 400,00
УЗИ)щитовидной железы	
Тонкоигольная аспирационная биопсия под контролем УЗИ (без стоимости	2 900,00
УЗИ)околоушных и подчелюстных слюнных желез	
Тонкоигольная аспирационная биопсия под контролем УЗИ (без стоимости	2 300,00
УЗИ)образований молочной железы	
Тонкоигольная аспирационная биопсия под контролем УЗИ (без стоимости	2 300,00
УЗИ)подкожные образования туловища, конечностей	
Прием врача-онколога(маммолога)	2 300,00
Составление индивидуальной схемы химиотерапии	5 150,00
Консультация врача онколога на дому (Видное) без составления схемы лечения	4 900,00
Первичное расцеживание	2 600,00
Повторное расцеживание	2 100,00
Биопсия кожи	2 100,00
Биопсия (открытая) периферического лимфоузла (без учета стоимости УЗИ и	7 250,00
анестезии)	
Биопсия толстоигольная 1 образования молочной железы с обезболиванием под	7 250,00
контролем УЗИ (без учета стоимости УЗИ и анестезии)	
Биопсия толстоигольная 1 образования щитовидной железы с обезболиванием под	7 250,00
контролем УЗИ (без учета стоимости УЗИ и анестезии)	40.400.00
Биопсия (открытая) щитовидной железы без учета анестезии	12 400,00
Биопсия толстоигольная 1 образования печени или почки с обезболиванием под	7 750,00
контролем УЗИ (без учета стоимости УЗИ и анестезии)	F 4F0 00
Биопсия тонкоигольная 1 образования с обезболиванием под УЗИ (без учета стоимости УЗИ) печени, почки, поджелудочной железы	5 150,00
<u> </u>	12 400 00
Сопроводительная терапия, проведение химиотерапии 1 категории сложности (без учета стоимости препаратов) с наблюдением врача-онколога	12 400,00
Сопроводительная терапия, проведение химиотерапии 2 категории сложности (без	33 000,00
учета стоимости препаратов) с наблюдением врача-онколога	00 000,00
Сопроводительная терапия, проведение химиотерапии 3 категории сложности (без	48 450,00
учета стоимости препаратов) с наблюдением врача-онколога	
Внутрипузырная (урологическая) химиотерапия/иммунотерапия (без учета стоимости	10 300,00
препарата) за 1 сеанс	
Иссечение злокачественного новообразования кожи головы/шеи до 1,0 см с	20 600,00
наложением косметического шва	
Иссечение злокачественного новообразования кожи головы/шеи от 1,0 см до 3,0 см с	30 900,00
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии)	
Иссечение злокачественного новообразования кожи головы/шеи до 1,0 см с	18 550,00
наложением швов (без учета стоимости анестезии)	
Иссечение злокачественного новообразования кожи головы/шеи от 1,0 см до 3,0 см с	27 850,00
наложением швов (без учета стоимости анестезии)	
Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности до 1,0 см с	17 550,00
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии)	
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до	27 850,00
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии	
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности до 1,0 см с	27 850,00 15 450,00
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности до 1,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии)	15 450,00
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности до 1,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до	15 450,00
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности до 1,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии)	15 450,00 25 750,00
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности до 1,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Тонкоигольная аспирационная биопсия одного новообразования под контролем УЗИ	15 450,00 25 750,00
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности до 1,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Тонкоигольная аспирационная биопсия одного новообразования под контролем УЗИ (без учета стоимости УЗИ) щитовидной или молочной железы	15 450,00 25 750,00 3 400,00
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности до 1,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Тонкоигольная аспирационная биопсия одного новообразования под контролем УЗИ (без учета стоимости УЗИ) щитовидной или молочной железы Тонкоигольная аспирационная биопсия яичка под УЗИ-сопровождением (без учета	15 450,00 25 750,00 3 400,00
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности до 1,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Тонкоигольная аспирационная биопсия одного новообразования под контролем УЗИ (без учета стоимости УЗИ) щитовидной или молочной железы Тонкоигольная аспирационная биопсия яичка под УЗИ-сопровождением (без учета стоимости УЗИ и анестезии)	15 450,00 25 750,00 3 400,00 5 150,00
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности до 1,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Тонкоигольная аспирационная биопсия одного новообразования под контролем УЗИ (без учета стоимости УЗИ) щитовидной или молочной железы Тонкоигольная аспирационная биопсия яичка под УЗИ-сопровождением (без учета стоимости УЗИ и анестезии) Прием онколога, ученая степень КМН	15 450,00 25 750,00 3 400,00 5 150,00 2 500,00
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности до 1,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Тонкоигольная аспирационная биопсия одного новообразования под контролем УЗИ (без учета стоимости УЗИ) щитовидной или молочной железы Тонкоигольная аспирационная биопсия яичка под УЗИ-сопровождением (без учета стоимости УЗИ и анестезии) Прием онколога, ученая степень КМН Биопсия толстоигольная 1 образования мягких тканей с обезболиванием	15 450,00 25 750,00 3 400,00 5 150,00 2 500,00 7 250,00
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности до 1,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Тонкоигольная аспирационная биопсия одного новообразования под контролем УЗИ (без учета стоимости УЗИ) щитовидной или молочной железы Тонкоигольная аспирационная биопсия яичка под УЗИ-сопровождением (без учета стоимости УЗИ и анестезии) Прием онколога, ученая степень КМН Биопсия толстоигольная 1 образования мягких тканей с обезболиванием Организация проведения онкоконсилиума	15 450,00 25 750,00 3 400,00 5 150,00 2 500,00 7 250,00 10 300,00
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности до 1,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Тонкоигольная аспирационная биопсия одного новообразования под контролем УЗИ (без учета стоимости УЗИ) щитовидной или молочной железы Тонкоигольная аспирационная биопсия яичка под УЗИ-сопровождением (без учета стоимости УЗИ и анестезии) Прием онколога, ученая степень КМН Биопсия толстоигольная 1 образования мягких тканей с обезболиванием Организация проведения онкоконсилиума Консультация врача онколога по результатам УЗИ (в моменте УЗ-исследования или	15 450,00 25 750,00 3 400,00 5 150,00 2 500,00 7 250,00 10 300,00
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности до 1,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Тонкоигольная аспирационная биопсия одного новообразования под контролем УЗИ (без учета стоимости УЗИ) щитовидной или молочной железы Тонкоигольная аспирационная биопсия яичка под УЗИ-сопровождением (без учета стоимости УЗИ и анестезии) Прием онколога, ученая степень КМН Биопсия толстоигольная 1 образования мягких тканей с обезболиванием Организация проведения онкоконсилиума Консультация врача онколога по результатам УЗИ (в моменте УЗ-исследования или перед биопсией)	15 450,00 25 750,00 3 400,00 5 150,00 2 500,00 7 250,00 10 300,00 1 900,00
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности до 1,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Тонкоигольная аспирационная биопсия одного новообразования под контролем УЗИ (без учета стоимости УЗИ) щитовидной или молочной железы Тонкоигольная аспирационная биопсия яичка под УЗИ-сопровождением (без учета стоимости УЗИ и анестезии) Прием онколога, ученая степень КМН Биопсия толстоигольная 1 образования мягких тканей с обезболиванием Организация проведения онкоконсилиума Консультация врача онколога по результатам УЗИ (в моменте УЗ-исследования или перед биопсией) Комплексная консультация врача-онколога, к.м.н. по результатам обследования	
наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением косметического шва (без учета стоимости анестезии Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности до 1,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Иссечение злокачественного новообразования кожи туловища/конечности от 1,0 см до 3,0 см с наложением швов (без учета стоимости анестезии) Тонкоигольная аспирационная биопсия одного новообразования под контролем УЗИ (без учета стоимости УЗИ) щитовидной или молочной железы Тонкоигольная аспирационная биопсия яичка под УЗИ-сопровождением (без учета стоимости УЗИ и анестезии) Прием онколога, ученая степень КМН Биопсия толстоигольная 1 образования мягких тканей с обезболиванием Организация проведения онкоконсилиума Консультация врача онколога по результатам УЗИ (в моменте УЗ-исследования или перед биопсией)	15 450,00 25 750,00 3 400,00 5 150,00 2 500,00 7 250,00 10 300,00 1 900,00

Лигирование внутреннего геморроидального узла 1 шт.	4 650,00
Лигирование внутреннего геморроидального узла 2 шт.	6 300,00
Лигирование внутреннего геморроидального узла 3 шт.	8 550,00
Тромбинтимэктомия	5 900,00
Тромбинтимэктомия с помощью радиоволнового скальпеля	8 550,00
Тромбэктомия	4 650,00
Удаление атеромы , липомы , папилломы параанальной области более 5 см	7 850,00
Удаление атеромы , липомы , папилломы параанальной области до 5 см	5 300,00
Удаление инородного тела прямой кишки	4 650,00
Удаление полипа анального канала	5 900,00
Иссечение параректального свища	15 900,00
Урология	0.000.00
Оперативное лечение гидроцеле (водянка оболочек яичка) 1 кат. сложности	9 800,00
СО2-лазер удаление кондилом полового члена 1 кат.сложности	5 900,00
СО2-лазер удаление кондилом полового члена 2 кат.сложности	7 850,00
СО2-лазер удаление кондилом полового члена 3 кат.сложности	10 550,00
СО2-лазерная пластика уздечки полового члена	5 900,00
Цистолитоэкстрация Учество тупе о метеромет	13 600,00
Уретролитоэкстрация	13 600,00
Вазэктомия	13 600,00
Удаление полипа уретры «Сургитроном»	11 350,00
Цистостомия троакарная	13 600,00
Флебология	40.550.00
Аутодермопластика трофических язв расщепленным свободным кожным	10 550,00
лоскутом(1% площади тела) без стоимости анестезии	40.050.00
Кроссэктомия (перевязка большой подкожной вены у устья при восходящих	18 350,00
тромбофлебитах) Минифлебэктомия 1 кат.сложности(голень или бедро)	13 100,00
Некрэктомия трофических язв (1%площади тела) без стоимости анестезии	6 600,00
Хирургия	0.400.00
Послеоперационная СО2-лазер коррекция 1 кат. сложности	2 100,00
Иссечение доброкачественного новообразования кожи более 2,0 см(кроме	8 250,00
Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категория	4 050,00
сложности от 0.5 до 1.5 см	F 700 00
Иссечение доброкачественного новообразования кожи лица до 1.0 см	5 700,00
Пластика ногтевого ложа	4 350,00
Удаление субфасциального, межмышечного образования (липомы, фибромы,	11 250,00
синовиальной кисты) 1 категории сложности	14 350,00
Удаление субфасциального, межмышечного образования (липомы, фибромы, синовиальной кисты) 2 категории сложности	14 350,00
Удаление папиллом СО2-лазером до 5 штук	2 700,00
Удаление папилном СО2-лазером до 5 штук Удаление папиллом СО2-лазером 5-10 штук	4 650,00
Удаление папиллом СО2-лазером 3-10 штук Удаление папиллом СО2-лазером 10-20 штук	6 600,00
• •	
Удаление папиллом СО2-лазером свыше 20 штук	13 100,00
Ампутация 1 пальца стопы или кисти	9 200,00
Удаление вульгарных бородавок околоногтевой области СО2-лазером (1	3 300,00
Удаление вульгарной бородавки, подошвенной бородавки,остроконечной	1 200,00
кондиломы, папилломы, контагиозного моллюска,себорейной кератомы (размером до 0,5	
" '	700.00
Удаление вульгарных бородавок, подошвенных бородавок,остроконечных кондилом, папиллом, контагиозного моллюска, себорейных кератом (размером	700,00
кондилом, папиллом, контагиозного моллюска, сеоорейных кератом (размером до 0,5 см)	
Удаление вульгарных, подошвенных бородавок,остроконечных кондилом,	600,00
лапиллом, контагиозного моллюска, себорейных кератом (до 0,5 см) от 6 до 10	600,00
штук.	
Удаление вульгарных, подошвенных бородавок,остроконечных кондилом,	500,00
папиллом, контагиозного моллюска, себорейных кератом (до 0,5 см) свыше 10	300,00
штук. на	
Удаление вульгарной бородавки, подошвенной бородавоки, остроконечной	1 400,00
кондиломы, папилломы, себорейной кератомы (размером от 0,5 до 1 см) 1 шт	55,00
(3a 1 e	
Удаление вульгарной бородавки, подошвенной бородавки,остроконечной	1 600,00
кондиломы, папилломы, себорейной кератомы (размером более 1 см) 1 шт (за	,
1 ед.) н	
Удаление вульгарной бородавки, остроконечной кондиломы, папилломы,	1 500,00
контагиозного моллюска (размером до 0,5 см) СО2-лазером 1 штука (за 1 ед.)	,
Удаление вульгарных бородавок, остроконечных кондилом, папиллом,	800,00
з даление вультарных обродавок, остроконечных кондилом, папиллом,	,
контагиозного моллюска (размером до 0,5 см) СО2-лазером от 2 до 5 штук. (за	

конталюзного моллисока (размером, до. 0,5 см.) СО2-лазором от 6 до 10 штук. (а 1 ед.) Удаление в вулыгарных бородавок, остроконечных кондилом, паниллом, конталюзионо коллисока (размером, до. 0,5 см.) СО2-лазором свыше 10 штук (а 1 ед.) Удаление вулыгарных бородавок, остроконечных кондилом, паниллом (от 0,5 до 1 см.) Удаление вулыгарных бородавок, остроконечных кондилом, паниллом (от 0,5 до 1 см.) Удаление в конталозного моллисока анатомическим леницетом 1 ед. Удаление конталозного моллисока анатомическим леницетом 1 ед. Удаление конталозного моллисока анатомическим леницетом (а 1 ед.) Удаление контализоного моллисока от 6 до 10 шт. анатомическим леницетом (а 1 ед.) Удаление контализоного моллисока от 6 до 10 шт. анатомическим леницетом (а 1 ед.) Удаление контализоного моллисока от 6 до 10 шт. анатомическим леницетом (а 1 ед.) Удаление контализоного моллисока от 6 до 10 шт. анатомическим леницетом (а 1 ед.) Криодеструкция доброженественных мелообразования кожи 1 ед. Криодеструкция доброженественных мелообразований кожи от 8 до 10 ед. (а 8 см.) Криодеструкция доброженественных невообразований кожи от 6 до 10 ед. (а 8 см.) Удаление мультарных бородамок околекотеко образований кожи от 1 до 20 ед. (а 8 см.) Удаление мультарных бородамок околеконтеко образований кожи от 1 до 20 ед. (а 8 см.) Удаление мультарных бородамок околеконтеко образования кожи и 1 см. 2 але околеком образования кожи до 1 см. на аппарате Сургитрон Удаление доброженественного новообразования кожи до 1 см. (фаламата) Удаление доброженественного новообразования кожи до 1 см. (фаламата) Удаление доброженественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см. Удаление доброженественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см. Удаление доброженественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см. Удаление доброженественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см. Удаление доброженественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см. Удаление доброженественного подкож		
Удаление вультарных бородавок, остроконечных кондилом, папиллом, констановочном комплоска (размером до. 0, 5 ом) СО2-лазером свыше 10 штук (за 1 ед.) Удаление вультарных бородавок, остроконечных кондилом, папиллом (от 0, 5 до 1 см.) СО2-лазером 1 од. Удаление вультарных бородавих, остроконечных кондиломы, папиллом (от 0, 5 до 1 см.) Удаление контагомогом оплоска ватотмическом пинцетом 1 ед. Удаление контагомогом оплоска анготмическоми пинцетом (за 1 ед.) Удаление контагомогом оплоска анготмическоми пинцетом (за 1 ед.) Удаление контагомогом оплоска анготмическоми пинцетом (за 1 ед.) Удаление контагомогом оплоска от 6 до 10 шт. анатомическим пинцетом (за 1 ед.) Удаление контагомогом оплоска ст 6 до 10 шт. анатомическим пинцетом (за 1 ед.) Удаление контагомогом оплоска съще 10 шт. анатомическим пинцетом (за 1 ед.) Удаление контагомогом оплоска съще 10 шт. анатомическим пинцетом (за 1 ед.) Криодаструкция доброкачествечных новообразования коми 1 ед. Криодаструкция доброкачествечных новообразования коми 1 ед. (за 500,00 криодаструкция доброкачествечных новообразований коми то 1 до 10 ед. (за 500,00 криодаструкция доброкачествечных новообразований коми то 1 до 10 ед. (за 500,00 криодаструкция доброкачествечных новообразований коми то 1 до 20 брт, (за 400,00 криодаструкция доброкачествечных новообразований коми то 1 до 20 брт, (за 400,00 криодаструкция доброкачествечных новообразований коми то 1 до 20 брт, (за 400,00 криодами криодами криодами коми то 1 до 20 брт, (за 500,00 криодами криодами криодами коми то 1 до 20 криодами кри	контагиозного моллюска (размером до 0,5 см) СО2-лазером от 6 до 10 штук.	700,00
Удаление вультарных бородавок, острожонечных кондилом, папиллом (от 0,5 до 1 ом) СО2-лавером 1 од 1,0 см 100-2,1 см 2,0 од 1,0 од 100-2,1 см 2,0 од 1,0 од 100-2,0 од 1,0	Удаление вульгарных бородавок, остроконечных кондилом, папиллом, контагиозного моллюска (размером до 0,5 см) СО2-лазером свыше 10 штук (за	600,00
(размерсм более 1 см.) СО2-лаваером за 1 ед. Удаление контагиозного моллюска от 1 до 5 шт. анатомическим пинцетом (за 1 600.00 ид.) Удаление контагиозного моллюска от 6 до 10 шт. анатомическим пинцетом (за 1 600.00 ид.) Удаление контагиозного моллюска от 6 до 10 шт. анатомическим пинцетом (за 1 600.00 ид.) Удаление контагиозного моллюска свыше 10 шт. анатомическим пинцетом (за 1 ед. Удаление контагиозного моллюска свыше 10 шт. анатомическим пинцетом (аа 1 ед.) Криодеструпция доброжачественного новообразования коки от 2 до 5 ед. (за 600.00 Криодеструпция доброжачественных новообразований коки от 2 до 5 ед. (за 600.00 Криодеструпция доброжачественных новообразований коки от 1 до 10 ед. (за 500.00 Криодеструпция доброжачественных новообразований коки от 11 до 20 ед. (за 400.00 криодеструпция доброжачественных новообразований коки от 11 до 20 ед. (за 600.00 Криодеструпция доброжачественных новообразований коки от 11 до 20 ед. (за 600.00 Криодеструпция доброжачественных новообразований коки от 11 до 20 ед. (за 600.00 Криодеструпция доброжачественного компоноственой области (1 фаланта) Удаление вультарных бородавох сколоноственой области (1 фаланта) Удаление вультарных бородавох сколоноственой области (1 фаланта) Удаление новообразований кожи до 1 см на аппарате Сургитрон 3 650.00 Комифоме лица) Иссечение доброжачественного новообразования кожи до 1.0си(кроме лица) Удаление доброжачественного новообразования кожи до 1.0си(кроме лица) Удаление доброжачественного подожного образования кожи до 1.0си(кроме лица) Удаление доброжачественного подожного образования кожи до 1.0си(кроме лица) Удаление доброжачественного подожного образования кожи подожности от 1 5 до 5 см Удаление доброжачественного подожного образования кожи лица более 1.0 см Удаление доброжачественного подожного образования кожи лица более 1.0 см Удаление доброжачественного подожного образования кожи подожносто от 5 см Удаление доброжачественного подожного образования кожи лица категория сложности от 5 бм Удаление доброжачественного подо	Удаление вульгарных бородавок, остроконечных кондилом, папиллом (от 0,5	1 800,00
удаление контагиозного моллюска от 1 до 5 шт. анатомическим пинцетом (за 1 ед. Удаление контагиозного моллюска от 6 до 10 шт. анатомическим пинцетом (за 1 ед. Удаление контагиозного моллюска свыше 10 шт. анатомическим пинцетом (за 1 ед.) Криодеструкция доброкачественного новообразования кожи 1 ед. 1 000.00 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 2 до 5 ед. (за 600.00 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 6 до 10 ед. (за 600.00 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 6 до 10 ед. (за 600.00 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 11 до 20 ед. (за 600.00 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 11 до 20 ед. (за 600.00 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 11 до 20 ед. (за 600.00 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 11 до 20 ед. (за 600.00 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 11 до 20 ед. (за 600.00 Удаление новообразований кожи до 1 см на оппос. части головы на аппарате 2 100.00 Удаление новообразований кожи до 1 см на аппарате Сургитрон 3 650.00 Иссечение доброкачественного новообразования кожи ра 1,0-см (кроме лица) Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкаче		2 000,00
ед.) Удаление контагиозного моллюска от 6 до 10 шт. анатомическим линцетом (за 1 ед. Удаление контагиозного моллюска свыше 10 шт. анатомическим линцетом (за 1 ед.) Кримдеструкция доброкачественных новообразования кожи от 2 до 5 ед. (за 600,00 Кримдеструкция доброкачественных новообразований кожи от 2 до 5 ед. (за 600,00 Кримдеструкция доброкачественных новообразований кожи от 10 ед. (за 500,00 Кримдеструкция доброкачественных новообразований кожи от 11 до 20 ед. (за ед.) Послеоперационная СО2-лазер коррекция 2 кат. спожности 11 до 20 ед. (за ед.) Послеоперационная СО2-лазер коррекция 2 кат. спожности 1 до 20 ед. (за ед.) Удаление новообразований кожи до 1 см волос. части головы на аппарате Сургитрон Удаление новообразований кожи до 1 см волос. части головы на аппарате Оургитрон Иссечение доброкачественного новообразования кожи до 1,0см (кроме лица) Иссечение доброкачественного новообразования кожи до 1,0см (кроме лица) Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категория сложности от 1.5 до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категория сложности от 1.5 до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категория сложности от 1.5 до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категория сложности от 5 см. Иссечение доброкачественного подкожного образования 1 категория сложности от 1.5 до 5 см. Удаление доброкачественного по	Удаление контагиозного моллюска анатомическим пинцетом 1 ед.	1 000,00
Удаление контагиозного молпоска от 6 до 10 шт. анатомическим пинцетом (за 1 ед. Удаление контагиозного молпоска свыше 10 шт. анатомическим пинцетом (за 1 ед.) Криодеструкция доброкачественных новообразования кожи 1 ед. 1 000.00 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 2 до 5 ед. (за 600,00 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 6 до 10 ед. (за 600,00 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 6 до 10 ед. (за 600,00 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 11 до 20 ед. (за 600,00 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 11 до 20 ед. (за 600,00 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 11 до 20 ед. (за 600,00 Удаление вовообразований кожи до 1 ом вопос. части головы на аппарате 2 100,00 Удаление новообразований кожи до 1 ом ва пларате Сургитрон 3 650,00 Иссечение доброкачественного новообразования кожи до 10,0см(кроме пица) 5 700,00 Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категория сложности от 15,до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 15,до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 15,до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 15,до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 15,до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 15 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 15,до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 15 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 15 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категория сложности от 15 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности 7 150,00 Отомности от 15,до 5 см. Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности 7 150,00 Отомности от 15,до 5 см. Истоти	Удаление контагиозного моллюска от 1 до 5 шт. анатомическим пинцетом (за 1	600,00
Удаление контагиозного моллоска свыше 10 шт. анатомическим линцетом (за 1 ед.)	Удаление контагиозного моллюска от 6 до 10 шт. анатомическим пинцетом (за	500,00
Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 2 до 5 ед. (за 500,00 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 6 до 10 ед. (за 6,00,00 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 6 до 10 ед. (за ед.) Поспеоперационная СО2-лазер коррекция 2 кат.сложности 3 300,00 Удаление вультарных бородавок околоностевой области (1 фаланта) 2 100,00 Удаление иновообразований кожи до 1 см волос. части головы на аппарате Сургитрон 3 650,00 Сургитрон Удаление новообразований кожи до 1 см волос. части головы на аппарате Сургитрон Иссечение доброкачественного новообразования кожи до 1,0см(кроме лица) 5 700,00 см(кроме лица) 5 700,00 См(кроме лица) 5 700,00 См(кроме лица) 5 700,00 Удаление доброкачественного подкожного образования кожи до 1,0см(кроме лица) 5 700,00 Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категория 5 700,00 сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория 7 150,00 сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория 7 150,00 сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория 1 1 50,000 иссечение устатита 1 са см 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Удаление контагиозного моллюска свыше 10 шт. анатомическим пинцетом (за	400,00
Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 6 до 10 ед. (за 500,00 криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 11 до 20 ед. (за 400,00 ед.) Послеоперационная СО2-лазер коррекция 2 кат сложности 3 300,00 Удаление вультарных бородавок околоногтевой области (1 фаланга) 2 100,00 Удаление новообразований кожи до 1 см волос. части головы на аппарате Сургитрон Удаление новообразований кожи до 1 см на аппарате Сургитрон Удаление новообразований кожи до 1 см на аппарате Сургитрон Обласичественного новообразования кожи до 1,0см (кроме лица) 5 700,00 киссечение доброкачественного новообразования кожи до 1,0см (кроме лица) 5 700,00 удаление доброкачественного подкожного образования 1 категория 5 700,00 удаление доброкачественного подкожного образования 1 категория 5 700,00 удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория 5 700,00 удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория 7 15,00,00 кложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория 7 150,00 кложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление раборка степенного подкожного образования 2 категория 1 1 см 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Криодеструкция доброкачественного новообразования кожи 1 ед.	1 000,00
Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 11 до 20 ед. (за ед.) Послеоперационная СО2-лазер коррекция 2 кат.сложности Удаление вультарных бородавок околоноттевой области († фаланта) Удаление новообразований кожи до 1 см волос. части голоеы на аппарате Сургитрон Удаление новообразований кожи до 1 см на аппарате Сургитрон Иссечение доброкачественного новообразования кожи до 1.0см(кроме лица) Иссечение доброкачественного новообразования кожи до 1.0см(кроме лица) Иссечение доброкачественного подкожного образования гожи размером 1,0-2,0 сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 3 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного ногтя Удаление ногтя при годарствем за сиспользованием лазера или радиоволнового смальнеля Удаление ногтя при годарствем панариции 2 200,00 Частичное удаление ногтя Удаление нарафимоза Вправление парафимоза Вправление парафимоза Вправление парафимоза Инстиляция лекарственных средств в учетру Категрикация печарственных средств в учетру Категрикация лекарств	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 2 до 5 ед. (за	600,00
Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 11 до 20 ед. (за ед.) Поспеоперационная СО2-лазер коррекция 2 кат.сложности Удаление вультарных бородавок околоноттевой области (1 фаланта) 2 100,00 Удаление новообразований кожи до 1 см волос. части головы на аппарате Сургитрон Удаление новообразований кожи до 1 см на аппарате Сургитрон Удаление доброкачественного новообразования кожи размером 1,0-2,0 ом(кроме лица) Иссечение доброкачественного подкожного образования кожи размером 1,0-2,0 ом(кроме лица) Иссечение доброкачественного подкожного образования категория сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 0.5 до 1.5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категории сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности Затегория сложности Ятание доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности датичное удаление ногтя Удаление ногтя при поднотевом панариции 2 200,00 Частичное удаление ногтя Удаление ногтя при поднотевом панариции 2 200,00 Инстипяция с предатовательного ного каленами долее 1.0 см Инстипяция с предатовательного ного каленами долее 1.0 см Инстипяция образования ного предатовательного ного каленами долее 1.0 см Инстипяция образования ного предатовательного ного кале	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 6 до 10 ед. (за	500,00
Удаление вульгарных бородавок околоногтевой области (1 фаланта) 2 100,00 Удаление новообразований кожи до 1 см волос. части головы на аппарате 3 950,00 Суритурон 3 650,00 Иссечение доброкачественного новообразования кожи размером 1,0-2,0 6 700,00 см(кроме лица) 1 700,00 Иссечение доброкачественного новообразования кожи до 1,0см(кроме лица) 5 700,00 Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категория 5 700,00 сложности от 1,5 до 5 см 7 3 0,15 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория 7 150,00 сложности от 1,5 до 5 см 7 4 0,00 Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория 7 150,00 от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категории сложности от 5 см 7 150,00 Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см 7 750,00 Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см 7 750,00 Пластика ноттевого ложа с использованием лазера или радиоволнового скальеля 2 750,00 Удаление ноття при подноттевом панариции 2 200,00 Удаление ноття при подноттевом панариции 2 200,00 У	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 11 до 20 ед. (за	400,00
Удаление новообразований кожи до 1 см волос. части головы на аппарате Сургитрон Удаление новообразований кожи до 1 см на аппарате Сургитрон Оденение доброкачественного новообразования кожи размером 1,0-2,0 Си(кроме лица) Иссечение доброкачественного подкожного образования 1 категория Одаление доброкачественного подкожного образования 1 категория Одаление доброкачественного подкожного образования 2 категория Одаление доброкачественного подкожного образования 1 категории сложности Одаление доброкачественного подкожного образования 1 категории сложности Одаление доброкачественного подкожного образования 2 категория Одаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности Одаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности Одаление доброкачественного новообразования кожи лица более 1.0 см Одаление доброкачественного подкожного образования кожи лица более 1.0 см Одаление доброкачественного подкожного образования образования 2 категория сложного скальнего Одаление и раборимента 1 см Одаление доброкачественного подкожного образования кожи дот 1 категория сматегория смат	Послеоперационная СО2-лазер коррекция 2 кат.сложности	3 300,00
Сургитрон Удаление новообразований кожи до 1 см на аппарате Сургитрон З 650,00 Иссечение доброкачественного новообразования кожи размером 1,0-2.0 см(кроме лица) Иссечение доброкачественного новообразования кожи до 1,0см(кроме лица) Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категория сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 0.5 до 1.5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 0.5 до 1.5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 0.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категории сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного ногом разования 2 категория сложности Образования к ком лица более 1.0 см Тластика ногтевого ложа с использованием лазера или радиоволнового скальеля Удаление нотта при подноттевом панариции 2 200,00 Удаление нотта при подноттевом панариции 2 200,00 Частичное удаление ногтя Трием уролога Прием уролога Прием уролога Прием уролога Образотия лекарственных средств в мочевой пузырь 1 150,00 Инстиплация лекарственных средств в мочевой пузырь 1 150,00 Инстиплация пекарственных средств в уретру Категеризация по бесплодию Консультация по бесплодию Консультация по бесплодию Консультация по образования 2 категория 1 450,00 Под тералия Под тералия 1 150,00 Под тералия 1 150,00 Под тералия 1 150,00 Под терание осложенного простатта 1 сеанс Лечение орготита 1 сеанс Лечение орготита 1 сеанс Лечение орготита 1 сеанс Лечение орготита 1	Удаление вульгарных бородавок околоногтевой области (1 фаланга)	2 100,00
Иссечение доброкачественного новообразования кожи размером 1,0-2,0 см(кроме лица) Иссечение доброкачественного подкожного образования 1 категория сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 0.5 до 1.5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категории сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного новообразования и категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного новообразования можи лица более 1.0 см Тластика ногтевого ложа с использованием лазера или радиоволнового скальпеля Удаление ногтя при подногтевом панариции 2 200,00 Удаление ногтя при подногтевом панариции 2 200,00 Урология Прием уролога Вправление парафимоза Замена катетера Фоллея Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь 1 105,00 Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь 1 105,00 Инстилляция пекарственных средств в уретру 8 500,00 Консультация по бесплодию Печение соложненного простатита 1 сеанс Лечение соложненного простатита 1 сеанс Лечение соложненного простатита 1 сеанс Лечение осложненного прост		3 950,00
см(кроме лица) Иссечение доброкачественного новообразования кожи до 1,0см(кроме лица) Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категория сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 1.5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 1.5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категории сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категории сложности от 5 см Иссечение доброкачественного новообразования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного новообразования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного новообразования илица более 1.0 см 7750,00 Пластика нотгевого ложа с использованием лазера или радиоволнового скальпеля Удаление деформированного ногтя 2 700,00 Удаление ногтя при подногтевом панариции 2 200,00 Частичное удаление ноття Прием уролога Вправление парафимоза Лифаноскопия Прием уролога Вправление парафимоза Лифаноскопия Замена категера Фоллея 1 150,00 Инстилляция пекарственных средств в мочевой пузырь Инстилляция пекарственных средств в уретру 850,00 Катетеризация мочевого пузыря Инстилляция пекарственных средств в уретру 850,00 Катетеризация мочевого пузыря 1 4 450,00 Консультация по фесплодию Консультация по фесплодию Консультация по фесплодию Пречение осложненного уретрита 1 сеанс Лечение осложненного простатита 1 сеанс Лечение осложненного простатита 1 сеанс Лечение простатита 1 сеанс Лечение уретрита 1 сеанс Лечение уретитьной дисфункции 1 сеанс Лечение уретитьной дисфункции 1 сеанс	Удаление новообразований кожи до 1 см на аппарате Сургитрон	3 650,00
Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категория Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория Сложности от 0.5 до 1.5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория Сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория Сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категории сложности От 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категории сложности От 5 см Иссечение доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности От 5 см Иссечение доброкачественного новообразования 2 категория сложности От 5 см Иссечение доброкачественного новообразования илица более 1.0 см Пластика ноттевого пожа с использованием лазера или радиоволнового Скальпеля Удаление ностя при подногтевом панариции 2 200,00 Удаление ногтя при подногтевом панариции 2 200,00 Удология Прием уролога Вправление парафимоза Вправление парафимоза Вправление парафимоза Инстиляция пекарственных средств в мочевой пузырь 1 150,00 Инстиляция пекарственных средств в уретру Катетериазиция мочевого пузыря 1 150,00 Консультация по бесплодию Консультация по бесплодию Консультация по бесплодию ПоД терапия Печение осложненного простатита 1 сеанс Лечение осложненного простатита 1 сеанс Лечение осложненного уретрита 1 сеанс Лечение орстатита 1 сеанс Лечение уретрита 1 сеанс Лечение уретрита 1 сеанс Лечение ростатита 1 сеанс Лечение орстатита		6 700,00
сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория Луаление доброкачественного подкожного образования 2 категория Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категории сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категории сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного новообразования кожи лица более 1.0 см Лиастика ноттевого ложа с использованием лазера или радиоволнового скальпеля Удаление деформированного ногтя Удаление неття при подногтевом панариции 2 200,00 Урология Прием уролога Диафаноскопия Лрием уролога Замена катетера Фоллея Инстипляция лекарственных средств в мочевой пузырь Инстипляция пекарственных средств в уретру Катетеризация мочевого пузыря Катетеризация мочевого пузыря Консультация по эректильной дисфункции 2 300,00 Консультация по вректильной дисфункции 2 300,00 Лечение осложненного уретрита 1 сеанс Лечение осложненного уретрита 1 сеанс Лечение осложненного уретрита 1 сеанс Лечение ростатита 1 сеанс Лечение зректильной дисфункции 1 сеанс З 850,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура Вбо,00 Осмотр простаты Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ Том,00 Удаление инородного тела		5 700,00
сложности от 0.5 до 1.5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категории сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категории сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного новообразования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного новообразования кожи лица более 1.0 см 7 750,00 Пластика ногтевого ложа с использованием лазера или радиоволнового скальпеля Удаление ногтя при подногтевом панариции 2 200,00 Частичное удаление ногтя 2 2 00,00 Урология Прием уролога Вправление парафимоза 3 300,00 Диафаноскопия 3 замена катетера Фоллея Инстипляция лекарственных средств в мочевой пузырь 1 150,00 Инстипляция лекарственных средств в уретру 850,00 Катетеризация мочевого пузыря 1 450,00 Консультация по аректильной дисфункции 2 300,00 Консультация по зректильной дисфункции 2 300,00 Консультация по эректильной дисфункции 2 300,00 Лочение осложненного уретрита 1 сеанс 3 4 450,00 Лечение осложненного уретрита 1 сеанс 3 4 400,00 Лечение осложненного уретрита 1 сеанс 3 5 50,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура Осмотр простаты Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Удаление инородного тела	сложности от 1.5 до 5 см	5 700,00
сложности от 1.5 до 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 1 категории сложности от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного новообразования кожи лица более 1.0 см 7 750,00 Пластика ногтевого ложа с использованием лазера или радиоволнового скальпеля Удаление деформированного ноття 2 700,00 Удаление деформированного ноття 2 200,00 Удаление ногтя при подногтевом панариции 2 200,00 Урология Прием уролога 3 300,00 Вправление парафимоза Диафаноскопия 750,00 Замена категера Фоллея Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь 1 150,00 Инстилляция лекарственных средств в уретру Категеризация мочевого пузыря Категеризация мочевого пузыря Категеризация по эректильной дисфункции 2 300,00 ЛОД терапия ЛОД терапия 1 1 50,00 Лечение осложненного простатита 1 сеанс Лечение осложненного уретрита 1 сеанс Лечение осложненного уретрита 1 сеанс Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс Лечение простатита 1 сеанс Лечение осложненного уретрита 1 сеанс Лечение простатита 1 сеанс Лечение осложненного уретрита 1 сеанс Лечение простатита 1 сеанс Лечение осложненного уретрита 1 сеанс Лечение осложненного уретрита 1 сеанс Лечение осложненного уретрита 1 сеанс Лечение простатита 1 сеанс Лечение осложненного уретрита 1 сеанс Лечение осложненного образование и 1 250,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура Вб0,00 Осмотр простаты Осмотр простаты Лечение осложной рача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ Лемонада уретры Лемонада уретрана Лемонада уретана Лемонада уретана Лемонада	сложности от 0.5 до 1.5 см	
от 5 см Удаление доброкачественного подкожного образования 2 категория сложности от 5 см Иссечение доброкачественного новообразования кожи лица более 1.0 см Пластика ногтевого ложа с использованием лазера или радиоволнового 5 900,00 скальпеля Удаление деформированного ногтя 2 2 700,00 Удаление ногтя при подногтевом панариции 2 200,00 Частичное удаление ногтя при подногтевом панариции 2 2 200,00 Чрология Прием уролога 2 3 300,00 Вправление парафимоза 3 3 00,00 Диафаноскопия 750,00 Замена катетера Фоллея 1 150,00 Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь 1 050,00 Инстилляция лекарственных средств в уретру 850,00 Катетеризация мочевого пузыря 1 450,00 Консультация по бесплодию 2 300,00 Консультация по обесплодию 2 300,00 Консультация по эректильной дисфункции 2 300,00 ЛОД терапия 1 350,00 Лечение осложненного простатита 1 сеанс 3 400,00 Лечение осложненного уретрита 1 сеанс 3 450,00 Лечение осложненного уретрита 1 сеанс 3 450,00 Лечение осложненного уретрита 1 сеанс 3 450,00 Лечение орестатиа 1 сеанс 3 450,00 Лечение орестатиа 1 сеанс 3 450,00 Лечение орестатиа 1 сеанс 3 3 850,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Осмотр простаты 1 250,00 Осмотр простаты 1 250,00 Осмотр простаты 1 250,00 Осмотр простаты 1 050,00 Осмотр п	сложности от 1.5 до 5 см	
от 5 см Иссечение доброкачественного новообразования кожи лица более 1.0 см Пластика ногтевого ложа с использованием лазера или радиоволнового скальпеля Удаление деформированного ногтя Удаление ногтя при подноттевом панариции 2 200,00 Урология Прием уролога Вправление парафимоза Диафаноскопия Замена катетера Фоллея Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь Инстилляция пекарственных средств в уретру Катетеризация мочевого пузыря Катетеризация по бесплодию Консультация по эректильной дисфункции ЛОД терапия Лечение осложненного уретрита 1 сеанс Лечение осложненного уретрита 1 сеанс Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс Лечение уретрита 1 сеанс Массаж простаты Массаж простаты Массаж простаты Массаж простаты Массаж простаты Скриниговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ Толо,00 Удаление инородного тела З 850,00 Удаление инородного тела	от 5 см	
Пластика ногтевого ложа с использованием лазера или радиоволнового скальпеля Удаление деформированного ногтя Удаление ногтя при подногтевом панариции Частичное удаление ногтя Прием уролога Прием уролога Вправление парафимоза Диафаноскопия Замена катетера Фоллея Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь Инстилляция лекарственных средств в уретру Катетеризация мочевого пузыря Консультация по бесплодию Консультация по эректильной дисфункции ЛОД терапия Лод терапия Лечение осложненного уретрита 1 сеанс Лечение объектильной дисфункции 1 сеанс Лечение объектильной дисфункци	от 5 см	·
скальпеля Удаление деформированного ногтя 2 700,00 Удаление ногтя при подногтевом панариции 2 200,00 Частичное удаление ногтя 2 200,00 Урология ————————————————————————————————————		
Удаление ногтя при подногтевом панариции 2 200,000 Частичное удаление ногтя 2 200,000 Урология 2 300,000 Прием уролога 2 300,000 Вправление парафимоза 3 300,000 Диафаноскопия 750,000 Замена катетера Фоллея 1 150,000 Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь 1 050,000 Инстилляция лекарственных средств в уретру 850,000 Катетеризация мочевого пузыря 1 450,000 Консультация по эректильной дисфункции 2 300,000 Консультация по эректильной дисфункции 2 300,000 ЛОД терапия 1 350,000 Лечение осложненного простатита 1 сеанс 4 450,000 Лечение простатита 1 сеанс 3 750,000 Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс 3 850,000 Массаж простаты 1 250,000 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,000 Осмотр простаты 900,000 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,000 Тампонада уретры 1 050,000 Удаление инородного тела 3 850,000	скальпеля	5 900,00
Частичное удаление ногтя 2 200,000 Урология 2 300,00 Прием уролога 2 300,00 Вправление парафимоза 3 300,00 Диафаноскопия 750,00 Замена катетера Фоллея 1 150,00 Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь 1 050,00 Инстилляция лекарственных средств в уретру 850,00 Катетеризация мочевого пузыря 1 450,00 Консультация по бесплодию 2 300,00 Консультация по эректильной дисфункции 2 300,00 ЛОД терапия 1 350,00 Лечение осложненного простатита 1 сеанс 4 450,00 Лечение простатита 1 сеанс 3 400,00 Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс 3 750,00 Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс 3 850,00 Массаж простаты 1 250,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Осмотр простаты 900,00 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела 3 850,00		
Урология 2 300,00 Прием уролога 2 300,00 Вправление парафимоза 3 300,00 Диафаноскопия 750,00 Замена катетера Фоллея 1 150,00 Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь 1 050,00 Инстилляция лекарственных средств в уретру 850,00 Катетеризация мочевого пузыря 1 450,00 Консультация по эректильной дисфункции 2 300,00 Консультация по эректильной дисфункции 2 300,00 ЛОД терапия 1 350,00 Лечение осложненного простатита 1 сеанс 4 450,00 Лечение простатита 1 сеанс 3 400,00 Лечение уретрита 1 сеанс 2 800,00 Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс 3 850,00 Массаж простаты 1 250,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Осмотр простаты 900,00 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела 3 850,00		
Прием уролога 2 300,00 Вправление парафимоза 3 300,00 Диафаноскопия 750,00 Замена катетера Фоллея 1 150,00 Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь 1 050,00 Инстилляция с препаратом Гепон 2 300,00 Инстиляция лекарственных средств в уретру 850,00 Катетеризация мочевого пузыря 1 450,00 Консультация по бесплодию 2 300,00 Консультация по эректильной дисфункции 2 300,00 ЛОД терапия 1 350,00 Лечение осложненного простатита 1 сеанс 4 450,00 Лечение осложненного уретрита 1 сеанс 3 3750,00 Лечение уретрита 1 сеанс 2 800,00 Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс 3 3850,00 Массаж простаты Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Осмотр простаты 900,00 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 1 550,00 Удаление инородного тела 3 850,00		2 200,00
Вправление парафимоза Диафаноскопия 750,00 Замена катетера Фоллея 1 150,00 Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь 1 050,00 Инстилляция с препаратом Гепон 2 300,00 Инстилляция лекарственных средств в уретру 850,00 Катетеризация мочевого пузыря 1 450,00 Консультация по бесплодию 2 300,00 Консультация по эректильной дисфункции 2 300,00 ЛОД терапия 1 350,00 Лечение осложненного простатита 1 сеанс 1 4 450,00 Лечение простатита 1 сеанс 3 400,00 Лечение уретрита 1 сеанс 3 400,00 Лечение уретрита 1 сеанс 3 850,00 Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс 3 850,00 Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс 3 850,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Осмотр простаты 900,00 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела		
Диафаноскопия750,00Замена катетера Фоллея1 150,00Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь1 050,00Инстилляция с препаратом Гепон2 300,00Инстиляция лекарственных средств в уретру850,00Катетеризация мочевого пузыря1 450,00Консультация по бесплодию2 300,00Консультация по эректильной дисфункции2 300,00ЛОД терапия1 350,00Лечение осложненного простатита 1 сеанс4 450,00Лечение простатита 1 сеанс3 400,00Лечение простатита 1 сеанс3 750,00Лечение уретрита 1 сеанс2 800,00Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс3 850,00Массаж простаты1 250,00Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура850,00Осмотр простаты900,00Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ700,00Тампонада уретры1 050,00Удаление инородного тела3 850,00		·
Замена катетера Фоллея 1 150,00 Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь 1 050,00 Инстилляция с препаратом Гепон 2 300,00 Инстиляция лекарственных средств в уретру 850,00 Катетеризация мочевого пузыря 1 450,00 Консультация по бесплодию 2 300,00 Консультация по эректильной дисфункции 2 300,00 ЛОД терапия 1 350,00 Лечение осложненного простатита 1 сеанс 4 450,00 Лечение простатита 1 сеанс 3 400,00 Лечение уретрита 1 сеанс 3 750,00 Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс 2 800,00 Массаж простаты 1 250,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Осмотр простаты 900,00 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела 3 850,00		
Инстилляция лекарственных средств в мочевой пузырь 1 050,00 Инстилляция с препаратом Гепон 2 300,00 Инстиляция лекарственных средств в уретру 850,00 Катетеризация мочевого пузыря 1 450,00 Консультация по бесплодию 2 300,00 Консультация по эректильной дисфункции 2 300,00 ЛОД терапия 1 350,00 Лечение осложненного простатита 1 сеанс 4 450,00 Лечение простатита 1 сеанс 3 400,00 Лечение простатита 1 сеанс 3 750,00 Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс 2 800,00 Массаж простаты 1 250,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Осмотр простаты 900,00 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела 3 850,00		
Инстилляция с препаратом Гепон 2 300,00 Инстиляция лекарственных средств в уретру 850,00 Катетеризация мочевого пузыря 1 450,00 Консультация по бесплодию 2 300,00 Консультация по эректильной дисфункции 2 300,00 ЛОД терапия 1 350,00 Лечение осложненного простатита 1 сеанс 4 450,00 Лечение простатита 1 сеанс 3 400,00 Лечение уретрита 1 сеанс 2 800,00 Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс 3 850,00 Массаж простаты 1 250,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Осмотр простаты 900,00 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела 3 850,00		
Инстиляция лекарственных средств в уретру 850,00 Катетеризация мочевого пузыря 1 450,00 Консультация по бесплодию 2 300,00 Консультация по эректильной дисфункции 2 300,00 ЛОД терапия 1 350,00 Лечение осложненного простатита 1 сеанс 4 450,00 Лечение простатита 1 сеанс 3 400,00 Лечение уретрита 1 сеанс 2 800,00 Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс 3 850,00 Массаж простаты 1 250,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Осмотр простаты 900,00 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела 3 850,00		
Катетеризация мочевого пузыря1 450,00Консультация по бесплодию2 300,00Консультация по эректильной дисфункции2 300,00ЛОД терапия1 350,00Лечение осложненного простатита 1 сеанс4 450,00Лечение простатита 1 сеанс3 400,00Лечение простатита 1 сеанс3 750,00Лечение уретрита 1 сеанс2 800,00Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс3 850,00Массаж простаты1 250,00Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура850,00Осмотр простаты900,00Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ700,00Тампонада уретры1 050,00Удаление инородного тела3 850,00		
Консультация по бесплодию2 300,00Консультация по эректильной дисфункции2 300,00ЛОД терапия1 350,00Лечение осложненного простатита 1 сеанс4 450,00Лечение простатита 1 сеанс3 400,00Лечение простатита 1 сеанс3 750,00Лечение уретрита 1 сеанс2 800,00Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс3 850,00Массаж простаты1 250,00Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура850,00Осмотр простаты900,00Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ700,00Тампонада уретры1 050,00Удаление инородного тела3 850,00		
Консультация по эректильной дисфункции2 300,00ЛОД терапия1 350,00Лечение осложненного простатита 1 сеанс4 450,00Лечение осложненного уретрита 1 сеанс3 400,00Лечение простатита 1 сеанс3 750,00Лечение уретрита 1 сеанс2 800,00Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс3 850,00Массаж простаты1 250,00Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура850,00Осмотр простаты900,00Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ700,00Тампонада уретры1 050,00Удаление инородного тела3 850,00		
ЛОД терапия 1 350,00 Лечение осложненного простатита 1 сеанс 4 450,00 Лечение осложненного уретрита 1 сеанс 3 400,00 Лечение простатита 1 сеанс 2 800,00 Лечение уретрита 1 сеанс 2 800,00 Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс 3 850,00 Массаж простаты 1 250,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Осмотр простаты 900,00 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела 3 850,00	·	
Лечение осложненного простатита 1 сеанс 4 450,00 Лечение осложненного уретрита 1 сеанс 3 400,00 Лечение простатита 1 сеанс 3 750,00 Лечение уретрита 1 сеанс 2 800,00 Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс 3 850,00 Массаж простаты 1 250,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Осмотр простаты 900,00 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела 3 850,00		
Лечение осложненного уретрита 1 сеанс 3 400,00 Лечение простатита 1 сеанс 3 750,00 Лечение уретрита 1 сеанс 2 800,00 Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс 3 850,00 Массаж простаты 1 250,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Осмотр простаты 900,00 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела 3 850,00		
Лечение простатита 1 сеанс 3 750,00 Лечение уретрита 1 сеанс 2 800,00 Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс 3 850,00 Массаж простаты 1 250,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Осмотр простаты 900,00 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела 3 850,00	·	
Лечение уретрита 1 сеанс 2 800,00 Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс 3 850,00 Массаж простаты 1 250,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Осмотр простаты 900,00 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела 3 850,00	· · ·	
Лечение эректильной дисфункции 1 сеанс Массаж простаты Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура Осмотр простаты Окрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ Тампонада уретры Удаление инородного тела 3 850,00	·	·
Массаж простаты 1 250,00 Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Осмотр простаты 900,00 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела 3 850,00		
Обработка уретры озоно-кислородной смесью, физ. раствором 1 процедура 850,00 Осмотр простаты 900,00 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела 3 850,00		
Осмотр простаты 900,00 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела 3 850,00	·	
Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 700,00 Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела 3 850,00		·
Тампонада уретры 1 050,00 Удаление инородного тела 3 850,00		
Удаление инородного тела 3 850,00	·	
	• • •	
· JOHN CHINO DAM	Урофлоуметрия	1 350,00

Стоимости препарата) Физилеграневическая процедура с использованием аппарата "АНДРОГИН" Цистоколива Прием укропота, ученая степень КМН 2 500,0 Мистиплация р-ра коппарстов 25 мл. в мочевой пузарь Инстиплация р-ра коппарстов 25 мл. в мочевой пузарь Инстиплация р-ра дилокодина 25 мл. в мочевой пузарь Инстиплация р-ра дилокодина 25 мл. в мочевой пузарь Инстиплация р-ра дилокодина 10 мл. в уретру Инстиплация р-ра дилокодина 10 мл. в уретру 10 мл. в урет	Harry Laboration and the second secon	
Физистерапевтическая процедура с использованием аппарата "АНДРОГИН" 1 550.0 Прием урслога, ученая степень КМН 2 500.0 Прием урслога, ученая степень КМН 2 500.0 Инститиция р-ра колгарстога 25 мл. в мочевой пузырь 1 450.0 Инститиция р-ра колгарстога 10 мл. в уретру 1 150.0 Инститиция р-ра колгарстога 10 мл. в уретру 1 150.0 Инститиция р-ра колгарстога 10 мл. в уретру 1 150.0 Инститиция р-ра колгарстога 10 мл. в уретру 1 150.0 Инститиция р-ра колсарсторания 7 57.0 Умари-в-селоновая терапия при печении эректипьной дискумиции 1 сеанс, 1 зона 2 600.0 Удари-в-селоновая терапия при лечении эректипьной дискумиции 1 сеанс, 1 зона 3 650.0 Эндосколя 3 30сфаногическая 4 300.0 ЗПО с быскиманиевым тестом на Хенккобактер липори "Хеппил-тест" 5 700.0 ЗПО с быскиманиевых трепаратов при ЭГДС (баз стаммости ЭГДС) 1 100.0 ЭНДС с быскиманиевых трепаратов при ЭГДС (баз стаммости ЭГДС) 1 100.0 ЭНД с торьдевление изыстопного изысторис уружи уру		1 450,00
Цистоколия 5,050,00 Прием уролога, ученая степень КМН 2,500,0 Инстигация р-ра колпартола 25 мл. в мочевой пузарь 1,450,0 Инстигация р-ра колпартола 10 мл. в уротту 1,150,0 Ударно-волновая тералия при лечения бресати Пейром 1 севис, 1 зона 2 8,00,0 Ударно-волновая тералия при лечения уронического простатита 1 севис, 1 зона 3 650,0 Ударно-волновая тералия при лечения уроническая 4 4,00,0 ЭТДС обизомаческия тетоти на Реклам 10 мл. в урониция 1 севис 1 зона 4,00,0 ЭТДС обизомаческия тетоти на Реклам 10 мл. в уроническая 4 4,00,0 ЭТДС обизомаческия тетоти на Реклам 10 мл. в уроническая 1 мл	· · · ·	1 650 00
Прием урслота, ученая степень КМН 1450.0		
Мистиляция р-ра колларгола 25 мл. в мочевой пузырь 1450,0 Инстиляция р-ра колларгола 10 мл. в уретру 1150,0 Инстиляция р-ра колларгола 10 мл. в уретру 1550,0 Инстиляция р-ра колларгола 10 мл. в уретру 1550,0 Мультифокальная биолсии (под УЗЙ-наведением) простаты без стоимости 7750,0 Мультифокальная биолсии (под УЗЙ-наведением) простаты без стоимости 7750,0 Мультифокальная биолсии (под УЗЙ-наведением) простатита 1 севис, 1 зона 2 800,0 Ударно-волновая тералия при лечении болезии Пейрони 1 севис, 1 зона 3 650,0 Ударно-волновая тералия при лечении болезии Пейрони 1 севис, 1 зона 3 650,0 Ударно-волновая тералия при лечении оргитыльной мисфункции 1 севис 4 050,0 Эндоскопия 3 образорам биолсии 4 900,0 ЭПДС с могимическим тестом на Кремисбактер пипори "Хеллип-тест" 5 700,0 ЗГДС с могимическим тестом на Кремисбактер пипори "Хеллип-тест" 5 700,0 ЗГДС с нопределение киспотности методом хромоскопии 5 500,0 Инсенция лекарственными препаратами при ЭГДС (без стиммости ЭГДС) 1100,0 Орошение лекарственными препаратами при ЭГДС (без стиммости ЭГДС) 1100,0 Орошение лекарственными препаратами при ЭГДС (без стиммости ЭГДС) 1100,0 Орошение лекарственными препаратами при ЭГДС (без стиммости ЭГДС) 1100,0 Орошение лекарственными препаратами при ЭГДС (без стиммости ЭГДС) 1100,0 Орошение лекарственными препаратами при ЭГДС (без стиммости ЭГДС) 1100,0 Орошение лекарственных препаратоми при ЭГДС (без стиммости ЭГДС) 1100,0 Орошение лекарственных препаратоми при ЭГДС (без стиммости ЭГДС) 1100,0 Орошение лекарственными препаратами при ЭГДС (без стиммости ЭГДС) 1100,0 Орошение лекарственных препаратоми (без стиммости ЭГДС) 1100,0 Орошение лекарственных препаратоми (без стиммости ЭГДС) 1100,0 Орошение лекарственных наборами биом колексовлий (без стиммостическая (без стиммости	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Инстилация р-ра диоксидина 25 мл. в мочевой пузырь Инстилация р-ра диоксидина 10 мл в уретру Инстилация р-ра диоксидина 10 мл в уретру Инстилация р-ра диоксидина 10 мл в уретру Мультифокальная биология (под УЗИ-наведением) простаты без стоимости Тотологического исследования Ударно-волновая тератия при лечении хренического простатита 1 сеакс, 1 зона 3 550,0 Ударно-волновая тератия при лечении болезии Пейрони 1 сеакс, 1 зона 3 550,0 Ударно-волновая тератия при лечении болезии Пейрони 1 сеакс, 1 зона 3 650,0 Ударно-волновая тератия при лечении болезии Пейрони 1 сеакс, 1 зона 3 офагогастродуюденоскогия (ЗГДС) диагностическая 3 офагогастродуюденоскогия (ЗГДС) диагностическая 3 офагогастродуюденоскогия (ЗГДС) диагностическая 4 300,0 ЗГДС с биохимическим тестом на Желикобактер пипори "Халлиял-тест" 5 700,0 ЗГДС о биохимическим тестом на Желикобактер пипори "Халлиял-тест" 5 700,0 ЗГДС о предреление икслотности инсторых хромоскогия Ингъекция пекарственных препаратаем при ЗГДС 7 офосмение лекарственных препаратаем при ЗГДС 7 офосмение лекарственных препаратаем при ЗГДС 7 офосмение лекарственных препаратаем при ЗГДС 7 офосменных препаратаем (1 оф.) 7 офосменных препаратаем при зауроскогом исследований (1 оф.) 7 офосменных препаратаем при зауроскогом исследований (1 оф.) 7 офосменных препаратаем при зауроскогом и заур		
Инстиляция р-ра колларгола 10 мл. в уретру Инстиляция р-ра колларгола 10 мл. в уретру Инстиляция р-ра колларгола 10 мл. в уретру Инстилиция р-ра колларгола 10 мл. в уретру Инстилировальная биолеки (под УУИ-наведением) простаты без стоимости гистолического конседения Ударно-волновая тералия при лечении хромческого простатита 1 сеанс, 1 зона 3 сертилировая тералия при лечении хромческого простатита 1 сеанс, 1 зона 3 храфоно-волновая тералия при лечении болеани Пейрон 1 сеанс, 1 зона 3 зофагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая 3 зофагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая 3 зофагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая 4 язол, 3 гДС с комхимическим тестом на Къликобактер пилори "Хеплил-тест" 5 голо, 3 гДС с опреждения киспотности методом хромоскопия Инчеждия лежарственными препаратами при ЭГДС (ба стоимости ЭГДС) Орошение лежарственными препаратами при ЭГДС (ба стоимости ЭГДС) Орошение лежарственными препаратами при ЭГДС Подожническая (забором биопсии Закоромическая РНАметрия Закоромическая РНАметрия Опископити диагностическая с забором биопсиии Забор материала на пистополно (при ЭГДС или колоноскопии) Зафагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая (от 0 до 2 лет) Зофагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая (от 0 до 2 лет)		
Инстиляция р-ра диоксидина 10 мл. в уретру Мультифокальная билогия (под УФИ-наведением) простаты без стоимости гистополического исспедования Ударно-волновая тералия при лечении уронического простатита 1 сеанс, 1 зона 3 650,0 Ударно-волновая тералия при лечении болезии Пейрони 1 сеанс, 1 зона 3 650,0 Ударно-волновая тералия при лечении болезии Пейрони 1 сеанс, 1 зона 3 3офагогастродуоденоскогия (ЗГДС) диагностическая 3 3офагогастродуоденоскогия (ЗГДС) диагностическая 3 3офагогастродуоденоскогия (ЗГДС) диагностическая 3 3офагогастродуоденоскогия (ЗГДС) диагностическая 3 300,0 ЗГДС с бихимическим тестом на Хеликобактер пипори "Хеллил-тест" 5 700,0 ЗГДС с бихимическим тестом на Хеликобактер пипори "Хеллил-тест" 5 700,0 Инъещия лекарственных препаратов при ЗГДС (без стоимости ЗГДС) 1 1100,0 Орошение лекарственных препаратов при ЗГДС (без стоимости ЗГДС) 3 офасоколическая РН-метрия 3 электрокоактулиция кракоточношких язя, эрозий, новообразований Колоноскопия диагностическая о забором биопскии 7 700,0 Зофагогастродуоденоскопия (Опри ЗГДС или колоноскопии) 7 3офагогастродуоденоскопия (Опри ЗГДС или колоноскопии) 7 3офагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 8 3офагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 9 3офагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 9 400,0 3 3офагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 9 400,0 3 офагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 9 400,0 4 (Кридодетрукция доброкачественных новообразований коми боле 6 до 2. 4 500,0 4 (Кридодетрукция доброкачественных новообразований коми боле 6 до 2. 4 500,0 4 (Кридодетрукция доброкачественных новообразований коми боле 6 до 2. 4 500,0 4 (Кридоктриция доброкачественных новообразований коми боле 6 до 2. 4 500,0 4 (Кридоктриция доброкачественных новообразований коми боле 6 до 2. 4 500,0 4 (Кридоктриция доброкачественных новообразований коми боле 6 до 2. 4 500,0 4 (Кридоктриция доброкачественных новообразований коми боле 6 до 2. 4 500,0 4 (Кридоктриция доброк		
Мультифокальная билогия (под УЗИ-наведением) простаты без стоимости пистопогического испедораания Ударно-волновая тералия при лечении болезии Пейроил 1 сеакс, 1 зона 2 600,0 Ударно-волновая тералия при лечении болезии Пейроил 1 сеакс, 1 зона 3 650,0 Ударно-волновая тералия при лечении болезии Пейроил 1 сеакс, 1 зона 4 500,0 Эдоскопия 3 зафагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая 4 300,0 ЗГДС диагностическая с забором биолсии 4 4900,0 ЗГДС с могимическим тестом на Келимобактер пипори "Хеллип-тест" 5 700,0 ЗГДС 6 изохимическим тестом на Келимобактер пипори "Хеллип-тест" 5 700,0 ЗГДС 6 определение киспотности методом хромоскопии 5 560,0 ЗГДС 6 определение киспотности иетодом хромоскопии 5 7 ДСС 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1 050,00
Ударно-волновая тералия при лечении хронического простатита 1 сеанс, 1 зона 3 650,0 Уларно-волновая тералия при лечении болезни Пейроня 1 сеанс, 1 зона 3 650,0 Уларно-волновая тералия при лечении зректильной дисфункции 1 сеанс 4 050,0 Уларно-волновая тералия при лечении зректильной дисфункции 1 сеанс 4 050,0 Экрасиовия Закрагогаторуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая 4 300,0 ЗГДС с бихимическия с забором биолеки 4 4 900,0 ЗГДС с бихимическия тестом на Хеликобактер пипори "Хелпил-тест" 5 700,0 ЗГДС с бихимическия тестом на Хеликобактер пипори "Хелпил-тест" 5 700,0 ЗГДС - обрасувание киспотности метором хроноскопии 5 500,0 Инъекция лекарстаенных препаратов при ЗГДС (баз стоимости ЗГДС) 1 100,0 Орошение лекарстаенных препаратов при ЗГДС (баз стоимости ЗГДС) 700,0 Знарожолическая РН-метрия 900,0 Знарожолическая РН-метрия 900,0 Колоноскопия диагностическая с забором биолскии 7 200,0 Зофатогаторизурияция истополно (при ЗГДС или колоноскопии) 7 200,0 Забор материала на пистополно (при ЗГДС или колоноскопии) 800,0 Зафагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 1 800,0 Зафагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 4 900,0 Зофагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 4 900,0 Кридастручция доброжачественных новообразований кожи более 10 од. 4 500,0 Кридастручция доброжачественных новообразований кожи более 10 од. 4 500,0 Кридастручция доброжачественных новообразований кожи более 10 од. 4 500,0 Кридастручция доброжачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. 2 700,0 Кридастручция доброжачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. 2 700,0 Кридастручция доброжачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. 2 700,0 Кридастручция доброжачественных новообразований кожи от 6 до 10 ед. 2 700,0 Кридостручция доброжачественных новообразований кожи от 6 до 10 ед. 2 700,0 Кридостручция доброжачественных новообразований кожи более 10 од. 4 500,0 Кридостручция доброжачественных новообразований кожи стора 10 од. 2 летона 10 од. 4 500,0 Кридостария од 10 од. 10 од. 10 од.		7 750,00
Ударно-волновая тералия при лечении болезии Пейрони 1 сеанс, 1 зона 3 650,0 Ударно-волновая тералия при лечении эректильной дисфункции 1 сеанс 4 650,0 Зидоскогия 3- 3 сертору за вытерительной дисфункции 1 сеанс 4 650,0 Зидоскогия 3- 3 сертору за вытерительной дисфункции 1 сеанс 4 900,0 ЗГДС диагностическая с забором биолсии 4 900,0 ЗГДС с биохимических тестом на Хеликобактер пилори "Хелпил-тест" 5 700,0 ЗГДС - с биохимических тестом на Хеликобактер пилори "Хелпил-тест" 5 700,0 ЗГДС - с отвермение мислотности методом хромсокогии 5 650,0 М Нъвкция лежарственных препаратов при ЗГДС (без стоимости ЗГДС) 1 100,0 Орошение лежарственных препаратов при ЗГДС (без стоимости ЗГДС) 7 700,0 Эндосколическая РН-метрия 3 дектомости з дектомости з дистеменными препаратами при ЗГДС (без стоимости ЗГДС) 3 дектомостическая 9 обором биоломи 7 200,0 Забор материала на итстоломи (при ЗГДС или колоноскогии) 7 200,0 Забор материала на итстоломи (при ЗГДС или колоноскогии) 800,0 Удаление полигов при эндосколическом исследовании (1 ед) 1 300,0 Заофаготастродующеноскопия (ЗГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 2 200,0 Заофаготастродующеноскопия (ЗГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 4 900,0 Установка назоинтестинального зонда 5 000,0 Криодеструкция доброкачественных ивособразований кожи более 10 ед. 4 500,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи более 10 ед. 2 700,0 Заофаготастродующености (3 на 10 м 20 м		
Удерно-волновая тералия при лечении эректильной дисфункции 1 сеанс Эндосколия Зоофалогастродуоденоскопия (ЗГДС) диалностическая 3 от ДС диалностическая с забором биолеки Зобра С биохимическим тестом на Келикиобактер пилори "Хеплил-тест" 5 700.0 ЭГДС с определение киспотности методом хромоскопки 5 500.0 Инъекция лекарственными препаратами при ЭГДС Ондосколическая РН-метрия Энектромогрина у обез отмижения (зобра обез томижети ЭГДС) Ондосколическая РН-метрия Энектромогрина у обез обез обез обез обез обез обез обез	Ударно-волновая терапия при лечении хронического простатита 1 сеанс, 1 зона	2 600,00
Зндоскопия Знароскопия (ЗГДС) дмагностическая 4,300.0 ЗГДС диагностическая с забором биолсии ЗГДС - обможмическим тестом на Хеликобактер пилори "Хелпил-тест" 5700.0 ЗГДС - обможмическим тестом на Хеликобактер пилори "Хелпил-тест" 5700.0 ЗГДС - определение жислотности методом хромоскопии 5700.0 ЗГДС - определение жислотности методом хромоскопии 5700.0 Динъекция лекарственных препаратами при ЗГДС 7700.0 Эндоскопическая РН-метрия 900.0 Знактрокоагуляция кровоточащих язв., эрозий, новообразований 1300.0 Колоноскопия диагностическая Колоноскопия диагностическая с забором биолекии 77200.0 Забор материала на итстологию (при ЗГДС или колоноскопии) 7800.0 Забор материала на итстологию (при ЗГДС или колоноскопии) 7800.0 Зафагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 0,00 гм.) Зафагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2,00 гм.) Зафагогастродуфия (ЭГДС) диагностическая (Ударно-волновая терапия при лечении болезни Пейрони 1 сеанс, 1 зона	3 650,00
Зэофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая 4 900,0	Ударно-волновая терапия при лечении эректильной дисфункции 1 сеанс	4 050,00
ЗГДС диалностическая с забором биолски ЗГДС с биохимическим тестом на Хеликобактер пилори "Хелпил-тест" ЗГДС - опредвление киспотности методом кромоскопии Инъекция покарственных препаратов при ЗГДС (без стоимости ЗГДС) ЗПДС с биохимическая РН-метрия Зидоскопическая РН-метрия Знароскопическая РН-метрия Знароскопическая РН-метрия Знароскопическая РН-метрия Знароскопическая РН-метрия Знароскопическая РН-метрия Знароскопическая рН-метрия Колоноскопия диагностическая с забором биопсиии Колоноскопия диагностическая с забором биопсиии Забор материала на гистоплогию (при ЗГДС или колоноскопии) Забор материала на гистоплогию (при ЗГДС или колоноскопии) Забора материала на гистоплогию (при ЗГДС или колоноскопии) Заборатогатордуюденоскопия (ЗГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) Зофагогастродуюденоскопия (ЗСДС) Хриодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. Зофагогастродуюденостродуюденостические процему кожи от 5 до 10 ед. Зофагогастродуюденостродуюденостродуюденостродуюденостродуюденостродуюденостродуюденостродуюденостродуюденостродуюденостродуюденостродуюденостродуюденостродуюденострод	Эндоскопия	
	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая	4 300,00
3ГДС + определение жиспотности метадом хромоскопии 5500,0 1100,0 Инъекция лекарственных препаратов при ЗГДС (Без стоимости ЗГДС) 1100,0 700,0 1100,0 700,0	ЭГДС диагностическая с забором биопсии	4 900,00
Инъекция пекарственных препаратов при ЭГДС (без стоимости ЭГДС) 1100,0 Орошение пекарственными препаратами при ЭГДС 700,0 Эндоскопическая РН-метрия 900,0 Электроковгуляция кровоточацих язв, эрэзий, новообразований 1300,0 Колоноскопия диагностическая 6 700,0 Колоноскопия диагностическая с заборьм биопсиии 7 200,0 Забор материала на пистопогию (при ЭГДС или колоноскопии) 800,0 Удаление полипов при эндоскопическом исследовании (1 ед) 1 300,0 Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 0 до 2 лет) 2 800,0 Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 4 900,0 Установка назочитетстинального эонда 10 000,0 Установка назочитетстинального эонда 5 000,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи боле 10 ед. 4 500,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. 2 700,0 ЭНДОКРИНОЛОГИЯ 8 Биомипедансометрия (анализ мышечно-жировой массы) 1 800,0 Скричинсвый сокого разача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 1 000,0 Прием эндокринолога (ученой степенью КМН 2 500,0 Консультация эндокричнолога (для программ) <td>ЭГДС с биохимическим тестом на Хеликобактер пилори "Хелпил-тест"</td> <td>5 700,00</td>	ЭГДС с биохимическим тестом на Хеликобактер пилори "Хелпил-тест"	5 700,00
Орошение пекарственными препаратами при ЭГДС Эндоскопическая РН-метрия Эпектрокоагуляция кровоточащих язв, эрозий, новообразований Колоноскопия диагностическая 6700,0 Колоноскопия диагностическая 8700,0 Колоноскопия диагностическая с забором биопсиии 77200,0 Забор материала на гистологию (при ЭГДС или колоноскопии) 930артами при эндоскопическом исследовании (1 ед) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 0 до 2 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 0 до 2 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 0 до 2 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 0 до 2 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 0 до 1 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 930артами оргоноскопия (ЭГДС) диагноскования оргоноскопия оргоноскопия массы) 930артами оргоноскопия орго	ЭГДС + определение кислотности методом хромоскопии	5 500,00
Зндоскопическая РН-метрия Зпектрокоапулация кравоточащих язв, эрозий, новообразований Золо, Зпектрокоапулация провоточащих язв, эрозий, новообразований Золоноскопия диагностическая Колоноскопия диагностическая с забором биопсиии 7200,0 Забор материала на гистополи (при ЭТДС или колоноскопии) Зафагогастродуоденоскопия (ЭТДС) диагностическая (от 0 до 2 лет) Зохрагогастродуоденоскопия (ЭТДС) диагностическая (от 0 до 2 лет) Зохрагогастродуоденоскопия (ЭТДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) Зохрагогастродуюденоскопия (ЭТДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) Зохрагогастродуюдия доброкачественных новообразований кожи более 10 ед. Зохрагогаструкция доброкачественных новообразований кожи более 10 ед. Зохрагогаструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. Зохрагогаструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. Зохрагогаструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. Зохрагогаструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. Зохрагогаструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. Зохрагогаструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. Зохрагогаструкция доброкачеструка на стакова (Зохрагогаструк, илет) Зохрагогаструкция доброкачественных новоматий кожи от 5 до 10 ед. Зохрагогаструкция (Зохрагогаструк, илет,	Инъекция лекарственных препаратов при ЭГДС (без стоимости ЭГДС)	1 100,00
3-пектрокоагуляция кровогочащих язв, эрозий, новообразований 1300,0 Колоноскопия диагностическая с забором биопсиии 7200,0 Забор материала на пистологию (при ЭГДС или колоноскопии) 800,0 Удаление полилов при эндоскопическом испедовании († ед) 1300,0 Зэофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 0 до 2 лет) 2 800,0 Зэофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 0 до 2 лет) 4 900,0 Зэофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 4 900,0 Зэофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 4 900,0 Криловструкция доброкачественных новообразований кожи более 10 ед. 4 500,0 Криловструкция доброкачественных новообразований кожи более 10 ед. 2 700,0 Криловструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. 2 700,0 Криловструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. 2 700,0 Криловструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. 2 700,0 Криловструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. 2 700,0 Криловструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. 2 700,0 Криловструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. 2 700,0 Криловструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. 2 700,0 Криловструкция доброкачественных меровой массы) 1 800,0 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 1 000,0 Консультация по снижению веса (45 мин.) 3 500,0 Консультация по снижению веса (45 мин.) 2 200,0 Консультация по снижению веса (45 мин.) 3 500,0 Консультация претамы пица (1 сеанс.) 3 500,0 Консультация претамы пица (1 сеанс.) 3 500,0 Консультация (1 сеанс.) 3 500,0 Криловская терапия лица (1 сеанс.) 3 500,0 Криловская терапия лица (1 сеанс.) 3 500,0 Криловская терапия лица (1 сеанс.) 3 600,0 Криловская терапия вида (1 сеанс.)	Орошение лекарственными препаратами при ЭГДС	700,00
Колоноскопия диагностическая с забором биопсиии 7200.0 Колоноскопия диагностическая с забором биопсиии 7200.0 Колоноскопия диагностическая с забором биопсиии 7200.0 Забор матермала на гистологию (при ЭГДС или колоноскопии) 1300.0 Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 0 до 2 лет) 2800.0 Зофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 4900.0 Бронхоскопия 1000.0 Установка назоинтестинального зонда 5000.0 Кумодеструкция доброкачественных новообразований кожи более 10 ед. 4500.0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи об 5 ед. 2100.0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи об 5 ед. 2100.0 ЗНДОКРИНОЛОГИЯ Биоимпедансометрия (анализ мышечно-жировой массы) 1800.0 Скрининсрый осмогр разча-специалиста перед ФЗТ,ПФК,ИРТ 1000.0 Прием эндокринолога (для программ) 2500.0 Консультация по снижению веса (45 мин.) 3500.0 Консультация по снижению веса (45 мин.) 3200.0 ЗСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА Аппаратные физистераневтические процедуры с использованием лечебных средств Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9980.0 КР-липолиз (бедра + ягодицы) 7200.0 КР-липолиз (бедра) 3680.0 КР-липолиз (кокот+талия) 4410.0 КР-липолиз (кокот+талия) 5250.0 КР-липолиз (кокот+талия) 5250.0 КР-липолиз (кокот+талия) 780.0 КР-лифтинг (область шен) 780.0 КР-лифтинг (область шен) 780.0 КР-лифтинг (область мену декольте) 780.0 КР-лифтинг (область мену рекольте) 780.0 КР-лифтинг кожи век 780.0 КР-лифтинг кожи век 1580.0 КР-лифтинг кожи вокург (50 сокуловой областью) 8100.0 КР-	Эндоскопическая РН-метрия	900,00
Колоноскопия диагностическая с забором биопсиии 7 200,0 3абор материала на пистологию (при ЭТДС или колоноскопии) 800,0 7 3абор материала на пистологию (при ЭТДС или колоноскопии) 800,0 3 3офагогастродуоденоскопия (ЭТДС) диагностическая (от 0 до 2 лет) 2 800,0 3 3офагогастродуоденоскопия (ЭТДС) диагностическая (от 0 до 2 лет) 4 900,0 3 50фагогастродуоденоскопия (ЭТДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 4 900,0 5 500,0 5 500,0 5 500,0 5 500,0 5 500,0 5 500,0 5 500,0 5 500,0 5 500,0 5 500,0 5 500,0 5 500,0 5 60,0 5 60,0 5 60,0 6 60	Электрокоагуляция кровоточащих язв, эрозий, новообразований	1 300,00
3абор материала на гистологию (при ЭГДС или колоноскопиии) 800,0 Удаление полипов при эндоскопическом исследовании (1 ед) 1 300,0 Ззофагогастродуюденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 0 до 2 лет) 2 800,0 Ззофагогастродуюденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 4 900,0 Бронхоскопия 10 000,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи более 10 ед. 4 500,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед. 2 100,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед. 2 100,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед. 2 100,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед. 2 200,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед. 2 200,0 НДОКРИНОПОГИЯ 1 800,0 2 200,0 НДОКРИНОПОГИЯ 2 200,0 2 200,0 Прием эндокринолога 2 2500,0 2 200,0 Прием эндокринолога (для программ) 2 200,0 Прием эндокринолога (для программ) 2 200,0 ОТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА 2 700,0 Консультация онижению веса (45 мин.) 2 200,0 ОТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА 2 700,0 Консультация эндокринолога (для программ) 2 200,0 ОТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА 2 700,0 Микротоковая тералия лица (тсеанс. 40мин.) 2 200,0 Микротоковая тералия волосистой части головы (10 свансов) 9 980,0 Микротоковая тералия волосистой части головы (10 свансов) 9 980,0 Микротоковая тералия волосистой части головы (10 свансов) 9 980,0 Микротоковая тералия волосистой части головы (10 свансов) 9 980,0 Микротоковая тералия волосистой части головы (10 свансов) 9 980,0 Микротоковая тералия волосистой части головы (10 свансов) 9 980,0 Микротоковая тералия волосистой части головы (10 свансов) 9 980,0 Микротоковая тералия волосистой части головы (10 свансов) 9 980,0 Микротоковая тералия волосистой части головы (10 свансов) 9 980,0 Микротоковая тералия волосистой части головы (10 свансов) 9 98	Колоноскопия диагностическая	6 700,00
Удаление полипов при эндоскопическом исследовании (1 ед) 1 300,0 Заофагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая (от 0 до 2 лет) 2 800,0 Заофагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 4 900,0 Бронхоскопия 10 000,0 Установка назоинтестинального зонда 5 000,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи более 10 ед. 4 500,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. 2 700,0 ЭНДОКРИНОПОГИЯ 2 700,0 Биоимпедансометрия (анализ мышечно-жировой массы) 1 800,0 Скрининговый осмогр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 1 000,0 Прием эндокринолога 2 500,0 Консультация эндокринолога (ученой степенью КМН 2 700,0 Консультация эндокринолога (упал программ) 2 000,0 ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА 2 000,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеанс) 1 160,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Ультразруковой пилинг лица (демакияк, пилинг, маска) 2 700,0 Ультразрковой пилинг лица (демакияк, пилинг, маска) <td< td=""><td>·</td><td>7 200,00</td></td<>	·	7 200,00
Заофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 0 до 2 лет) 2 800,0 Заофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 4 900,0 Заофагогастродуоденоскопия 10 000,0 Установка назоинтестинального зонда 5 000,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи более 10 ед. 4 500,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед. 2 100,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед. 2 100,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. 2 700,0 ЗНДОКРИНОЛОГИЯ 1 800,0 1 800,0 Биомипедансометрия (анализ мышечно-жировой массы) 1 800,0 Сфининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 1 000,0 Прием эндокринолога 1 800,0 1 800,0 Консультация по снижению веса (45 мин.) 3 500,0 Прием эндокринолога с ученой степенью КМН 2 700,0 Консультация эндокринолога (для программ) 2 200,0 ЗСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА 2 700,0 Микротоковая терапия дица (1сеанс, 40мин.) 2 200,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансо) 1 160,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Ультразвуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Ультрафонофорез лечебных препаратов 840,0 Апаратные остетические процедуры 8 5 250,0 RF-липолиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (кивот' талия) 1 890,0 RF-липолиз (кивот' талия) 1 890,0 RF-липолиз (плечи) 1 790,0 RF-липолиз (потечи) 1 790,0 RF-липолиз (потечи) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 8 30,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 7 80,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 7 80,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 7 80,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 7	Забор материала на гистологию (при ЭГДС или колоноскопии)	800,00
330фагогастродуоденоскопия (ЗГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет) 4 900,0	Удаление полипов при эндоскопическом исследовании (1 ед)	1 300,00
Бронхоскопия Установка назоинтестинального зонда Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи более 10 ед. Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед. Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед. Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед. 2 100,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед. 2 700,0 ЭНДОКРИНОЛОГИЯ Биоимпедансометрия (анализ мышечно-жировой массы) Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 1 000,0 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 1 1 000,0 Прием эндокринолога 2 500,0 Консультация о снижению веса (45 мин.) 3 500,0 Прием эндокринолога с ученой степенью КМН 2 700,0 Консультация эндокринолога (для программ) 3 2 000,0 3 2 ТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА Аппаратные физиотерапевтические процедуры с использованием лечебных средств Микротоковая тералия в посистой части головы (1 сеанс) 1 160,0 Микротоковая тералия в олосистой части головы (1 сеанс) 1 1 160,0 Микротоковая тералия в олосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая тералия в олосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Ультразеуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Ультразеуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Хультразеуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 7 КР-липолиз (бедра + этодицы) 8 - 2 5 5 0,0 8 - 7 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 0 до 2 лет)	2 800,00
Установка назоинтестинального зонда 5 000,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед. 2 100,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед. 2 100,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. 2 700,0 ЭНДОКРИНОЛОГИЯ 1 800,0 Биомиледансометрия (анализ мышечно-жировой массы) 1 800,0 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 1 000,0 Прием эндокринолога 2 500,0 Консультация по снижению веса (45 мин.) 3 500,0 Прием эндокринолога (для программ) 2 000,0 ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА 4 Аппаратные физиогерапевтические процедуры с использованием лечебных средств 4 Микротоковая терапия волосистой части головы (1 сеанс) 1 160,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия пица (1сеанс, 20 мин.) 1 790,0 Ультразруковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Упьтразуковой пилинг лица (10 сеансов) 840,0 <td>Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет)</td> <td>4 900,00</td>	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС) диагностическая (от 2 до 12 лет)	4 900,00
Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи более 10 ед. 2 100,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед. 2 100,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед. 2 700,0 ЗНДОКРИНОЛОГИЯ Биоимпедансометрия (анализ мышечно-жировой массы) 1 800,0 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 1 000,0 Прием эндокринолога 2 500,0 Консультация по снижению веса (45 мин.) 3 500,0 Прием эндокринолога с ученой степенью КМН 2 700,0 Прием эндокринолога (для программ) 2 2000,0 ЗСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА Аппаратные физиотерапевтические процедуры с использованием лечебных средств Микротоковая терапия лица (1сеанс, 40мин.) 2 200,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия лица (1сеанс, 20 мин.) 1 790,0 Ультразеуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Ультразеуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Аппаратные эстетические процедуры RF-пиполиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (бедра) 3 680,0 RF-липолиз (живот+талия) 4 410,0 RF-липолиз (кивот+талия) 1 790,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (голыцы) 3 150,0 RF-липолиз (голыцы) 3 150,0 RF-липолиз (голыцы) 3 150,0 RF-лифтинг (область шеи) декольте) 7 880,0 RF-лифтинг (беласть шеи) 7 880,0 RF-лифтинг (шея+пицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг (мояты часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью)	Бронхоскопия	10 000,00
Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед. 2 100,0 Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. 2 700,0 ЭНДОКРИНОЛОГИЯ 1 800,0 Биомипедансометрия (анализ мышечно-жировой массы) 1 800,0 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 1 000,0 Прием эндокринолога 2 500,0 Консультация по снижению веса (45 мин.) 3 500,0 Прием эндокринолога с ученой степенью КМН 2 700,0 Консультация эндокринолога (для программ) 2 000,0 ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА 2 200,0 Микротоковая терапия лица (1сеанс, 40мин.) 2 200,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (1 сеанс) 1 160,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия рагиня волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 с	Установка назоинтестинального зонда	5 000,00
Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед. 2 700,0 ЭНДОКРИНОЛОГИЯ 1 800,0 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ПФК,ИРТ 1 000,0 Прием эндокринолога 2 500,0 Консультация по снижению веса (45 мин.) 3 500,0 Прием эндокринолога с ученой степенью КМН 2 700,0 Консультация эндокринолога (для программ) 2 000,0 ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА 4 Аппаратные физимотерапевтические процедуры с использованием лечебных средств 4 Микротоковая терапия лица (1сеанс, 40мин.) 2 200,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (1 сеансо) 1 160,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Ультразвуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Ультразарнонфореа энебных препаратов 840,0 Аппаратные эстетические процедуры 7 RF-липолиз (бедра) 3 680,0 RF-липолиз (бедра) 3 680,0 RF-липолиз (бедра) 3 680,0 RF-липолиз (кивот) 2 840,0 RF-липолиз (кивот) 2 840,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи более 10 ед.	4 500,00
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ 1800,0 Биоимпеданскометрия (анализ мышечно-жировой массы) 1800,0 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 1000,0 Прием эндокринолога 2500,0 Консультация по снижению веса (45 мин.) 3500,0 Прием эндокринолога с ученой степенью КМН 2700,0 Консультация эндокринолога (для программ) 2000,0 ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА Аппаратные физиотерапевтические процедуры с использованием лечебных средств Микротоковая терапия лица (1сеанс, 40мин.) 2200,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Ультрафонофорез лечебных препаратов 840,0 Аппаратные эстетические процедуры 840,0 RF-липолиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи до 5 ед.	2 100,00
Биоимпедансометрия (анализ мышечно-жировой массы) 1 800,0 Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 1 000,0 Прием эндокринолога 2 500,0 Консультация по снижению веса (45 мин.) 3 500,0 Прием эндокринолога с ученой степенью КМН 2 700,0 Консультация зндокринолога (для программ) 2 000,0 ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА 4 Аппаратные физиотерапевтические процедуры с использованием лечебных средств 4 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеанс) 1 160,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Ультразвуковой пилинг лица (1сеанс, 20 мин.) 1 790,0 Ультразвуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Аппаратные эстетические процедуры 840,0 RF-липолиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липол	Криодеструкция доброкачественных новообразований кожи от 5 до 10 ед.	2 700,00
Скрининговый осмотр врача-специалиста перед ФЗТ,ЛФК,ИРТ 1 000,0 Прием эндокринолога 2 500,0 Консультация по снижению веса (45 мин.) 3 500,0 Прием эндокринолога с ученой степенью КМН 2 700,0 Консультация эндокринолога (для программ) 2 000,0 ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА *** Аппаратные физиотерапевтические процедуры с использованием лечебных средств *** Микротоковая терапия лица (1сеанс, 40мин.) 2 200,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Ультразвуковой пилинг лица (деанс, 20 мин.) 1 790,0 Ультрафонофораз лечебных препаратов 840,0 Аппаратные эстетические процедуры ** RF-пиполиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (бедра) 5 250,0 RF-липолиз (бедра) 3 680,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (кизот+талия) 4 110,0 RF-липолиз (кизот+талия) 1 790,0 RF-липолиз (кизот+талия) 1 180,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-л	ЭНДОКРИНОЛОГИЯ	
Прием эндокринолога Консультация по снижению веса (45 мин.) Прием эндокринолога с ученой степенью КМН Консультация эндокринолога (для программ) 3 СТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА Аппаратные физиотерапевтические процедуры с использованием лечебных средств Микротоковая терапия лица (1сеанс, 40мин.) Микротоковая терапия волосистой части головы (1 сеансо) Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) Микротоковая терапия пица (1сеанс, 20 мин.) Ультразруковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Ультразруковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 8 40,0 Аппаратные эстетические процедуры RF-пиполиз (бедра + ягодицы) RF-липолиз (бедра + ягодицы) 8 FF-липолиз (бедра) 8 FF-липолиз (живот) 2 8 40,0 8 RF-липолиз (живот) 2 8 440,0 8 RF-липолиз (живот) 3 680,0 8 RF-липолиз (живот) 3 1 50,0 8 RF-липолиз (плечи) 1 7 99,0 8 RF-липолиз (плечи) 2 1 100,0 8 RF-липолиз (галия) 3 1 50,0 8 RF-лифтинг (область шеи) 2 1 00,0 8 RF-лифтинг (беласть шеи) 2 1 00,0 8 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 8 33,0 8 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 6 33,0 8 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 6 33,0 8 RF-лифтинг кожи век 7 8 80,0 8 RF-лифтинг кожи век 1 1 580,0 8 RF-лифтинг кожи век 1 5 80,0 8 R		1 800,00
Консультация по снижению веса (45 мин.) 3 500,0 Прием эндокринолога с ученой степенью КМН 2 700,0 Консультация эндокринолога (для программ) 2 000,0 ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА 4 Аппаратные физиотерапевтические процедуры с использованием лечебных средств 4 Микротоковая терапия лица (1сеанс, 40мин.) 2 200,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (1 сеанс) 1 160,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия лица (1сеанс, 20 мин.) 1 790,0 Ультразвуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Ультрафонофорез лечебных препаратов 840,0 Аппаратные эстетические процедуры 840,0 RF-липолиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (бедра) 3 680,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (колени) 2 100,0 RF-липолиз (плечи) 2 100,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (област		
Прием эндокринолога с ученой степенью КМН 2 700,0 Консультация эндокринопога (для программ) 2 000,0 ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА Аппаратные физиотерапевтические процедуры с использованием лечебных средств Микротоковая терапия лица (1сеанс, 40мин.) 2 200,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (1 сеанс) 1 160,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Ультразвуковой пилинг лица (деанськия пилинг, маска) 2 700,0 Ультразвуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Ультрафнофорез лечебных препаратов 840,0 Аппаратные эстетические процедуры RF-пуполиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (бедра + ягодицы) 3 680,0 RF-липолиз (кивот) 2 840,0 RF-липолиз (кивот) 2 840,0 RF-липолиз (кивот) 1 790,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (колени) 2 100,0 RF-липолиз (тапия) 1 890,0 RF-липолиз (тапия) 1 890,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 7 880,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг внутренняя часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0		
Консультация эндокринолога (для программ) ЗСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА Аппаратные физиотерапевтические процедуры с использованием лечебных средств Микротоковая терапия лица (1сеанс, 40мин.) Микротоковая терапия волосистой части головы (1 сеанс) Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) Микротоковая терапия лица (1сеанс, 20 мин.) Ультразвуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) Ультрафонфорез лечебных препаратов Аппаратные эстетические процедуры RF-липолиз (бедра + ягодицы) RF-липолиз (бедра + ягодицы) ЯЕ-липолиз (живот) АП-липолиз (живот) КР-липолиз (колени) КР-липолиз (колени) КР-липолиз (колени) КР-липолиз (плечи) ОСТАВНИЕНТЕННОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		3 500,00
ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА Аппаратные физиотерапевтические процедуры с использованием лечебных средств Микротоковая терапия лица (1сеанс, 40мин.) 2 200,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия лица (1сеанс, 20 мин.) 1 790,0 Ультразвуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Ультрафонофореа лечебных препаратов 840,0 Аппаратные эстетические процедуры 87-процедуры 30-40 мин. RF-липолиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (кивот талия) 2 840,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (живот талия) 4 110,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (колени) 2 100,0 RF-липолиз (талия) 1 890,0 RF-липолиз (талия) 1 890,0 RF-лифтинг (бласть шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (бласть шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо)<		
Аппаратные физиотерапевтические процедуры с использованием лечебных средств Микротоковая терапия лица (1сеанс, 40мин.) Микротоковая терапия волосистой части головы (1 сеанс) Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия лица (1сеанс, 20 мин.) Ультразвуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Ультрафонофорез лечебных препаратов 840,0 Аппаратные эстетические процедуры RF-процедуры 30-40 мин. RF-липолиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (бедра) 3 680,0 RF-липолиз (живот) 2 2 840,0 RF-липолиз (живот) 2 2 840,0 RF-липолиз (живот) 2 2 840,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (талия) 1 890,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (шея+лицо) RF-лифтинг (шея+лицо) RF-лифтинг (шея+лицо) RF-лифтинг (шея+лицо) RF-лифтинг (шея+лицо) RF-лифтинг нутренная часть бедра RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью)		2 000,00
Микротоковая терапия лица (1сеанс, 40мин.) 2 200,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (1 сеансо) 1 160,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия лица (1сеанс, 20 мин.) 1 790,0 Ультразвуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Ультрафонофорез лечебных препаратов 840,0 Аппаратные эстетические процедуры RF-процедуры 30-40 мин. RF-липолиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (бедра) 3 680,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (кивот) 2 840,0 RF-липолиз (кивот+талия) 4 410,0 RF-липолиз (кивот+талия) 4 410,0 RF-липолиз (плечи) 2 100,0 RF-липолиз (плечи) 2 100,0 RF-липолиз (глия) 1 890,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 3 990,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 7 880,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0		
Микротоковая терапия волосистой части головы (1 сеансо) 1 160,0 Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия лица (1сеанс, 20 мин.) 1 790,0 Ультразвуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Ультрафонофорез лечебных препаратов 840,0 Аппаратные эстетические процедуры 840,0 RF-пиполиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (бедра) 3 680,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (живот+талия) 4 410,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (галия) 2 100,0 RF-липолиз (галия) 3 150,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг внутренняя часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 <		
Микротоковая терапия волосистой части головы (10 сеансов) 9 980,0 Микротоковая терапия лица (1сеанс, 20 мин.) 1 790,0 Ультразвуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Ультрафонофорез лечебных препаратов 840,0 Аппаратные эстетические процедуры RF-процедуры 30-40 мин. RF-липолиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (бедра) 3 680,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (живот) 1 790,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (плечи) 2 100,0 RF-липолиз (талия) 1 890,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 3 990,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 7 880,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0		
Микротоковая терапия лица (1сеанс, 20 мин.) 1 790,0 Ультразвуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Ультрафонофорез лечебных препаратов 840,0 Аппаратные эстетические процедуры 840,0 RF-процедуры 30-40 мин. 5 250,0 RF-липолиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (бедра) 3 680,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (живот) 4 410,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (плечи) 2 100,0 RF-липолиз (талия) 1 890,0 RF-липолиз (талия) 3 150,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 3 990,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 7 880,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вок (со скуловой областью) 2 100,0		
Ультразвуковой пилинг лица (демакияж, пилинг, маска) 2 700,0 Ультрафонофорез лечебных препаратов 840,0 Аппаратные эстетические процедуры 840,0 RF-процедуры 30-40 мин. 5 250,0 RF-липолиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (бедра) 3 680,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (живот+талия) 4 410,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (плечи) 2 100,0 RF-липолиз (талия) 1 890,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 3 990,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век 2 100,0 RF-лифтинг кожи век(со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0		
Ультрафонофорез лечебных препаратов840,0Аппаратные эстетические процедуры7RF-процедуры 30-40 мин.5 250,0RF-липолиз (бедра + ягодицы)5 250,0RF-липолиз (бедра)3 680,0RF-липолиз (живот)2 840,0RF-липолиз (живот)4 410,0RF-липолиз (клони)1 790,0RF-липолиз (плечи)2 100,0RF-липолиз (талия)1 890,0RF-липолиз (ягодицы)3 150,0RF-лифтинг (область декольте)1 790,0RF-лифтинг (область шеи)2 100,0RF-лифтинг (область шеи+ декольте)3 990,0RF-лифтинг (шея+лицо)6 830,0RF-лифтинг (шея+лицо)6 830,0RF-лифтинг (шея+лицо+декольте)7 880,0RF-лифтинг кожи век1 580,0RF-лифтинг кожи век1 580,0RF-лифтинг кожи век1 580,0RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью)2 100,0RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью)2 100,0		
Аппаратные эстетические процедурыRF-процедуры 30-40 мин.7RF-липолиз (бедра + ягодицы)5 250,0RF-липолиз (бедра)3 680,0RF-липолиз (живот)2 840,0RF-липолиз (живот+талия)4 410,0RF-липолиз (колени)1 790,0RF-липолиз (плечи)2 100,0RF-липолиз (талия)1 890,0RF-липолиз (ягодицы)3 150,0RF-лифтинг (область декольте)1 790,0RF-лифтинг (область шеи)2 100,0RF-лифтинг (область шеи+ декольте)3 990,0RF-лифтинг (шея+лицо)6 830,0RF-лифтинг (шея+лицо+декольте)7 880,0RF-лифтинг внутренняя часть бедра3 150,0RF-лифтинг кожи век1 580,0RF-лифтинг кожи век1 580,0RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью)2 100,0RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью)2 100,0RF-лифтинг кожи вокруг губ1 050,0		
RF-процедуры 30-40 мин. RF-липолиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (бедра) 3 680,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (живот+талия) 4 410,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (плечи) 2 100,0 RF-липолиз (талия) 1 890,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 3 990,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг внутренняя часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век <td></td> <td>840,00</td>		840,00
RF-липолиз (бедра + ягодицы) 5 250,0 RF-липолиз (бедра) 3 680,0 RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (живот+талия) 4 410,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (плечи) 2 100,0 RF-липолиз (талия) 1 890,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 3 990,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг внутренняя часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0		
RF-липолиз (бедра)3 680,0RF-липолиз (живот)2 840,0RF-липолиз (живот+талия)4 410,0RF-липолиз (колени)1 790,0RF-липолиз (плечи)2 100,0RF-липолиз (талия)1 890,0RF-липолиз (ягодицы)3 150,0RF-лифтинг (область декольте)1 790,0RF-лифтинг (область шеи)2 100,0RF-лифтинг (область шеи+ декольте)3 990,0RF-лифтинг (шея+лицо)6 830,0RF-лифтинг (шея+лицо+декольте)7 880,0RF-лифтинг кожи век1 580,0RF-лифтинг кожи век1 580,0RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью)2 100,0RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью)2 100,0RF-лифтинг кожи вокруг губ1 050,0		5 250 00
RF-липолиз (живот) 2 840,0 RF-липолиз (живот+талия) 4 410,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (плечи) 2 100,0 RF-липолиз (талия) 1 890,0 RF-липолиз (ягодицы) 3 150,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 3 990,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг внутренняя часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0		
RF-липолиз (живот+талия) 4 410,0 RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (плечи) 2 100,0 RF-липолиз (талия) 1 890,0 RF-липолиз (ягодицы) 3 150,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 3 990,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг внутренняя часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0	(, 7	
RF-липолиз (колени) 1 790,0 RF-липолиз (плечи) 2 100,0 RF-липолиз (талия) 1 890,0 RF-липолиз (ягодицы) 3 150,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 3 990,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг внутренняя часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0		
RF-липолиз (плечи) 2 100,0 RF-липолиз (талия) 1 890,0 RF-липолиз (ягодицы) 3 150,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 3 990,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг внутренняя часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0		
RF-липолиз (талия) 1 890,0 RF-липолиз (ягодицы) 3 150,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 3 990,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг внутренняя часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0		
RF-липолиз (ягодицы) 3 150,0 RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 3 990,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг внутренняя часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0	,	
RF-лифтинг (область декольте) 1 790,0 RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 3 990,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг внутренняя часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век (со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0	, ,	
RF-лифтинг (область шеи) 2 100,0 RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 3 990,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг внутренняя часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век(со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0		
RF-лифтинг (область шеи+ декольте) 3 990,0 RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг внутренняя часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век(со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0		
RF-лифтинг (шея+лицо) 6 830,0 RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг внутренняя часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век(со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0	. ,	
RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) 7 880,0 RF-лифтинг внутренняя часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век(со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
RF-лифтинг внутренняя часть бедра 3 150,0 RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век(со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0		
RF-лифтинг кожи век 1 580,0 RF-лифтинг кожи век(со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0		
RF-лифтинг кожи век(со скуловой областью) 2 100,0 RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0		
RF-лифтинг кожи вокруг губ 1 050,0	·	
		2 100,00
		1 050 00
RF-лифтинг кожи нижней зоны лица 3 680,0	RF-лифтинг кожи вокруг губ	1 050,00 5 150.00

RF-процедуры 40-60 мин. RF-липолиз (бедра)	5 250,00
RF-липолиз (оедра)	3 360,00
RF-липолиз (бедра+ягодицы)	6 830,00
RF-липолиз(живот)	4 410,00
RF-липолиз(живот+талия)	5 990,00
RF-липолиз(плечи)	3 680,00
RF-липолиз(талия)	3 470,00
RF-липолиз(ягодицы)	4 730,00
RF-лифтинг (шея+лицо+декольте) RF-лифтинг кожи век	10 500,00 2 100,00
RF-лифтинг кожи век RF-лифтинг кожи вокруг губ	1 580,00
RF-лифтинг кожи лица(с подбородочной областью)	6 720,00
RF-лифтинг кожи нижней зоны лица	5 250,00
RF-лифтинг(внутренняя часть бедра)	4 730,00
RF-лифтинг(область декольте)	3 360,00
RF-лифтинг(область шеи + декольте)	5 570,00
RF-лифтинг(область шеи)	3 680,00
RF-лифтинг(шея+лицо) RF-лифтингкожи век(со скуловой областью)	8 400,00 3 680,00
Аппарат Clatuu	3 000,00
Криолиполиз 1 зона	25 000,00
Криолиполиз 2 зоны	40 000,00
Акция:криолиполиз 2 зоны	14 900,00
Сотрудники:криолиполиз 2 зоны	10 000,00
Аппарат Deka Motus AX	
Лицо полностью(аппарат Deka Motus AX)женщ.	6 050,00
Виски и щеки с двух сторон(аппарат Deka Motus AX)женщ.	4 400,00
Верхняя губа(аппарат Deka Motus AX)женщ. Подбородок(аппарат Deka Motus AX)женщ.	1 980,00 2 200,00
Лоб(аппарат Deka Motus АХ)женщ.	2 090,00
Межбровье(аппарат Deka Motus AX)женщ.	1 100,00
Шея-передняя часть(аппарат Deka Motus AX)женщ.	2 750,00
Шея-задняя часть(аппарат Deka Motus AX)женщ.	2 750,00
Ушные раковины(аппарат Deka Motus)женщ.	1 320,00
Подмышечные впадины(аппарат Deka Motus)женщ.	3 300,00
Область груди(аппарат Deka Motus)женщ.	6 490,00
Молочные железы(аппарат Deka Motus)женщ. Руки(предплечье)(аппарат Deka Motus)женщ.	3 300,00 4 180,00
Руки(плечо)(аппарат Deka Motus)женщ.	3 520,00
Руки полностью(аппарат Deka Motus)женщ.	7 150,00
Кисти рук(аппарат Deka Motus)женщ.	2 200,00
Живот(аппарат Deka Motus)женщ.	5 390,00
Белая линия живота(аппарат Deka Motus)женщ.	2 200,00
Бикини стандартное(аппарат Deka Motus)женщ.	4 400,00
Бикини глубокое без межъягодичн. складки(аппарат Deka Motus)женщ.	6 050,00
Поясничная область(аппарат Deka Motus)женщ.	3 630,00
Спина-1/3спины(по нижн. кр. лопатки)(аппарат Deka Motus)женщ. Спина-средняя 1/3 спины(от края лопатки)(аппарат Deka Motus)женщ.	3 850,00 3 850,00
Спина-1/3 спины(поясница)(аппарат Deka Motus)женщ.	3 850,00
Спина полностью(аппарат Deka Motus)женщ	9 790,00
Бедра полностью(аппарат Deka Motus)женщ	9 350,00
Передняя поверхность бедер(аппарат Deka Motus)женщ	5 390,00
Задняя поверхность бедер(аппарат Deka Motus)женщ	5 390,00
Лицо полностью(аппарат Deka Motus AX)мужч.	6 660,00
Виски и щеки с двух сторон(аппарат Deka Motus AX)мужч.	4 840,00
Верхняя губа(аппарат Deka Motus AX)мужч. Подбородок(аппарат Deka Motus AX)мужч.	2 180,00 2 420,00
Лоб(аппарат Deka Motus АХ)мужч.	2 300,00
Межбровье(аппарат Deka Motus AX)мужч.	1 210,00
Шея-передняя часть(аппарат Deka Motus AX)мужч.	3 030,00
Шея-задняя часть(аппарат Deka Motus AX)мужч.	3 030,00
Ушные раковины(аппарат Deka Motus)мужч.	1 450,00
Подмышечные впадины(аппарат Deka Motus)мужч.	3 630,00
Область груди(аппарат Deka Motus)мужч.	7 140,00
Молочные железы(аппарат Deka Motus)мужч.	3 630,00
Руки(предплечье)(аппарат Deka Motus)мужч. Руки(плечо)(аппарат Deka Motus)мужч.	4 600,00 3 870,00
	7 870,00
Руки полностью(аппарат Deka Motus)мужч.	

Живот(аппарат Deka Motus)мужч.	5 930,00
Белая линия живота(аппарат Deka Motus)мужч.	2 420,00
Бикини глубокое с межъягодичной складкой (вкл. интимные зоны)(аппарат Deka Motus)	8 470,00
Бикини стандартное(аппарат Deka Motus)мужч.	4 840,00
Бикини глубокое без межъягодичн. складки(аппарат Deka Motus)мужч.	6 660,00
Поясничная область(аппарат Deka Motus)мужч.	3 990,00
Спина-1/3спины(по нижн. кр. лопатки)(аппарат Deka Motus)мужч.	4 240,00
Спина-средняя 1/3 спины(от края лопатки)(аппарат Deka Motus)мужч.	4 240,00
Спина-1/3 спины(поясница)(аппарат Deka Motus)мужч.	4 240,00
Спина полностью(аппарат Deka Motus)мужч.	10 770,00
Бедра полностью(аппарат Deka Motus)мужч.	10 770,00
Передняя поверхность бедер(аппарат Deka Motus)мужч.	5 930,00
Задняя поверхность бедер(аппарат Deka Motus)мужч.	5 930,00
Голень(аппарат Deka Motus AX)женщ.	7 700,00
Голень(аппарат Deka Motus AX)мужч.	8 470,00
Ягодичная область(аппарат Deka Motus AX)женщ.	4 950,00
Ягодичная область(аппарат Deka Motus AX)мужч.	5 450,00
Межъягодичная складка(аппарат Deka Motus AX)женщ.	1 650,00
Межъягодичная складка(аппарат Deka Motus AX)мужч.	1 820,00
Ноги полностью(аппарат Deka Motus AX)женщ.	15 290,00
Ноги полностью(аппарат Deka Motus AX)мужч.	16 820,00
Пальцы ног(апппарат Deka Motus AX)женщ.	1 100,00
Пальцы ног(Deka Motus AX)мужч.	1 210,00
Эпиляция зоны до 10 кв.см (аппарат Deka Motus)	1 650,00
Акция(апрель 2022):эпиляция Deka Motus AX (комплекс №1)	6 660,00
Акция(апрель 2022):эпиляция Deka Motus AX (комплекс №2)-руки и ноги полностью	7 850,00
Аппарат MBE Therma shape	
Аппарат MBE Therma shape(процедура 20мин.)	3 900,00
Аппарат MBE Therma shape(процедура 20мин.)при покупке курса от 5 сеансов	3 700,00
Аппарат MBE Therma shape(процедура 20мин.)при покупке курса от 10 сеансов	3 500,00
Аппарат MBE Therma shape(процедура 30мин.)	4 900,00
Аппарат MBE Therma shape(процедура 30мин.)при покупке курса от 5 сеансов	4 700,00
Аппарат MBE Therma shape(процедура 30мин.)при покупке курса от 10сеансов	4 500,00
Аппарат MBE Therma shape(процедура 40мин.)	5 900,00
Аппарат MBE Therma shape(процедура 40мин.)при покупке курса от 5 сеансов	5 700,00
Аппарат MBE Therma shape(процедура 40мин.)при покупке курса от 10 сеансов	5 500,00
Аппарат Spectra	3 300,00
Карбоновый пилинг(Spectra Peel 3 этапа)	5 000,00
	4 000,00
Пигментация лицо (аппарат Spectra)	
Поверхностный пилинг-Soft Peel(Софт пилинг)	3 500,00
Удаление пигментации, 1 кв.см.(532/1064)	1 000,00
Удаление татуировок и татуажа, 1 кв.см.(532/1064):цвета черный, темно-синий,	500,00
темно-коричневый, темно-красный	4 000 00
Удаление татуажа бровей	4 000,00
Удаление татуажа губ	5 000,00
Лечение пигментации кисти рук (аппарат Spectra)	4 000,00
Лечение сосудистой патологии, лечение красноты пост акне(Gold Toning Голд Тонинг)585нм	4 000,00
Лечение сосудистой патологии, лечение пост акне (шея и декольте)	4 000,00
Аппарат Ultraformer 3	
1 линия (Ultraformer) 4,5мм.	70,00
1 линия (Ultraformer) 9,0мм.	50,00
Акция:1 линия по лицу и шее(Ultraformer)	16,00
Акция:1 линия по телу(Ultraformer)	14,00
1 линия (Ultraformer) 3,0мм.	70,00
1 линия (Ultraformer) 1,5мм.	70,00
1 линия (Ultraformer) 6,0мм.	50,00
Акция:1 линия Ultraformer (по 18 июля 2020г.)	50,00
Акция:Ultraformer (300-500линий)1,5мм	49,00
Акция:Ultraformer (300-500линий)3,0мм	49,00
Акция:Ultraformer (300-500линий)4,5мм	49,00
Акция: Ultraformer (300-500линий)6,0мм	35,00
Акция: Ultraformer (300-500линий)9,0мм Акция: Ultraformer (300-500линий)9,0мм	35,00
Акция: Ultraformer (от 500линий)1,5мм	42,00
Акция: Ultraformer (от 500линий)3,0мм	42,00
Акция:Ultraformer (от 500линий)4,5мм	42,00
Акция:Ultraformer (от 500линий)6,0мм	30,00
Акция:Ultraformer (от 500линий)9,0мм 1 линия (Ultraformer) 2,0мм.	30,00
6 = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70,00

Аппарат VipLine	
Транзион 1 зона(аппарат VipLine)	1 700,00
Транзион 2 зоны(аппарат VipLine)	3 000,00
Транзион 3 зоны(аппарат VipLine)	4 100,00
Изоджей ягодицы(аппарат VipLine)	2 000,00
Изоджей ягодицы+живот(аппарат VipLine)	3 500,00
Аппаратная косметология (без учета стоимости косметики)	
Жирная себорея лица и кожи головы	840,00
Ультразвуковая чистка	790,00
Фонофорез	690,00
Коррекция растяжек(стрий),рубцов	
Удаление ксантом (5-10 шт.)за 1 шт.	480,00
Удаление ксантом(1-5 шт.)за 1 шт.	530,00
Удаление папиллом(1-10 шт.)за 1 шт.	480,00
Удаление паппилом(10-15 шт.) за 1 шт.	420,00
Удаление паппилом(более 15 шт.) за 1 шт.	370,00
Лазерная сосудистая коррекция	
Единичная гемангиома до 0,3 кв.см	740,00
Единичная гемангиома до 0,1 кв.см	1 580,00
Лазерне лечение гемангиом 10-20 кв.см.(1 кв.см.)	320,00
Лазерное лечение гемангиом 20-50 кв.см(1 кв.см)	270,00
Лазерное лечение гемангиом 50-100 кв.см(1 кв.см)	160,00
Лазерное лечение гемангиом до 10 кв.см(1 кв.см)	420,00
Лазерное лечение розацеа,купероза-Лицо	6 300,00
Лазерное лечение розацеа,купероза-Лоб	3 150,00
Лазерное лечение розацеа,купероза-Носогубный треугольник	3 150,00
Лазерное лечение розацеа,купероза-Подбородок	2 630,00
Лазерное лечение розацеа,купероза-Скуловая область	3 680,00
Лазерное лечение розацеа-купероза-Окуловал областв	4 200,00
Лазерное удаление сосудистой звездочки на теле 1 см.кв.	630,00
Лазерное удаление сосудистой звездочки на теле т см.кв.	3 150,00
Сосудистые звездочки,пигментация(1 вспышка)	130,00
Фототерапия купероза-лицо полностью	5 150,00
Лазерное омоложение	4 200 00
Омоложение предплечия (2 руки)	4 200,00
Омоложение верхнего и нижнего века,височной области	3 680,00
Омоложение кистей рук	4 730,00
Омоложение лица полностью	7 350,00
Омоложение подбородка и шеи	6 300,00
Омоложение шеи и декольте	7 350,00
Омоложение: лицо,шея,декольте	14 700,00
Растяжки (5х5 см)	1 580,00
Растяжки больших объемов	6 300,00
Лазерное удаление артериальных и венозных сосудов на лице и теле	
Звездочки (3 шт.)	3 990,00
Гемангиома 1 шт. (5мм)	950,00
Единичная звездочка	1 790,00
Единичный сосуд	950,00
Купероз (нос и крылья)	2 940,00
Купероз (одна щека)	2 630,00
Лазерное удаление пигментов	
Пятно 1 см	950,00
Щеки	3 150,00
Лечение акне и постакне	
Лечение акне лица	2 630,00
На лице (вспышка)	320,00
На теле (вспышка)	280,00
Обработка после чистки	840,00
Физиотерапия	
Жидкий азот(криомассаж) 1 проц	700,00
Обработка лазерной расческой 1проц	1 000,00
Дарсонвализация кожи головы 1проц	600,00
Фракционное лазерное омоложение CO2+RF	000,00
DOT-Терапия (SmartXide DOT)	
	20,400,00
Бедра полностью (поверхностное)	29 400,00
Бедра полностью (срединное)	34 650,00
Верхние веки (поверхностное)	4 200,00
Верхние веки (срединное)	6 300,00
Височная область	5 250,00
Декольте (срединное)	15 750,00

Декольте (поверхностное)	12 600,00
Межбровная область (поверхностное)	2 100,00
Межбровная область (срединное)	3 150,00
Кисти рук (поверхностное)	8 400,00
Лицо (поверхностное)	14 700,00
Лицо (срединное)	18 900,00
Лицо + веки (поверхностное)	21 000,00
Лицо + веки (срединное)	26 250,00 33 600,00
Лицо+веки+шея (поверхностное) Лицо+веки+шея (срединное)	39 900,00
Лицо,шея, область декольте (поверхностное)	39 900,00
Лицо,шея,область декольте (срединное)	47 250,00
Лоб (поверхностное)	4 200,00
Лоб (срединное)	6 830,00
Нижние веки (поверхностное)	4 200,00
Нижние веки (срединное)	6 300,00
Периоральная область (поверхностное)	4 200,00
Периоральная область (срединное)	5 250,00
Периорбитальная зона (срединное)	12 600,00
Периорбитальная область (поверхностное)	8 400,00
Стрии, рубцы 1 см.кв. (глубокое) Стрии,рубцы,шрамы DOT за 10 см*10см	630,00 6 300,00
Стрии,рубцы,шрамы DOT за 10 см 10см Стрии,рубцы,шрамы DOT+RF 10см*10см	10 500,00
Стрии,рубцы,шрамы DOT+RF за 1 кв.см	530,00
Стрии,рубцы,шрамы DOT+RF за 1 кв.см (глубокое)	790,00
Шея (поверхностное)	10 500,00
Шея (срединное)	14 700,00
Щека (1)(поверностное)	5 250,00
Щека (1) (срединное)	7 880,00
Щеки (2) (поверностное)	10 500,00
Щеки (2) (срединное)	14 700,00
Диагностическая процедура	40.500.00
Лицо+подбородок	10 500,00
Лицо+шея Лицо+шея+декольте	12 600,00 14 700,00
Лазерная дерматохирургия	14 7 00,00
Лазерное лечение пигментных нарушений кожи - лицо	8 400,00
Лазерное лечение пигментных нарушений кожи - лоб	4 200,00
Лазерное лечение пигментных нарушений кожи - подбородок	3 150,00
Лазерное лечение пигментных нарушений кожи - скулы	4 200,00
Лазерное лечение пигментных нарушений кожи - щеки	6 830,00
Лазерное лечение пигментных нарушений кожи -носогубный треугольник	3 680,00
Лазерное удаление 1-5 папиллом (за ед.)	740,00
Лазерное удаление 21-30 папиллом (за ед.) Лазерное удаление 31-40 папиллом (за ед.)	320,00
Лазерное удаление 31-40 папиллом (за ед.) Лазерное удаление 41-50 папиллом (за ед.)	210,00 160,00
Лазерное удаление 41-90 напилном (за ед.)	370,00
Лазерное удаление контагиозного моллюска 1-5шт.(1 ед.)	270,00
Лазерное удаление контагиозного моллюска 6-20 шт.(1ед.)	210,00
Лазерное удаление ксантелазм (веки) 1 элемент	1 680,00
Лазерное удаление локальной гиперпигментации на лице и теле 1 вспышка	320,00
Лазерное удаление миллиума за 1 элемент	210,00
Лазерное удаление невусов и волосистой части головы 2 кат.сложности	2 940,00
Лазерное удаление невусов на лице и волосистой части головы 1	1 550,00
кат.сложности до 0,5см.(1-й этап)	2 600 00
Лазерное удаление невусов на лице и волосистой части головы 3 Лазерное удаление невусов на туловище 1 кат. сложности	3 680,00 1 370,00
Лазерное удаление невусов на туловище 1 кат. сложности Лазерное удаление невусов на туловище 2 кат.сложности	1 580,00
Лазерное удаление невусов на туловище 3 кат.сложности	2 100,00
Лазерное удаление нитевидной папилломы	210,00
Лазерное удаление паховых папиллом,кандилом 1-5 (1 шт.)	1 370,00
Лазерное удаление паховых папиллом,кандилом более 5 (1 шт.)	840,00
Лазерное удаление себорейного кератоза, старческой кератомы более 3см	3 150,00
Лазерное удаление себорейного кератоза,старческой кератомы 0,5-1см	1 050,00
Лазерное удаление себорейного кератоза,старческой кератомы 1,0-2,5 см	1 580,00
Лазерное удаление сложных невусов 20-50 кв.см(1 кв.см)	740,00
Лазерное удаление сложных невусов 20-50 кв.см(1 кв.см) Лазерное удаление сложных невусов более 50 кв.см(1 кв.см)	740,00 530,00
Лазерное удаление сложных невусов 20-50 кв.см(1 кв.см) Лазерное удаление сложных невусов более 50 кв.см(1 кв.см) Лазерное удаление сложных невусов до 20 кв.см (1 кв.см)	740,00 530,00 950,00
Лазерное удаление сложных невусов 20-50 кв.см(1 кв.см) Лазерное удаление сложных невусов более 50 кв.см(1 кв.см)	740,00 530,00 950,00 130,00 2 940,00

Лазерное удаление невусов на лице и волосистой части головы 1 кат.сложности до 0,5см. (2-й этап)	
кат.сложности до 0,5см. (2-й этап)	1 350,00
Лазерное удаление гемангиомы 1 штука	1 000,00
Лазерное удаление гемангиом от 2 до 5 штук (за ед.)	700,00
Лазерное удаление гемангиом от 6 до 10 штук (за ед.)	600,00
Лазерное удаление гемангиом, папиллом от 10 до 20 штук (за ед)	500,00
Лазерное удаление гемангиом,папиллом от 21 до 30 штук (за ед)	400,00
Лазерное удаление гемангиом,папиллом свыше 31 штук (за ед)	300,00
Лазерный микропилинг	
Веки	4 200,00
Декольте	8 400,00
Лицо	8 400,00
Лицо+веки	10 500,00
Лицо+шея	14 700,00
Лицо+шея+декольте	18 900,00
Шея	8 400,00
Лазерный термолифтинг DOT Терапия+RF	
Бедра полностью	31 500,00
Бедра полностью (глубокое)	36 750,00
Бедра-передняя или задняя или внутренняя часть (глубокое)	18 900,00
Бедра-передняя или задняя часть или внутренняя	15 750,00
Декольте (поверх)	14 700,00
Декольте (сред.)	17 850,00
Второй подбородок	15 750,00
Второй подбородок(глубокое)	21 000,00
Живот (1/2/3) треть	9 450,00
Живот (1/2/3) треть (глубокое)	13 130,00
Живот полностью	21 000,00
Живот полностью (глубокое)	26 250,00
Кисти рук	10 500,00
Колени	10 500,00
Колени (глубокое)	16 800,00
Лицо (поверхн.)	29 400,00
Лицо (глубокое)	34 650,00
Лицо + "гусиные лапки"	36 750,00
Лицо + "гусиные лапки"+шея(внешняя сторона)	49 350,00
Лоб поверх	7 350,00
Лоб средин	8 930,00
Нижнее веко-гусиные лапки	8 400,00
Нижнее веко-гусиные лапки(глубокое)	12 600,00
Околопупочная область 10 см.кв.	12 600,00
Периоральная область	8 400,00
Периоральная область(глубокое)	12 600,00
Предплечья	9 450,00
Предплечья (глубокое)	13 650,00
Руки полностью без кисти	25 200,00
Руки полностью без кисти (глубокое)	29 400,00
Спина (1/2/3) треть	9 450,00
Спина (1/2/3) треть (глубокое)	13 650,00
Стрии 10см*10см	4 200,00
Стрии,рубцы за 1 кв.см	530,00
Стрии,рубцы за 1 кв.см.(глубокое)	790,00
Шея (внешняя сторона)	15 750,00
Шея- внешняя сторона (глубокое)	21 000,00
Щека (1) повехн	8 400,00
Щека (1) средн	9 980,00
Щеки (2) (поверх)	15 750,00
Щеки (2) средн	18 900,00
Ягодицы нижняя часть(1/2)	9 450,00
Ягодицы нижняя часть(1/2) глубокое	14 700,00
Ягодицы полностью	31 500,00
Ягодицы полностью (глубокое)	36 750,00
Аппаратный массаж (KEYMODULE cellu M6)	
Лимфодренаж на LPG (1 зона)костюм оплачивается отдельно	1 600,00
	2 600,00
Лимфодренаж на LPG (1 зона) первичный	
Лимфодренаж на LPG (1 зона) первичный Костюм для LPG	
Костюм для LPG LPG Антицеллюлитный массаж первично	1 100,00 3 500,00
Костюм для LPG	

SPA программа "Тонус релакс"(гидромассажная ванна,сауна, увлажнение тела, чай) 60мин.	
COMPILE.	2 000,00
Жемчужные ванны (автом. подводный массаж)	1 200,00
	<u> </u>
Автоматический подводный массаж с хромотерапией	900,00
Душ Шарко	1 200,00
Ручной подводный массаж	1 600,00
Инъекционные эстетические процедуры	
Интралипотерапия	
1 флакон препарата (Agualix)	7 200,00
2 флакона препарата (Agualix)	14 000,00
3 флакона препарата (Agualix)	20 500,00
4 флакона препарата (Agualix)	27 000,00
MesoSculpt	16 500,00
MesoEye	16 500,00
MesoSculpt+MesoEye	30 000,00
Инъекции препаратов ботулотоксинов для устранения морщин на лбу,вокруг глаз,а	30 000,00
также для лечения локального гипергидроза	
	7 250 00
Плазмотерапия (2 пробирки)	7 350,00
Плазмотерапия (4 пробирки)	10 500,00
СО-2 + плазмотерапия	5 250,00
Мезонити 10-20 шт. (1 шт.) (линейные)	1 100,00
Диспорт 1 ед.	100,00
Гипергидроз 300ед.	26 000,00
Гипергидроз 500ед.	43 000,00
Гипергидроз 1 ед.	80,00
Ботокс 1едакция	250,00
Релатокс 1ед.	350,00
Миотокс 1ед.	300,00
Ботокс 1 ед	370,00
Ботокс-гипергидроз (1 ед.)	320,00
Ксеомин 1 ед.	350,00
Ксеомин-гипергидроз (1 ед.)	300,00
Контурная пластика (заполнение глубоких морщин гелем гиалуроновой кислоты	
длительного действия,коррекция объема и формы губ)	
Коллост micro	18 000,00
Рестилайн (2шпр.)	39 000,00
Рестилайн Перлайн (2шпр.)	48 000,00
Teosyal eyes	14 700,00
Ювидерм ультра 2	16 650,00
Ювидерм ультра 3	17 330,00
Ювидерм ультра 4	19 500,00
товидории ультра т	
Vyoire classic 1.0	
Yvoire classic 1.0	17 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0	17 000,00 31 900,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0	17 000,00 31 900,00 18 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0	17 000,00 31 900,00 18 000,00 36 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft	17 000,00 31 900,00 18 000,00 36 000,00 15 500,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0	17 000,00 31 900,00 18 000,00 36 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft	17 000,00 31 900,00 18 000,00 36 000,00 15 500,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic	17 000,00 31 900,00 18 000,00 36 000,00 15 500,00 18 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense	17 000,00 31 900,00 18 000,00 36 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл)	17 000,00 31 900,00 18 000,00 36 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц	17 000,00 31 900,00 18 000,00 36 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл	17 000,00 31 900,00 18 000,00 36 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 19 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл	17 000,00 31 900,00 18 000,00 36 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 19 000,00 12 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл	17 000,00 31 900,00 18 000,00 36 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 19 000,00 12 000,00 17 500,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 2мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл	17 000,00 31 900,00 18 000,00 36 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 19 000,00 12 000,00 17 500,00 13 500,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 2мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл	17 000,00 31 900,00 18 000,00 36 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 19 000,00 17 500,00 13 500,00 18 500,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 2мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл Редермализация Hyalual 1.8 % 2мл Редермализация Hyalual 2.2 % 1мл	17 000,00 31 900,00 18 000,00 36 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 19 000,00 17 500,00 13 500,00 18 500,00 15 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 2мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл Редермализация Hyalual 1.8 % 2мл Редермализация Hyalual 2.2 % 1мл Редермализация Hyalual 2.2 % 1мл Редермализация Hyalual 2.2 % 2мл	17 000,00 31 900,00 18 000,00 36 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 19 000,00 17 500,00 13 500,00 18 500,00 20 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 2мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл Редермализация Hyalual 1.8 % 2мл Редермализация Hyalual 2.2 % 1мл Редермализация Hyalual 2.2 % 2мл Теоsyal RNA 1	17 000,00 31 900,00 38 000,00 18 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 19 000,00 17 500,00 13 500,00 18 500,00 15 000,00 20 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 2мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл Редермализация Hyalual 1.8 % 2мл Редермализация Hyalual 2.2 % 1мл Редермализация Hyalual 2.2 % 2мл Теоsyal RNA 1 Teosyal RNA 2	17 000,00 31 900,00 31 900,00 18 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 19 000,00 17 500,00 18 500,00 18 500,00 15 000,00 20 000,00 20 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine ВК 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 2мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл Редермализация Hyalual 1.8 % 2мл Редермализация Hyalual 2.2 % 1мл Редермализация Hyalual 2.2 % 2мл Теоsyal RNA 1 Teosyal RNA 2 Teosyal RNA 3	17 000,00 31 900,00 31 900,00 18 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 19 000,00 17 500,00 18 500,00 18 500,00 15 000,00 20 000,00 20 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 2мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл Редермализация Hyalual 1.8 % 2мл Редермализация Hyalual 2.2 % 1мл Редермализация Hyalual 2.2 % 2мл Теоsyal RNA 1 Teosyal RNA 2	17 000,00 31 900,00 38 000,00 18 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 19 000,00 17 500,00 18 500,00 18 500,00 18 500,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine ВК 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 2мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл Редермализация Hyalual 1.8 % 2мл Редермализация Hyalual 2.2 % 1мл Редермализация Hyalual 2.2 % 2мл Теоsyal RNA 1 Teosyal RNA 2 Teosyal RNA 3	17 000,00 31 900,00 31 900,00 18 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 19 000,00 17 500,00 18 500,00 18 500,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 23 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 2мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл Редермализация Hyalual 1.8 % 2мл Редермализация Hyalual 2.2 % 1мл Редермализация Hyalual 2.2 % 2мл Теоsyal RNA 1 Teosyal RNA 2 Teosyal RNA 3 Teosyal RNA 4	17 000,00 31 900,00 31 900,00 18 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 19 000,00 17 500,00 18 500,00 18 500,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 23 000,00 18 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 2мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл Редермализация Hyalual 1.8 % 2мл Редермализация Hyalual 2.2 % 1мл Редермализация Hyalual 2.2 % 2мл Теоsyal RNA 1 Teosyal RNA 2 Teosyal RNA 3 Teosyal RNA 4 Дермомоделирование кожи Aquashine BTX Профайло 1мл.+1мл.	17 000,00 31 900,00 38 000,00 18 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 19 000,00 17 500,00 18 500,00 18 500,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 23 000,00 18 000,00 33 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 2мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл Редермализация Hyalual 2.2 % 1мл Редермализация Hyalual 2.2 % 2мл Теоsyal RNA 1 Teosyal RNA 2 Teosyal RNA 3 Teosyal RNA 4 Дермомоделирование кожи Aquashine BTX Профайло 1мл.+1мл. RestylaneSubQ 2мл.	17 000,00 31 900,00 36 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 19 000,00 17 500,00 18 500,00 18 500,00 18 500,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 23 000,00 33 000,00 32 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero soft Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 2мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл Редермализация Hyalual 1.8 % 2мл Редермализация Hyalual 2.2 % 1мл Редермализация Hyalual 2.2 % 2мл Теоsyal RNA 1 Teosyal RNA 2 Teosyal RNA 3 Teosyal RNA 4 Дермомоделирование кожи Aquashine BTX Профайло 1мл.+1мл. RestylaneSubQ 2мл. Ремоделирование Sculptra	17 000,00 31 900,00 36 000,00 18 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 17 500,00 18 500,00 18 500,00 18 500,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 23 000,00 23 000,00 33 000,00 30 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 2мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл Редермализация Hyalual 1.8 % 2мл Редермализация Hyalual 2.2 % 1мл Редермализация Hyalual 2.2 % 2мл Теоsyal RNA 1 Теоsyal RNA 2 Теоsyal RNA 3 Теоsyal RNA 4 Дермомоделирование кожи Aquashine BTX Профайло 1мл.+1мл. RestylaneSubQ 2мл. Ремоделирование Sculptra Hyalcorp face(1ml)	17 000,00 31 900,00 38 000,00 18 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 12 000,00 13 500,00 15 500,00 16 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 21 000,00 21 000,00 22 000,00 23 000,00 23 000,00 33 000,00 32 000,00 30 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 2мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл Редермализация Hyalual 1.8 % 2мл Редермализация Hyalual 2.2 % 1мл Редермализация Hyalual 2.2 % 2мл Теоsyal RNA 1 Теоsyal RNA 2 Теоsyal RNA 3 Теоsyal RNA 4 Дермомоделирование кожи Aquashine BTX Профайло 1мл.+1мл. RestylaneSubQ 2мл. Ремоделирование Sculptra Hyalcorp lipp(1ml)	17 000,00 31 900,00 31 900,00 18 000,00 15 500,00 18 000,00 16 000,00 16 000,00 17 500,00 18 500,00 17 500,00 18 500,00 18 500,00 18 500,00 18 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 23 000,00 33 000,00 33 000,00 30 000,00 18 000,00
Yvoire classic 1.0+1.0 Yvoire volume 1.0 Yvoire volume 1.0+1.0 Belotero soft Belotero basic Belotero intense Дермомоделирование кожи Aquashine 1шпр.(2 мл) Дермомоделирование кожи Aquashine BR 1шпр (2мл) Внутридермальное введение Teosyal Ultra Deep 1шприц Внутридермальное введение Teosyal Redensity II 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 1мл Редермализация Hyalual 1.1% 2мл Редермализация Hyalual 1.8 % 1мл Редермализация Hyalual 1.8 % 2мл Редермализация Hyalual 2.2 % 1мл Редермализация Hyalual 2.2 % 2мл Теоsyal RNA 1 Теоsyal RNA 2 Теоsyal RNA 3 Теоsyal RNA 4 Дермомоделирование кожи Aquashine BTX Профайло 1мл.+1мл. RestylaneSubQ 2мл. Ремоделирование Sculptra Hyalcorp face(1ml)	17 000,00 31 900,00 38 000,00 18 000,00 15 500,00 18 000,00 20 500,00 16 000,00 21 500,00 12 000,00 13 500,00 15 500,00 16 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 20 000,00 21 000,00 21 000,00 22 000,00 23 000,00 23 000,00 33 000,00 32 000,00 30 000,00

	10.700.00
Platinum Bronze	13 500,00
Platinum Silver	15 500,00
Platinum Gold	17 500,00
Neauvia Hydro Deluxe 2.5мл	16 000,00
Neauvia Stimulate (1% CaHa) 1ml	20 000,00
Neauvia Stimulate (1% CaHa) 1+1ml	17 000,00
Neauvia Intense 1ml	20 500,00
Neauvia Intense 1+1ml	16 500,00
Neauvia Intense Lips 1ml	21 000,00
Neauvia Intense LIPS IIIII	· ·
	18 000,00
Neauvia Intense Flux 1 ml	20 500,00
Neauvia Rheology 1ml	19 000,00
Neauvia Intense Men 1ml	20 500,00
Neauvia Intense Men 1+1ml	17 000,00
Neauvia Stimulate (1% CaHa) Men 1ml	20 500,00
Neauvia Stimulate (1% CaHa) Men 1+1ml	18 000,00
Radiesse 1.5ml	25 000,00
Radiesse 1.5ml+1.5ml	22 500,00
Belotero volume 1ml	20 000,00
Belotero volume 1ml+1ml	17 500,00
Дермальный филер ЭстеФилл	35 000,00
Nithya	22 000,00
Сферогель light 0.5мл	7 500,00
Сферогель light 1,0 мл	12 000,00
Сферогель medium 0.5мл	10 000,00
Сферогель medium 1,0 мл	15 000,00
Сферогель лонг 1,0мл.	18 500,00
Teosyal Redensity 2	20 000,00
Repart Supreme Soft	
	13 000,00
Belotero balance 1 шпр.	20 000,00
Repart medium	15 000,00
Repard Hard	17 000,00
Сферогель лонг 0.5мл.	13 000,00
Коррекция губ препаратом QT FILL N Deep	9 900,00
Процедура без синяков с конюлей	1 370,00
Рестилайн 0.5 мл	14 850,00
Рестилайн 1 мл	19 500,00
Рестилайн Перлайн 0,5 мл	19 000,00
	· ·
Рестилайн Перлайн 1 мл	21 500,00
Лечебная мезотерапия кожи головы	
Усиление кровообращения кожи головы	3 000,00
Витаминотерапия волос и кожи головы	3 200,00
Стимуляция роста волос	3 500,00
Регенерация	2 800,00
Клеточная терапия	5 000,00
Локальное введение дипромета	1 600,00
Локальное введение кеналога	1 500,00
Плазмотерапия	5 000,00
·	
Dr.CUJ Hair Filler(биоревитализант для восстановления волос)	9 000,00
Витаминный коктейль для волос CytoCare 502	3 500,00
Мезонити	
Мезонити 60мм (4шт)	15 000,00
Мезонити 90мм (4шт)	16 000,00
Мезонити Darvin 30 мм(5 шт)	15 000,00
Мезонити Darvin 70 мм(5 шт)	15 000,00
Мезонити LFL 4D 90мм(1шт)	6 900,00
Мезонити COGs 19*100мм (2шт)	10 000,00
Meзонити COGs 23*60мм (1шт)	3 000,00
DAR-VIN (Softlift) 1 мононить(200мм)	4 000,00
Мезонити The Lift I 4D Thread Iroxin	2 000,00
Мезотерапия	
0	5 800,00
Скинко	
Скинко Е	6 930,00
Скинко E Скинко E мезо	7 600,00
Скинко E Скинко E мезо Скинко E мезо(Категория1)	7 600,00 8 360,00
Скинко Е Скинко Е мезо Скинко Е мезо(Категория1) Лечение рубца (дипромет)	7 600,00 8 360,00 1 600,00
Скинко Е Скинко Е мезо Скинко Е мезо(Категория1) Лечение рубца (дипромет) Q Lift (5мл)	7 600,00 8 360,00 1 600,00 6 500,00
Скинко Е Скинко Е мезо Скинко Е мезо(Категория1) Лечение рубца (дипромет) Q Lift (5мл) Q Lift (2мл) +плазма(1пробирка)	6 930,00 7 600,00 8 360,00 1 600,00 6 500,00 8 500,00
Скинко Е Скинко Е мезо Скинко Е мезо(Категория1) Лечение рубца (дипромет) Q Lift (5мл)	7 600,00 8 360,00 1 600,00 6 500,00

md:complex GenX Eye Contour лицо, веки, шея(3мл)	6 500,00
md:complex TM melanoceuticals (1мл)	2 000,00
md:complex Skin Clear (2.5мл)	3 500,00
Липолитическая терапия (F-PPC+) 1 ампула	5 000,00
Антицеллюлитная терапия	2 300,00
Гиалуронидоза	2 542,00
ДМАЕ комплекс/ДМАЕ комплекс плюс Коктейль XADN гель+ олигоэлементы	3 990,00 3 749,00
Коктейль ХАВИ плюс	3 508,00
Коктейль vit.C+ силоргомин	2 657,00
Коктейль для стимуляции роста волос	4 715,00
Коктейль коллоген (эластин)	2 300,00
Коктейль коллоген (эластин) + гиалуроновая к-та+vit С	3 140,00
Коктейль с vit. C	2 657,00
Коктейль с аргирелином+ гиалуроновая к-та	4 232,00
Коктейль с гиалуроновой к-той и XAON гель	4 232,00
Коктейль с гиалуроновой кислотой	3 864,00
Коктейль с глутутионом, vit.C, дексапонтенолом	2 657,00
Коктейль с центеллой азиатской	2 415,00
Лечение волос (терапия волос)миноксидил	2 300,00
Липолитическая терапия (дермастобилон)40-50 мл	4 715,00
Липолитическая терапия(дермастобилон) 20 мл	3 380,00
Мезопилинг (гликолевая кислота)	2 300,00
Силоргомин 5.0 мл	2 542,00
Гиалуроновая кислота, прокаин, XADN гель	3 680,00
ДМАЕ	1 740,00
Лечение акне(линкомицин)диффузно Лечение акне (линкомицин) локально	1 932,00 966,00
Лечение акне (линкомицин) локально Лечение акне(реструктор)	2 898,00
Мезотерапия в технике биоревитализации гелем гиалуроновой кислоты для	2 030,00
длительного и глубокого увлажнения кожи препаратами	
Ялупро (Jalupro) 1фл.	7 500,00
Meso - Xanthin F199 (1,5мл.)	16 500,00
Meso - Warton P199 (1,5мл.)	16 500,00
Ювидерм гидрейт 1,0 мл	15 000,00
Yvoire hidro 1.0	12 100,00
Viscoderm 0.8%	9 500,00
Viscoderm 1.6%	10 450,00
Viscoderm 2.0%	13 000,00
Ялупро(Jalupro HMW)	11 000,00
Плацентекс интегро лицо	4 300,00
Плацентакс интегро лицо шея	5 200,00
Дермахил HSR 1фл	4 800,00
Дермахил SB 1фл	4 600,00
Дермахил LL 1фл Дермахил HL 1фл	4 000,00
дермахил пс тфл Дермахил от «мешков под глазами»	4 500,00
дермахил от «мешков под глазами» Дермахил от «темных кругов»	5 000,00 5 000,00
Redensity I 1мл	16 300,00
Redensity I Змл	22 000,00
Teosyal Meso 1мл	13 500,00
Teosyal Meso Expert 3мл	21 000,00
Коллост 7% 1мл	12 000,00
Биоревитализация препаратом Novacutan Sbio 2ml	17 900,00
Repart PG 2 мл	14 900,00
Repart 5 ACTIVE шприц 1,5 мл	7 900,00
Repart 5 ACTIVE флакон 5 мл	6 900,00
Рестилайн витал Лайт 1,0 мл	13 000,00
Рестилайн витал Лайт 2,0 мл	21 000,00
Рестилайн витал 1,0 мл	16 000,00
Нитевой лифтинг	
Нити Silhouette Lift Soft (16 конус) 2 уп.	50 000,00
Aptos Nano Spring (5 нитей)	13 200,00
Aptos Nano Vitis (5 нитей)	13 000,00
Aptos Nano Vitis (10 нитей)	26 400,00
Light Lift Thread 2G (2 нити)	33 000,00
Light Lift Spring (4 нити)	35 000,00
Light Lift Needle 2G (2 нити)	42 000,00
	42 000,00 21 450,00 41 000,00

APTOS Excellence Body (10 нитей)	38 500,00
Silhouette Lift Soft 8 конусов (2 нити)	18 000,00
Silhouette Lift Soft 16 конусов (2 нити)	28 000,00
Light Lift Needle2G (2 нити)брови	43 000,00
Light Lift Needle 2G (2 нити) средняя зона	42 000,00
Light Lift Needle 2G (2 нити) ментальная зона	42 000,00
Light Lift Needle 2G (2 нити)шея	43 000,00
Light Lift Spring (4 нити) морщина печали	35 000,00
Light Lift Thread 2G (2 нити) брови	35 000,00
Light Lift Thread 2G (2 нити) средняя зона	38 000,00
Light Lift Thread 2G (2 нити) ментальная зона	34 100,00
Нити Free Floting 12см (1 нить)	10 500,00
Нити Free Floting 12см (2 нити)	21 000,00
Нити Free Floting 23см (1нить)	13 000,00
Нити Free Floting 23см (2нити)	26 000,00
Нити Double needle 12 см (1нить)	22 000,00
Нити Double needle 12 см (2нити)	44 000,00
Нити Double needle 23см (1нить)	27 000,00
Нити Double needle 23см (2нити)	54 000,00
Aptos Nano Spring (10 нитей)	26 400,00
Aptos Visage S (10 нитей)	45 000,00
Nano Visage (5 нитей)	18 000,00
Mint Lift(43cм.) 2 нити	35 000,00
Mint Fine 4 нити	25 000,00
Обезболивание инъекционных процедур	500.00
Ультракаин 1 мл.	530,00
Убистезин	210,00
Доктор Фрост	840,00
Лидокаин 10% -2мл	160,00
Акриол Про крем	500,00
Лидокаин	160,00
Эмла крем 5 мл	530,00
Плазмотерапия	
Ycellbio (PRP) PRP Ycellbiomedical (плазма обогащенная тромбоцитами) 1 пробирка	12,000,00
PRP Ycellbiomedical (плазма обогащенная тромбоцитами) 1 пробирки	13 000,00
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	23 000,00
Аутостимуляция (Плазмолифтинг) Аутостимуляция (Плазмолифтинг) лицо + шея + декольте	13 500,00
Аутостимуляция (плазмолифтинг) лицо + шея	9 800,00
Аутостимуляция (плазмолифтинг) лицо	7 900,00
Аутостимуляция (плазмолифтинг) лицо Аутостимуляция (Плазмолифтинг) декольте	7 900,00
Аутостимуляция (плазмолифтинг) декольте	5 200,00
Аутостимуляция (Плазмотерапия) по телу	3 200,00
Аутостимуляция (Плазмотерапия) по телу (2 пробирки)	6 850,00
Аутостимуляция (плазмотерания) по телу (2 пробирки)	10 500,00
Аутостимуляция (плазмотерания) по телу (з пробирки)	13 700,00
Расширенная аутостимуляция	13 700,00
Расширенная аутостимуляция(плазмолифтинг) с элементами контурной	11 500,00
пластики Зпробирки	11 000,00
Расширенная аутостимуляция (плазмолифтинг) с элементами контурной	15 500,00
пластики 4пробирки	,
Реструктуризация кожи	
"Рафаэлло"	3 150,00
"Рафаэлло" глаза	1 050,00
"Рафаэлло" лицо+глаза	3 150,00
"Рафаэлло" лицо+глаза+шея	3 680,00
"Тициано"	3 680,00
"Тициано" глаза	1 260,00
"Тициано" лицо+глаза	3 680,00
"Тициано" лицо+глаза+шея	4 200,00
"Микеланджело" 2-3 мл	3 100,00
"Микеланджело" 4-6 мл	4 000,00
"Кореваджо"	2 890,00
Маска "Ренессанс"	1 050,00
Сыворотка "Мона Лиза"	950,00
Общие эстетические процедуры	
Косметическая линия Cell Fusion (Южная Корея)	
Нанесение крема	310,00
Нанесение крем- маски	310,00
Нанесение сыворотки	410,00

Демакияж	320,00
Косметическая линия DMK, Danne	320,00
Пилинг АНА послойный	4 500,00
Ретозин	1 300,00
АНА - один слой под "Энзимы"	1 300,00
Энзимная маска 1	1 500,00
Энзимная маска 2	1 500,00
Энзимная маска 3	1 500,00
Прозайм (Prozyme)	1 100,00
Себум Сок (Sebum Soak)	1 100,00
Дерматокс	1 100,00
Квик пил (Quick peel)	1 700,00
Алкалайн (Alkalainewash)	2 500,00
Процедура "Мать невесты"	4 500,00
Программа А-лифтинг (12 недельная программа)	5 500,00
Коррекция овала лица (6-недельная программа) 90мин.	5 500,00
Коррекция купероза Лечение угревой сыпи, чистка лица	5 200,00 5 500,00
Чистка спины	5 700,00
Чистка спины Чистка декольте	5 000,00
Лечение акне	3 200,00
Меdi-Реdi без обрезания кутикул (медицинский педикюр)	4 000,00
Спа для рук без обрезания кутикул	2 000,00
Косметическая линия Holyland (Израиль)	2 000,00
Нанесение маски	410,00
Нанесение алоэ-гель	200,00
Лактолан крем-пилинг	520,00
Нанесение лекарственных средств	210,00
Нанесение маски A-Nox	520,00
Пилинги химические	
Enerpeel GA	4 000,00
Enerpeel EL (для век)	4 500,00
Пилинг ME LINE	8 000,00
PRX-Т33 область век	3 000,00
PRX-T33 кожи лица	6 000,00
PRX-Т33 область шеи	4 000,00
PRX-T33 область декольте	4 500,00
РРХ-Т33 лицо+шея	6 500,00
PRX-T33 лицо+шея+декольте	7 800,00
Химическая биоревитализация лицо	5 000,00
Химическая биоревитализация лицо +шея Химическая биоревитализация лицо+шея+декольте	5 500,00 6 800,00
Химическая биоревитализация шея Химическая биоревитализация шея	3 500,00
Химическая биоревитализация декольте	4 000,00
Пилинг BioRePeelCL3 (лицо)	5 000,00
Пилинг BioRePeelCL3 (лицо+шея/ декольте+шея)	5 500,00
Пилинг BioRePeelCL3 (лицо+шея+декольте)	6 000,00
Oenanthe	5 500,00
Esabiopeel	5 500,00
Enerpeel HANDS(TCA 20%+ молочная к-та 10%)	4 000,00
Enerpeel JR(салицил.к-та 15%+мол.к-та 20%+резорцин 15%)	4 000,00
Enerpeel MA(миндальная к-та 40%)	4 500,00
Enerpeel SA (салиц.к-та 30%)	4 000,00
Программы лечения кожи	
Чистка Т-зоны	2 200,00
Лечение акне	2 600,00
Лечение кожи с гиперпигментацией (демакияж, пилинг гликолевой кислотой,	2 900,00
базовый крем)	
Лечение обезвоженной кожи(демакияж, узи пилинг, массаж	3 600,00
косметический,маска,базовый крем)	2 600 00
Лечение проблемной кожи с повышенной сальностью и комедонами (демакияж,пилинг гликолевой кислотой,манульная чистка, маска, крем)	3 600,00
Лечение чувствительной кожи с куперозом (демакияж,маска для чувствительной	2 900,00
лечение чувствительной кожи с куперозом (демакияж,маска для чувствительной кожи, базовый крем)	2 900,00
Трихология	
Консультация трихолога	1 500,00
Первичная консультация и диагностика трихолога	2 500,00
Диагностика волос и кожи головы	1 500,00
Фототрихограмма	1 200,00
Уход после лазерных процедур, линия Histolab	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Маска тканевая "Охлаждающая"	500,00
Маска тканевая "Скульптурная"	500,00
Маска-лифтинг "Контурирование овала"	800,00
Уходы за лицом на косметической линии B.CASSIERE	
Программа для жирной кожи с лимоном	4 863,00
Лифтинг и сияние кожи "Галактика"	3 500,00
Лифтинг зрелой кожи (демакияж, маска с папаей, ампула с активным концен-м,	3 890,00
лифтинг сыворотка, маска с голубыми гранулами, массаж, крем)	
Программа для жирной кожи с лимоном	3 890,00
Программа для чувствительной и деликатной кожи с черникой	3 890,00
Процедура для лифтинга век	2 630,00
Эстетические программы	
Обертывание	
Виски-пеленание "Водоросли"	3 150,00
Виски-пеленание "Термоактивированные"	3 150,00
Термоактивное обертывание Cello- Gel с икрой и нероли	2 630,00
Термоактивное обертывание Cello-Gel	2 310,00
SPA - программа "Восстановление"(сауна, пилинг, подводный душ массаж,	2 730,00
увлажняющий крем)	2 : 55,55
Увлажнение тела (после процедур)	500,00
Коррекция тела.Комплекс №1(сауна,массаж всех отделов	3 820,00
позвоночника,подводный массаж)	0 020,00
Коррекция тела. Комплекс №2(LPG, VipLine транзион, сауна, обертывание	6 920,00
водорослевое,без костюма)	0 020,00
Коррекция тела. Комплекс №3(антицеллюлитный массаж, изоджей ягодицы,	10 600,00
аппарат MBE Therma shape)	10 000,00
Коррекция тела. Комплекс №4(VipLine транзион, шарко, сауна)	2 920,00
Коррекция тела. Комплекс №5(сауна, аппарат MBE Therma shape, ручной	6 420,00
подводный душ массаж)	0 420,00
Коррекция тела.Комплекс №6(сауна, LPG, подводный массаж)	3 720,00
Коррекция тела. Комплекс №7(LPG, изоджей ягодицы, аппарат MBE Therma sha	
30мин)	ape 9 300,00
Обёртывание на косметических линиях	1 050,00
Обертывание по кометических липилх	2 500,00
Обертывание водоросневое	1 580,00
Пилинг всего тела	1 300,00
Пилинг всего тела	530,00
SPA - программа "Антистресс"(сауна, душ Шарко, обертывание CELLEO-	4 940,00
GEL,увлажнение тела)	4 940,00
SPA - программа "Моделирование фигуры"(сауна, LPG, STIX пеленание)	6 620,00
SPA - программа "Морские грёзы"(сауна, пилинг, обертывание, увлажнение тел	
Сауна (до 15 мин.)	320,00
Шоколадное обертывание	2 100,00
Комплексная процедура омоложения "Рафаэлло"	6 830,00
Эстетические процедуры	4 000 00
Эпиляция бикини среднее	1 260,00
Удаление милиума	100,00
Замена серег после пирсинга/прокола*при условии,что прокол /пирсинг	500,00
осуществляется вне клиники	
Прокол ушей "Система 75"	3 000,00
Ламинирование ресниц	3 000,00
Botox+Ламинирование ресниц	3 500,00
Архитектура бровей (подборка формы, коррекция рейсфедером, окрашивание	1 500,00
Комплекс (массаж лица, демакияж, маска)	2 000,00
Гемолимфодренажный массаж лица	2 200,00
Демакияж	210,00
демакияж	950,00
Маска пластифицирующая	
··	1 700,00
Маска пластифицирующая	
Маска пластифицирующая Массаж лица,шеи,декольте	320,00
Маска пластифицирующая Массаж лица,шеи,декольте Послепроцедурный уход	320,00 1 160,00
Маска пластифицирующая Массаж лица,шеи,декольте Послепроцедурный уход Прокол пупка	320,00 1 160,00 1 100,00
Маска пластифицирующая Массаж лица,шеи,декольте Послепроцедурный уход Прокол пупка Прокол ушей с серьгой	320,00 1 160,00 1 100,00 1 300,00
Маска пластифицирующая Массаж лица,шеи,декольте Послепроцедурный уход Прокол пупка Прокол ушей с серьгой Прокол ушей с серьгой и заживляющим гелем Эпиляция бедра	320,00 1 160,00 1 100,00 1 300,00 840,00
Маска пластифицирующая Массаж лица,шеи,декольте Послепроцедурный уход Прокол пупка Прокол ушей с серьгой Прокол ушей с серьгой и заживляющим гелем Эпиляция бедра Эпиляция бедра (задняя поверхность)	320,00 1 160,00 1 100,00 1 300,00 840,00 420,00
Маска пластифицирующая Массаж лица,шеи,декольте Послепроцедурный уход Прокол пупка Прокол ушей с серьгой Прокол ушей с серьгой и заживляющим гелем Эпиляция бедра Эпиляция бедра (задняя поверхность)	320,00 1 160,00 1 100,00 1 300,00 840,00 420,00 1 000,00
Маска пластифицирующая Массаж лица,шеи,декольте Послепроцедурный уход Прокол пупка Прокол ушей с серьгой Прокол ушей с серьгой и заживляющим гелем Эпиляция бедра Эпиляция бедра (задняя поверхность) Эпиляция бикини Эпиляция глубокое бикини	320,00 1 160,00 1 100,00 1 300,00 840,00 420,00 1 000,00 1 580,00
Маска пластифицирующая Массаж лица,шеи,декольте Послепроцедурный уход Прокол пупка Прокол ушей с серьгой Прокол ушей с серьгой и заживляющим гелем Эпиляция бедра Эпиляция бедра Эпиляция бикини Эпиляция глубокое бикини	320,00 1 160,00 1 100,00 1 300,00 840,00 420,00 1 000,00 1 580,00 1 370,00
Маска пластифицирующая Массаж лица,шеи,декольте Послепроцедурный уход Прокол пупка Прокол ушей с серьгой Прокол ушей с серьгой и заживляющим гелем Эпиляция бедра Эпиляция бедра (задняя поверхность) Эпиляция бикини Эпиляция глубокое бикини	1 700,00 320,00 1 160,00 1 100,00 1 300,00 840,00 420,00 1 000,00 1 580,00 270,00 740,00

Дата формирования отчета: 24.10.2023 15:05:13

Эпиляция подмышечной области	530,00
Эпиляция рук	580,00
Эпиляция руки (полностью)	740,00
Массаж лица моделирующий	1 500,00
Эстетический массаж	
Ручной лимфодренажный массаж (60мин)	3 000,00
Массаж головы (15 мин.)	1 000,00
Антицеллюлитный массаж (60 мин.)	3 700,00
Релаксирующий массаж	1 890,00
Массаж живота (25 мин)	1 000,00
Крем под процедуры RF с пептидами 5гр	1 000,00
Плацентарное омоложение	
Фармокопунктура Лаеннек 1 ампула	6 000,00
Фармокопунктура Лаеннек 2 ампулы	8 600,00
Фармокопунктура Лаеннек 3 ампулы	12 400,00
Фармокопунктура Лаеннек 4 ампулы	15 900,00
Плацентарное омоложение "Лаеннек" в/м 1 амп.	3 200,00
Плацентарное омоложение "Лаеннек" в/м 2 амп.	6 000,00
Плацентарное омоложение "Лаеннек" в/м 3 амп.	10 800,00
Плацентарное омоложение "Лаеннек" в/м 4 амп.	13 600,00
Фармокопунктура Мэлсмон 1 ампула	7 500,00
Фармокопунктура Мэлсмон 2 ампулы	10 200,00
Фармокопунктура Мэлсмон 3 ампулы	12 200,00
Фармокопунктура Мэлсмон 4 ампулы	17 200,00
Фармокопунктура Лаеннек 10 проц	35 000,00
Фармокопунктура Мэлсмон 10 проц	40 000,00
Фармокопунктура Мэлсмон 3 амп.+ стоимость нитей	9 000,00
Плацентарное омоложение "Лаеннек" в/в введение (5 амп.)	16 400,00
Плацентарное омоложение "Лаеннек" в/в введение (4 амп.)	15 000,00
Плацентарное омоложение "Лаеннек" в/в введение (3 амп.)	10 800,00
Плацентарное омоложение "Лаеннек" в/в введение (2 амп.)	8 000,00
Плацентарное омоложение "Лаеннек" в/в введение (1 амп.)	5 200,00
Курасен	7 500,00
Консультация врача-косметолога	1 000,00
Премедикация с целью седации перед косметологической услугой	1 000,00