

Разработано
Никилина О.Ю.
главный врач ООО "Феникс Медика"

Утверждаю
Аракелян Э.А.
директор ООО "Феникс Медика"



**ПРЕЙСКУРАНТ УСЛУГ
ООО «Феникс Медика»**

Код услуги	Наименование услуги	Стоимость в руб.
1. Анализы		
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66314,00
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66314,00
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	27370,00
22.9.A7	"Рак легких, расширенная панель" (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	70304,10
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	5441,80
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae, BL) *Взятие биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг до 19:00, воскресенье до 14:30	2040,00
10.0.D2.204	**Фаготест	3208,50
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	17600,00
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	5267,00
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	424,00
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	424,00
14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	3554,00
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделении ЛОР-органов детей	3554,00
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	184,00
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	184,00
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	664,70
1.0.A13.202	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после л	27370,00
1.0.A6.202	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагност	27370,00
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	368,00
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	368,00
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2806,00

7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4600,00
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	4073,30
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	7095,50
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	250,00
16.0.A15.110	*Консультация готового препарата перед ИГХ	2645,00
10.0.A8.201	*Криоглобулины	1403,00
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4073,30
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	4268,80
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	2760,00
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	840,00
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	3880,00
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	3200,00
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1108,00
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1050,00
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200,00
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1110,00
14.8.A3.900	*Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1834,00
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	840,00
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	908,00
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	740,00
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	800,00
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1630,00
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1600,00
14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1500,00
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1600,00
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1600,00
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1418,00
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1520,00
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1636,00
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1558,00

14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1640,00
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1520,00
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1650,00
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1646,00
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1600,00
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1500,00
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1600,00
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1600,00
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1500,00
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1500,00
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1600,00
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1600,00
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1086,00
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	825,70
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	1531,80
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и нормметанефрины	4073,30
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	510,00
23.4.A14	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3	2770,00
16.0.A26.110	1 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазух	2148,20
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	253,00
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	900,00
23.4.A16	25-гидроксихолекальциферол витамин D3	3052,00
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	3052,00
16.0.A27.110	2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2148,20
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	253,00
17.71.A1	<i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	3040,00
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	8000,00
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	5200,00
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	6600,00
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	6600,00

20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	4980,00
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	12314,00
7.6.A2.201	C-пептид	420,00
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	25000,00
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	5600,00
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	9000,00
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	5600,00
16.1.A17	Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim)	12213,00
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1322,00
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	600,00
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	610,00
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	763,60
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	637,10
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	821,10
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	724,50
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	664,70
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1322,00
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	600,00
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	588,00
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения*	10000,00
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	506,00
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	1276,00
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	588,00
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	160,00
18.1.A8.401	Алкоголь в моче	2232,00
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	10490,00
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	6672,00
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	6672,00
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	12864,00
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	5606,00
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	6400,00
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5400,00
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	10480,00
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	7000,00

17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, гб, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	7200,00
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	8000,00
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть е1, Собака, перхоть е5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	8340,00
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	5606,00
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	6290,00
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	67466,00
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	52000,00
4.2.A1.201	Альбумин	160,00
7.8.A1.209	Альдостерон	2070,00
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	3226,90
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	414,00
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	160,00
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	160,00
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	1950,00
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	526,00
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	526,00
8.0.A1.201	Альфа-фетопроtein (АФП)	348,00
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	575,00
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1028,00
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	862,00
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1410,00
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	976,00
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	518,00
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	588,00
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2360,00
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	300,00
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	602,00
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	588,00
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	188,60
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	188,60
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1322,00
17.40.A104	Ананас IgE, F210	600,00
17.50.A104	Ананас IgG, F210	610,00
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1284,00
7.2.A7.201	Андростендион	660,00
17.76.A1	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1322,00
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	690,00
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	460,00
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	800,00
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче	5060,00
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	350,00
8.0.A4.201	Антиген СА 125	560,00
8.0.A16.201	Антиген СА 242	960,00
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	800,00
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	5276,00
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	800,00

22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	8400,00
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2600,00
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	3110,00
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	3110,00
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1035,00
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, МlS)	1200,00
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	724,50
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)	2645,00
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1200,60
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1035,00
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	940,70
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	250,70
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	9579,50
11.57.A1	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия)	4600,00
11.57.A4	Антитела IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	1012,00
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1200,00
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1200,00
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	1150,00
11.57.A15	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	1150,00
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	1035,00
11.57.D1	Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	3910,00
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	500,00
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	213,90
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1071,80
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1071,80
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1085,60
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	3220,00
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	777,40
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	2191,90
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	2191,90
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	1766,40
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2700,20
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	563,50
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	530,00
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	414,00
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	6037,50
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1373,10
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2056,20
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1741,10
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1741,10
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	680,80

11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.	287,50
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema palidum</i>), IgG	425,50
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	287,50
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1368,50
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	262,20
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	276,00
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2962,40
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2962,40
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	296,70
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	276,00
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	591,10
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	460,00
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	460,00
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	345,00
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	345,00
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	115,00
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	402,50
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	425,50
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	545,10
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	533,60
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	747,50
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	301,30
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	303,60
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	315,10
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	894,70
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	310,50
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	384,10
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2990,00
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	466,90
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	809,60
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	616,40
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgA	496,80
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	296,70
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	2083,80
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	460,00
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	2488,60
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	657,80
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	604,90
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	333,50
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	391,00
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот)	2 132,10
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgM (иммуноблот)	2 086,10
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1897,50
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, сум.	1292,60
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	984,40
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	1352,40

9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1373,10
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	276,00
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	299,00
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	2944,00
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	7624,50
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	269,10
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	667,00
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1932,00
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1782,50
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	2056,20
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1035,00
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1035,00
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	857,90
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	736,00
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	305,90
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	510,60
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	690,00
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	547,40
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	545,10
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	563,50
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	3436,20
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1741,10
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1741,10
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1541,00
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	480,70
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	779,70
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	782,00
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США)	1200,00
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США)	1400,00
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	736,00
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	788,90
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	310,50
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	345,00
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1943,50
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1932,00
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	232,30
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	264,50
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	282,90
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	478,40
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	503,70
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	568,10
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	300,00
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	763,60
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)	1327,10
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	664,70
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	694,60
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felіneus</i>), IgG	253,00
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felіneus</i>), IgM	273,70
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1373,10
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	565,80

11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	657,80
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1265,00
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	940,70
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	350,00
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	1276,50
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1200,00
9.0.A21.201	Антитела к С1q фактору комплемента	1373,10
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) А, В, С1, С2, D, Е	1005,10
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	2079,20
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1237,40
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	791,20
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	300,00
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	550,00
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	550,00
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	253,00
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	273,70
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	391,00
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	554,30
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	253,00
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	282,90
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1713,50
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	747,50
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	414,00
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	282,90
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1373,10
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	793,50
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	609,50
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	358,80
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	549,70
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	276,00
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	345,00
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	276,00
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	466,90
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	273,70
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	526,70
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1485,00
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	616,40
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	901,60
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	345,00
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3450,00
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	499,10
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1485,00
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	1541,00
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	740,60
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1035,00
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1276,50
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	253,00
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	500,00
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	300,00

11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	632,50
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	975,20
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	756,70
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	759,00
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1492,70
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)	4301,00
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии, иммуноблот	6900,00
3.0.A4.203	Антитромбин III	411,70
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	976,00
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	600,00
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	546,00
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	300,00
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	230,00
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	976,00
17.43.A56	Арахис IgE, F13	602,00
17.53.A56	Арахис IgG, F13	518,00
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	3670,00
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	3670,00
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	3670,00
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	3670,00
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	3670,00
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1322,00
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1322,00
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	160,00
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	676,00
3.0.A3.203	АЧТВ	174,80
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1322,00
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	600,00
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	588,00
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1322,00
17.40.A106	Банан IgE, F92	600,00
17.50.A106	Банан IgG, F92	602,00
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1322,00
17.44.A31	Баранина IgE, F88	602,00
17.54.A31	Баранина IgG, F88	602,00
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	450,00
8.0.A13.201	Белок S-100	3220,00
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	526,00
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	526,00
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	526,00
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	976,00
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2400,00
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2400,00
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	350,00
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	736,00
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	526,00
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	1950,00
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	650,00
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	184,00

4.6.A1.201	Билирубин общий	184,00
4.6.A2.201	Билирубин прямой	184,00
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	13553,90
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	1780,00
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1980,00
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	3146,00
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1980,00
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	600,00
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	518,00
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (В)	1028,00
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (В)	862,00
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (В)	1410,00
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1322,00
17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	542,00
17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	588,00
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2320,00
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3450,00
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1184,00
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1322,00
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	588,00
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	588,00
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1322,00
17.40.A107	Виноград IgE, F259	600,00
17.50.A107	Виноград IgG, F259	602,00
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	989,00
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2200,00
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2200,00
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2200,00
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2200,00
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	530,00
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	2600,00
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	2600,00
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2200,00
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	532,00
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	2200,00
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2200,00
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	300,00
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1322,00
17.40.A108	Вишня IgE, F242	600,00
17.50.A108	Вишня IgG, F242	588,00
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	10646,00
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	678,50
13.23.D5.900	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 определения типа)	2760,00
22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	9000,00
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	15328,00

18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных прив	5462,00
22.4.D1.202	Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	3180,00
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	588,00
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	210,00
4.3.A3.201	Гаптоглобин	759,00
7.7.A1.201	Гастрин	480,00
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2334,00
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	12086,00
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12000,00
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	7400,00
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	3368,00
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	1054,00
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	954,00
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя	6000,00
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	3500,00
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	2200,00
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	1824,00
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1360,00
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	5994,00
22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	4300,00
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	14236,00
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	1334,00
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	380,00
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	5497,00
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	17399,50
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	6644,70
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	2760,00
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	2760,00
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2760,00
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2196,50
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	6269,80
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	3289,00

16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	6269,80
16.1.A22	Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)	20240,00
16.1.A21	Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)	8797,50
16.1.A20	Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)	5961,60
16.1.A19	Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)	5170,40
16.1.A18	Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)	3714,50
16.1.A15	Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)	6587,20
16.1.A14	Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)	6587,20
16.1.A13	Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)	5156,60
16.1.A12	Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)	3714,50
16.1.A11	Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)	5092,20
16.1.A10	Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	6483,70
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	456,00
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	450,00
4.4.A1.205	Глюкоза	184,00
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	160,00
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	400,00
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	976,00
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	976,00
17.44.A30	Говядина IgE, F27	602,00
17.54.A30	Говядина IgG, F27	602,00
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	588,00
4.5.A10.201	Гомоцистеин	800,00
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1322,00
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	600,00
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	602,00
17.47.A87	Горчица IgE, F89	588,00
17.57.A87	Горчица IgG, F89	588,00
17.3.A7	Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	588,00
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	588,00
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	588,00
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1322,00
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	600,00
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	610,00
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	588,00
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1322,00
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	602,00
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	602,00
17.69.A138	Гречиша, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	976,00
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1322,00
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	628,00
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	628,00
17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	526,00
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	437,00

17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1322,00
17.40.A110	Груша IgE, F94	600,00
17.50.A110	Груша IgG, F94	602,00
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	588,00
3.0.A6.203	Д-димер	816,50
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	400,00
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	15456,00
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2006,00
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа*	10000,00
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	7723,40
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2566,80
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	2900,00
13.14.D1.101	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	2300,00
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1040,00
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1858,40
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1840,00
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	338,10
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	990,00
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	400,00
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	500,00
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	630,00
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	1100,00
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	377,20
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	600,30
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	575,00
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	326,60
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	354,20
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	476,10
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	483,00
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	354,20
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	506,00
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	350,00
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	500,00
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	400,00
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	500,00
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол.	690,00
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	1044,20
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	300,00
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	400,00
13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	411,70
13.6.A2.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	558,90
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	621,00
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	310,50
13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	453,10
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	372,60
13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	765,90

12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	526,70
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	342,70
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	287,50
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	333,50
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	287,50
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	310,50
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	350,00
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	400,00
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу(Цервикальный канал+шейка матки. ЖЦ)	3864,00
00122	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), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу(Соскоб из цервикального канала (ПЦР))	3280,00
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	450,00
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	397,90
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	579,60
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	300,00
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	450,00
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	500,00
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papoilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	750,00
13.34.A1.900	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	1380,00
12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол.	1458,20
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii)) ***	1035,00
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	1242,00
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	782,00
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	855,60
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	542,80
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	363,40
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	552,00
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	347,30
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	450,80
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	300,00
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	400,00
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	300,00
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	400,00
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	300,00
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	400,00
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	650,90
00121	ДНК хламидии (<i>C. trachomatis</i>) (Соскоб из цервикального канала (ПЦР))	262,00
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	350,00
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	400,00
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	851,00
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)	450,00
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), количественно	460,00

13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	299,00
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	457,70
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	1276,00
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	976,00
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	976,00
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	526,00
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1232,80
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	2198,80
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	3164,80
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	3864,00
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	7728,00
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	18547,20
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	6000,00
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	6000,00
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	6000,00
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	793,50
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1340,00
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	976,00
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	602,00
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	602,00
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	588,00
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	588,00
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	488,00
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	588,00
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	522,00
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1322,00
17.40.A111	Дыня IgE, F87	600,00
17.50.A111	Дыня IgG, F87	588,00
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	526,00
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	976,00
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1322,00
4.8.A1.201	Железо	160,00
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1028,00
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	862,00
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1000,00
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	518,00
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	518,00
4.5.A12.201	Желчные кислоты	3920,00
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	51517,70
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	319700,00
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	105800,00
22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	52900,00
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	1400,00
15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	21850,00
15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	12880,00

15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	17940,00
15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR)	17940,00
15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	10235,00
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7110,00
00147	Забор биоматериала	150,00
6.2.A15	Зонулин фекальный	8132,00
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	160,00
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	588,00
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	976,00
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	15410,00
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	8077,60
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	55200,00
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	11040,00
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	15870,00
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	22770,00
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	27114,70
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	32637,00
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	37950,00
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	43470,00
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	48760,00
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	21850,00
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	18170,00
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	15410,00
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	28750,00
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	43240,00
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	22770,00
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	18170,00
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	3600,00
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	526,00
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	556,00
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	21850,00
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	8006,30
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	22770,00
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	16100,00
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	250,00
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	200,00
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	360,00
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	200,00
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5135,90
10.0.D68.202	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 индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5124,40
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3261,40
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3574,00

7.2.A17.201	Ингибин А	1554,00
7.2.A12.201	Ингибин В	1380,00
17.44.A32	Индейка IgE, F284	588,00
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	588,00
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	976,00
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	5876,50
17.40.A112	Инжир IgE, F402	600,00
17.50.A112	Инжир IgG, F402	588,00
7.6.A1.201	Инсулин	368,00
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	596,00
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	3804,20
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	3804,20
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	3422,40
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	3804,20
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	1000,00
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1290,00
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	450,00
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	160,00
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	1800,00
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1840,00
22.6.A1.204	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5044,00
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1700,00
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	160,00
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	1142,00
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1028,00
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	862,00
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1410,00
17.45.A11	Казеин IgE, F78	526,00
17.55.A11	Казеин IgG, F78	526,00
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	1950,00
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	976,00
17.47.A54	Какао IgE, F93	602,00
17.57.A54	Какао IgG, F93	602,00
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	1028,00
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	862,00
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	850,00
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1322,00
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	1600,00
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	856,00
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	862,00
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	850,00
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	240,00
4.7.A3.201	Кальций общий	200,00
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	430,00
7.5.A2.209	Кальцитонин	600,00
17.46.A14	Камбала IgE, F254	588,00
17.56.A14	Камбала IgG, F254	588,00
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	610,00
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1322,00
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	600,00
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	588,00
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	600,00

17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	562,00
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	600,00
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	602,00
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	600,00
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	588,00
22.6.A3.204	Кариотип с aberrациями	6976,00
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	3670,00
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	588,00
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	588,00
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	976,00
17.41.A73	Картофель IgE, F35	600,00
17.51.A73	Картофель IgG, F35	602,00
10.2.D1	Квантифероновый тест	10568,50
17.43.A60	Кешью IgE, F202	602,00
17.53.A60	Кешью IgG, F202	562,00
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1322,00
17.40.A113	Киви IgE, F84	600,00
17.50.A113	Киви IgG, F84	588,00
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	160,00
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	604,90
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	526,00
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	526,00
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	588,00
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	526,00
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	526,00
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	976,00
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	976,00
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	400,00
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	379,50
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	250,00
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	230,00
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	289,80
22.9.A2	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	79998,00
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	976,00
17.40.A114	Клубника IgE, F44	600,00
17.50.A114	Клубника IgG, F44	602,00
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1028,00
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	862,00
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1410,00
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	588,00
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	976,00
17.40.A115	Кокос IgE, F36	600,00
17.50.A115	Кокос IgG, F36	600,00
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	588,00
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	588,00
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1322,00

22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9292,00
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3420,00
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3420,00
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	59351,50
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	3194,70
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)	14770,60
50.0.H155	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, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4994,00
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	5112,00
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	19178,00
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	9102,00
50.0.H205	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4612,00
50.0.H154	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, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4596,00
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	2000,00
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	1376,00
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	2300,00
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	602,00
7.4.A2.201	Кортизол	450,00
00119	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчёту)	1090,00
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1000,00
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	588,00
17.47.A53	Кофе IgE, F221	602,00
17.57.A53	Кофе IgG, F221	602,00
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	976,00
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	526,00
17.23.A32	Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2918,00
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	5040,00
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	976,00
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	210,00
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	114,00
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1322,00
17.46.A21	Краб IgE, F23	602,00
17.56.A21	Краб IgG, F23	602,00
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	602,00
4.2.A3.201	Креатинин	160,00
5.0.D1.402	Креатинин мочи	160,00
4.1.A12.201	Креатинкиназа-MB	300,00
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	300,00
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1228,00
17.46.A22	Креветки IgE, F24	518,00
17.56.A22	Креветки IgG, F24	518,00

23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1028,00
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	862,00
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1410,00
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	518,00
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1322,00
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	588,00
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	588,00
17.2.A9	Крыса IgE, E87	588,00
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1322,00
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1322,00
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	588,00
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	588,00
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	628,00
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	628,00
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	588,00
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	588,00
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	976,00
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	976,00
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	588,00
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	588,00
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	210,00
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	210,00
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	3600,00
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1322,00
17.14.A4	Латекс IgE, K82	526,00
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	160,00
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	602,00
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	588,00
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	3600,00
7.7.A5.201	Лептин	666,00
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	526,00
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1056,00
17.36.A3	Лизоцим яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2026,00
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	976,00
17.40.A116	Лимон IgE, F208	600,00
17.50.A116	Лимон IgG, F208	588,00
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	976,00
4.1.A10.201	Липаза	300,00
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	354,00
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена*	12000,00
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	588,00
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	976,00
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	862,00
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1028,00
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	1410,00
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1438,00
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2720,00
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	588,00
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	588,00
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	588,00
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	976,00
17.46.A15	Лосось IgE, F41	602,00
17.56.A15	Лосось IgG, F41	602,00

17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	526,00
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1322,00
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1322,00
17.41.A84	Лук IgE, F48	600,00
17.51.A84	Лук IgG, F48	602,00
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	250,00
4.7.A5.201	Магний	102,00
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1028,00
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	862,00
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	850,00
5.0.D19.403	Магний мочи	430,00
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	350,00
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1322,00
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1322,00
17.40.A118	Манго IgE, F91	600,00
17.50.A118	Манго IgG, F91	564,00
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1322,00
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1028,00
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	862,00
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1410,00
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1820,00
17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	664,00
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	602,00
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	602,00
17.67.A148	Мед IgE (ImmunoCAP), f247	976,00
4.7.A8.201	Медь	404,00
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1028,00
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	862,00
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	1078,00
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1528,00
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1528,00
17.46.A24	Мидия IgE, F37	588,00
17.56.A24	Мидия IgG, F37	588,00
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	220,00
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	296,00
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	230,00
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	230,00
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	350,00
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	230,00
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	151,80
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	230,00
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	350,00
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	500,00
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	350,00
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	350,00
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	350,00
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	350,00
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	425,50

6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	138,00
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	230,00
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1322,00
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	602,00
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	602,00
4.3.A1.201	Миоглобин	920,00
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы*	13600,00
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	27000,00
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1028,00
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	862,00
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1410,00
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	976,00
17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	976,00
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	602,00
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	602,00
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	602,00
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	602,00
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	440,00
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, i8	630,00
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1322,00
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	976,00
17.41.A74	Морковь IgE, F31	600,00
17.51.A74	Морковь IgG, F31	526,00
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	588,00
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1322,00
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1322,00
4.2.A5.201	Мочевая кислота	160,00
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	160,00
4.2.A4.201	Мочевина	160,00
5.0.D15.402	Мочевина мочи	160,00
17.12.A3	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,i73	976,00
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	602,00
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	602,00
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	526,00
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	526,00
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	628,00
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	628,00
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	526,00
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	526,00
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	602,00
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	602,00
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	588,00
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	588,00
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, i70	588,00
17.2.A17	Мышь IgE, E88	588,00
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1028,00
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	862,00
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1410,00
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1322,00
17.47.A94	Мята IgE, F405	588,00
17.57.A94	Мята IgG, F405	588,00

17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	518,00
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	976,00
10.0.D72	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	6210,00
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1028,00
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	862,00
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	850,00
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	200,00
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	160,00
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	1817,00
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1679,00
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1028,00
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	862,00
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1410,00
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	48300,00
26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	50112,40
26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	74080,70
26.2.A6	НИПС T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна, при одноплодной беременности; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	40710,00
26.2.A2	НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	80500,00
26.2.A1	НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	80500,00
26.2.A3	НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	119600,00
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	1276,00
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	600,00
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	588,00
0.1.C16	Обеспечение взятия биоматериала (дыхательный тест)	2000,00
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	160,00
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	350,00
6.5.D2	Общий анализ мокроты	138,00
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	271,40
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	761,30
4.2.A2.201	Общий белок	160,00
5.0.D13.402	Общий белок мочи	160,00
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	300,00
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	628,00
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	628,00
17.36.A6	Овальбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1950,00
17.4.A11	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14	602,00
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	976,00
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	588,00

17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	588,00
17.36.A1	Овомукоид яйца, алергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2026,00
17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	976,00
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	588,00
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	602,00
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1322,00
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1322,00
17.41.A77	Огурец IgE, F244	600,00
17.51.A77	Огурец IgG, F244	588,00
17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	602,00
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	976,00
60.30.H31.101	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	2070,00
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	2030,00
4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный - GSH) в крови	19740,00
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	526,00
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	976,00
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	3670,00
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	63187,90
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	84978,10
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	805,00
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	740,00
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	1942,00
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1373,10
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	7920,00
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21160,00
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	3888,00
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	6000,00
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	17710,00
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	26450,00
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43700,00
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	51980,00
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	22310,00
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	18170,00
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	17429,40
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, CW, К и k	1299,50
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5000,00
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	13110,00
22.1.D16	Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6000,00

9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	1511,10
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34497,70
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34497,70
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	10925,00
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	6566,00
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2323,00
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	900,00
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2300,00
7.5.A6.201	Остаза	1200,00
7.5.A3.209	Остеокальцин	600,00
22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу*	6000,00
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	658,00
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	3380,00
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	8120,00
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	76261,10
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66314,00
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66314,00
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66314,00
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66314,00
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66314,00
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66314,00
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66314,00
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	76261,10
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66314,00
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	76261,10
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	76261,10

22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66314,00
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66314,00
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66314,00
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66314,00
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1306,00
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	720,00
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	714,00
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	714,00
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	746,00
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	2236,00
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1350,00
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	2236,00
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	900,00
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьерка (e214))	2236,00
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	734,00
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	720,00
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1350,00
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	786,00
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	720,00
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой)	1306,00
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	2236,00
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	2236,00
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	2236,00
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	2236,00
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	2236,00

17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	2236,00
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	2236,00
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	2236,00
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	2236,00
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	828,00
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	1844,00
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	828,00
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	828,00
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	2236,00
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	746,00
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	734,00
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	714,00
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1878,00
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	2236,00
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1350,00
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	806,00
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	720,00
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	2236,00
17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	2236,00
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	1306,00
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	714,00
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	714,00
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	778,00
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	720,00
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	720,00

17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируванная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	734,00
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	782,00
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	828,00
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	714,00
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	800,00
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	806,00
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	800,00
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	734,00
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	828,00
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	738,00
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	828,00
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	720,00
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	738,00
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	720,00
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	800,00
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	720,00
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	800,00
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	806,00
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	828,00
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	708,00
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	754,00
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	806,00
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	800,00
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	862,00
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	862,00
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	708,00
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	754,00
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	734,00
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	828,00
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	734,00
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	828,00

17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	720,00
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	1800,00
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1322,00
7.5.A1.209	Паратгормон	450,00
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1322,00
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	602,00
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1322,00
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	602,00
16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1952,70
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение),1 локус	460,00
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	600,00
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	588,00
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	600,00
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	588,00
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	588,00
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	588,00
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1322,00
17.40.A121	Персик IgE, F95	600,00
17.50.A121	Персик IgG, F95	588,00
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1322,00
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	600,00
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	588,00
3.0.A22.203	Плазминоген	1035,00
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	588,00
17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1322,00
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	526,00
17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1322,00
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	526,00
17.71.A4	Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1322,00
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	602,00
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1478,00
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1478,00
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	300,00
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1000,00
17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	488,00
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1322,00
17.4.A13	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	522,00
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	5962,00
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	4600,00
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	197998,00
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	159998,00
22.9.A3	Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	85998,00
17.25.A13	Польнь IgE (ImmunoCAP), w6	976,00

17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	610,00
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1322,00
17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	518,00
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2320,00
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2954,00
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	588,00
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	588,00
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	900,00
14.22.A1.900	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)*	1574,00
14.22.A2.900	Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)*	1500,00
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	2820,00
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1218,00
17.4.A35	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	518,00
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1276,50
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	805,00
5.0.D1.406	Проба Реберга	200,00
7.2.A5.201	Прогестерон	350,00
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1380,00
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1380,00
7.6.A3.201	Проинсулин	1300,00
7.2.A3.201	Пролактин	230,00
17.49.A42	Просо IgE, F55	588,00
17.59.A42	Просо IgG, F55	588,00
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1322,00
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	350,00
3.0.D2.203	Протеин С Global	1104,00
3.0.A8.203	Протеин S	2300,00
3.0.A7.203	Протеин С	1955,00
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	218,50
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	650,00
00403	ПЦР-тест на коронавирус экспресс	500,00
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	602,00
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	976,00
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	602,00
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	4597,70
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	320,00
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	920,00
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	161,00
7.8.A2.209	Ренин	1345,50
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	200,00
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	305,90
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	976,00
17.49.A43	Рис IgE, F9	526,00
17.59.A43	Рис IgG, F9	526,00
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	2300,00

12.9.D1	PHK ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	3358,00
12.9.D3	PHK ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	2484,00
12.9.A1.202	PHK вируса гепатита С	770,50
12.9.A2.202	PHK вируса гепатита С, количественно	1495,00
12.10.A1.202	PHK вируса гепатита D	825,70
12.11.A1.202	PHK вируса гепатита G	892,40
12.7.A1.202	PHK вируса гепатита A	1058,00
13.30.A2.900	PHK вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	2553,00
12.23.A1.202	PHK вируса краснухи (Rubella virus)	1725,00
13.30.D3.900	PHK вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	3335,00
13.30.A4	PHK коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1400,00
	Внимание! Стоимость теста при выезде на дом отличается!	
50.0.H181	PHK коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1400,00
	Внимание! Стоимость теста при выезде на дом отличается!	
50.0.H211	PHK коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках, R23)	0,00
13.30.A13	PHK коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, РТ-ПЦР-2)	0,00
13.28.A1.101	PHK норовирусов (Norovirus) II типа	1147,70
13.26.A1.101	PHK ротавирусов (Rotavirus) A	1308,70
13.25.A1.101	PHK энтеровируса (Enterovirus)	828,00
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	976,00
17.4.A15	Рожь культивированная (Secale cereale) IgE, G12	518,00
17.4.A16	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	548,00
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	602,00
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	976,00
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	694,00
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1028,00
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	862,00
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1410,00
17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	630,00
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1340,00
4.3.A2.201	С-реактивный белок	200,00
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	300,00
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	200,00
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	250,00
17.46.A16	Сардина IgE, F61	588,00
17.56.A16	Сардина IgG, F61	588,00
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1322,00
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1028,00
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	862,00
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1410,00
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	976,00
17.44.A29	Свинина IgE, F26	588,00
17.54.A29	Свинина IgG, F26	588,00
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	588,00
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	514,00
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	4208,00
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	69998,00
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1028,00

23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	862,00
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	1410,00
17.61.A168	Сельдерея IgE (ImmunoCAP), f85	1322,00
17.41.A81	Сельдерея IgE, F85	600,00
17.51.A81	Сельдерея IgG, F85	588,00
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1322,00
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	32308,00
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1322,00
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	300,00
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1389,20
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	69998,00
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2 224,10
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3864,00
18.1.D1.401	Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групп	2400,00
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	588,00
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	588,00
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	588,00
17.40.A122	Слива IgE, F255	600,00
17.50.A122	Слива IgG, F255	588,00
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1322,00
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	526,00
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	546,00
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2400,00
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2400,00
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	3670,00
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	976,00
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	200,00
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	3105,00
17.47.A66	Солод IgE, F90	588,00
17.57.A66	Солод IgG, F90	588,00
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	690,00
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	460,00
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1880,00
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	588,00
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	200,00
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	223,10
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	1990,00
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	976,00
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	600,00
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	588,00
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2244,80
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	1322,00
17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1376,00
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	1322,00
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне	6500,00
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1028,00

23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	862,00
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1410,00
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	602,00
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	602,00
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1322,00
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	606,00
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	606,00
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	602,00
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	602,00
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1322,00
17.12.A6	Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	588,00
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1322,00
22.8.A11	Тест МаттаPrint (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	556600,00
7.2.A9.201	Тестостерон общий	300,00
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	490,00
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	518,00
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	976,00
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2400,00
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2360,00
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5320,00
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	1380,00
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4154,00
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	300,00
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	300,00
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	300,00
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	300,00
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	840,00
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1028,00
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	862,00
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1410,00
17.41.A76	Томат IgE, F25	600,00
17.51.A76	Томат IgG, F25	526,00
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	976,00
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	4710,00
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	588,00
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	976,00
4.8.A3.201	Трансферрин	240,00
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	976,00
17.46.A18	Треска IgE, F3	526,00
17.56.A18	Треска IgG, F3	526,00
4.5.A1.201	Триглицериды	160,00
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	300,00
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	300,00
4.3.A18.201	Триптаза	5195,70
3.0.A2.203	Тромбиновое время	218,50
17.36.A15	Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	3670,00
4.3.A12.201	Тропонин I	1012,00
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1322,00

17.46.A19	Тунец IgE, F40	588,00
17.56.A19	Тунец IgG, F40	588,00
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	976,00
17.41.A75	Тыква IgE, F225	600,00
17.51.A75	Тыква IgG, F225	556,00
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	13000,00
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	17194,00
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	13000,00
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	17194,00
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	23000,00
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	588,00
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	588,00
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	588,00
17.30.A44	Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2000,00
17.30.A43	Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2698,00
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1184,50
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	450,00
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.*	14000,00
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1322,00
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	600,00
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	588,00
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	600,00
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	588,00
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	600,00
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	628,00
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	3600,00
4.8.A4.201	Ферритин	260,00
3.0.A1.203	Фибриноген	218,50
17.4.A30	Фикус IgE, K81	548,00
17.47.A123	Финики IgE, F289	588,00
17.57.A123	Финики IgG, F289	588,00
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3600,00
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	602,00
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	588,00
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	200,00
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	976,00
17.46.A20	Форель IgE, F204	602,00
17.56.A20	Форель IgG, F204	602,00
17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1350,00
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	588,00
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	102,00
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	430,00
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1610,00
4.4.A2.201	Фруктозамин	478,00
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1322,00
17.43.A63	Фундук IgE, F17	602,00
17.53.A63	Фундук IgG, F17	546,00

17.14.A1	Хлопок IgE, O1	588,00
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1322,00
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	52250,00
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	121440,00
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29998,00
22.6.A13	ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	71980,00
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	160,00
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	160,00
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	200,00
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	270,00
4.5.A2.201	Холестерин общий	160,00
4.1.A8.201	Холинэстераза	160,00
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	628,00
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1322,00
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1028,00
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	862,00
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1410,00
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	3450,00
17.40.A124	Хурма IgE, F301	600,00
17.50.A124	Хурма IgG, F301	588,00
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	976,00
4.3.A7.201	Церулоплазмин	517,50
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	1276,00
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	920,00
4.7.A7.201	Цинк	222,00
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1028,00
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	862,00
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1410,00
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	1276,00
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	952,20
4.3.A17.201	Цистатин С	5365,90
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	350,00
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	560,00
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	350,00
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	740,00
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	920,00
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	350,00
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	840,00
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	350,00
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	350,00
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	350,00
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	350,00
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	330,00
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	350,00
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	350,00

15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	350,00
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	350,00
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	350,00
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	350,00
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1322,00
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1322,00
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	588,00
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	588,00
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	600,00
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	588,00
17.14.A3	Шелк IgE, K74	588,00
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	628,00
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	562,00
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	602,00
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	602,00
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1322,00
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	600,00
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	588,00
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	160,00
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	588,00
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2806,00
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2527,70
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8567,50
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	3565,00
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена*	13000,00
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	588,00
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	588,00
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)	660,10
7.7.A3.201	Эритропоэтин	346,00
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	350,00
7.3.A2.201	Эстриол свободный	318,00
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	3580,00
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	976,00
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	600,00
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	526,00
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	600,00
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	602,00
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	588,00
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	610,00
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1322,00
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1322,00
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	526,00
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1322,00
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1322,00
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	976,00
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	976,00
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	976,00
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	602,00
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	602,00

17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	588,00
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1322,00
2. Анестезиология		
00376	Внутривенная анестезия продолжительностью до 40 мин	4500,00
00163	Внутривенная анестезия продолжительностью свыше 40 мин	5500,00
00381	Внутривенная седация	3500,00
00383	инфильтрационная анестезия (новокаин, лидокаин)	500,00
00246	Койко-день пребывания в стационаре	1000,00
00355	Койко-день пребывания в стационаре с медикаментозным сопровождением	2000,00
00158	Консультация врача анестезиолога-реаниматолога	500,00
00159	Общий эндотрахеальный наркоз	8000,00
00160	Спинально – эпидуральная анестезия	7500,00
00164	Тотальная внутривенная анестезия с установкой ларингомаски	7500,00
00161	Установка эпидурального блока	8000,00
3. Вызов		
00247	Вызов врача на дом	2500,00
4. Гастроэнтерология		
00105	прием первичный гастроэнтеролога	1100,00
00106	прием повторный гастроэнтеролога	900,00
5. Гинекология		
00296	Анестезия, 1 шприц (ультракаин, убестезин)	500,00
00256	Безоперационная интимная контурная пластика (сужение вульварного кольца/сужение влагалища) (без стоимости препарата)	7000,00
00259	Безоперационная коррекция стрессового недержания мочи (введение препарата на основе гиалуроновой кислоты 1мл) (без стоимости препарата)	10000,00
00265	Биопсия шейки матки радиожом (взятие)	1650,00
00442	Введение ВМС "Кайлина" (с учетом расходных материалов)	13000,00
00275	Введение ВМС "Мирена" (с учетом расходных материалов)	13000,00
00279	Введение гиалуроновой кислоты 1 шприц	24000,00
00312	Ведение беременности до 22 недель	25000,00
00313	Ведение беременности от 22 недель до 40 недель	25000,00
00260	Внутриматочный укол	500,00
00263	Вскрытие абсцесса (манипуляция с дренированием)	6000,00
00315	Вскрытие абсцесса кисты бартолиновой железы с дренированием без учета анестезии	8000,00
00360	Вскрытие абсцесса кисты бартолиновой железы с применением катетера Ворда (без учета анестезии)	23000,00
00264	Выписка гинеколога для ЭКО	3000,00
00302	Гинекологический массаж (за сеанс)	600,00
00334	Гистологическое исследование материала слизистой оболочки полости матки	1200,00
00288	Забор биологического материала на флору	250,00
00289	Забор исследуемого материала (ПЦР)	300,00
00283	Инстилляционная через катетер влагалища	350,00
00404	Кардиотокография (КТГ)	1000,00
00277	Консультация врача-гинеколога без осмотра на кресле	500,00
00266	Коррекция формы/объема больших половых губ (манипуляция, инъекции гиалоурановой кислоты)	15000,00
00267	Коррекция формы/объема клитора (манипуляция)	15000,00
00350	Лечение воспалительных заболеваний органов малого таза, урогенитальных инфекций (1 процедура)	1000,00
00278	Лечение воспалительных заболеваний органов малого таза, урогенитальных инфекций (индивидуальный подбор метода лечения с проведением процедур, в/в и в/м инъекций, прием препаратов)	6500,00

00269	Лечение инфекций передающихся половым путем (дневной стационар с учетом лекарственных средств, курс физиотерапии)	18000,00
00286	Манипуляция по интимной пластике (включая лабиопластику) без учета анестезии	30000,00
00287	Манипуляция по удалению инородных тел из влагалища	1000,00
00248	Медикаментозный аборт	9500,00
00268	Пайпель-биопсия (без гистол. исследования)	1500,00
00261	Плазмолифтинг (1 пробирка), врачом-акушером-гинекологом	3000,00
00262	Плазмолифтинг (2 пробирки), врачом-акушером-гинекологом	5000,00
00250	Прием акушера-гинеколога (к.м.н) повторный	1000,00
00249	Прием акушера-гинеколога (к.м.н) первичный	1200,00
00254	Программа "Женское здоровье +"	7300,00
00282	Разделение синехий (без учета анестезии)	1200,00
00290	Расширенная видеокольпоскопия	1500,00
00257	PBT (радиоволновая терапия) шейки матки, 1 ст.врачом-акушером-гинекологом	5000,00
00258	PBT (радиоволновая терапия) шейки матки, 2 ст.врачом-акушером-гинекологом	6000,00
00423	Реконструктивная манипуляция (гименопластика долгосрочная)	30000,00
00284	Реконструктивная манипуляция (гименопластика краткосрочная)	25000,00
00291	Санация влагалища, без учета лекарств	300,00
00294	Санация влагалища; ванночки +МЛТ	1000,00
00276	снятие послеоперационных швов	800,00
00295	Тест на определение беременности (экспресс)	300,00
00270	Удаление ВМС (манипуляция)	2000,00
00393	Удаление гранулемы с учетом анестезии (более 3х штук)	8000,00
00392	Удаление гранулемы с учетом анестезии (до 3х штук)	5000,00
00445	Удаление импланона	1500,00
00314	Удаление кисты бартолиновой железы с наложением операционных швов (без учета анестезии)	12000,00
00280	Удаление кондилом, папиллом, бородавок радиоволновым методом (1-2шт)	2000,00
00281	Удаление кондилом, папиллом, бородавок радиоволновым методом (более 5 шт)	3000,00
00274	Удаление полипа цервикального канала	6000,00
00416	Установка контрацептивного кольца "Новаринг" (без стоимости кольца)	1000,00
00336	Установка имплантата Nexplanon	14000,00
00293	Физиотерапия "МЛТ" (трансвагинальная манипуляция) 1 манипуляция	300,00
00285	Хирургическая дефлорация (рассечение плевы)	4000,00
00348	Школа будущих мам и пап, 1 занятие	2000,00
00349	Школа будущих мам и пап, курс (6 занятий)	8000,00
00255	Экцизия шейки матки радиоволновым методом (срезание-Сургитрон)	8000,00
00443	Эхосальпингография	5000,00
6. Дерматология		
00109	Введение препарата Дипроспан	800,00
00197	Внутриочаговое введение антибиотика	500,00
00196	Внутриочаговое введение дипроспана	800,00
00167	Выдача справки	500,00
00060	забор материала	150,00
00117	Картирование с цифровой дерматоскопией 3 очагов	5000,00
00195	Обкол гормоном роста (брови) 1 зона	1500,00
00194	Обкол гормоном роста (голова, лицо) 1 зона	3000,00
00230	Перевязка раны (дерматология)	500,00
00326	Плазмолифтинг (дерматология) 1 пробирка	3000,00
00327	Плазмолифтинг (дерматология) 2 пробирка	5000,00

05-1	Прием дерматовенеролога первичный	1200,00
05-2	Прием дерматовенеролога повторный	1000,00
00193	Справка в бассейн	500,00
00118	Цифровая дерматоскопия 1 очага	1000,00
7. ИНВИТРО		
00377	Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	400,00
00380	Дисбактериоз кишечника	1900,00
00378	Копрограмма	700,00
00379	С-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	2700,00
8. Кардиология		
00107	Прием первичный кардиолога	1000,00
00108	Прием повторный кардиолога	700,00
00399	Суточное мониторирование ЭКГ	2000,00
9. Невролог		
00397	Первичный прием врача-невролога	1200,00
00398	Повторный прием врача-невролога	1000,00
10. Оперативная гинекология		
22-14	Влагалищная гистерэктомия без придатков (без анестезии)	55000,00
22-15	Влагалищная гистерэктомия с придатками (без анестезии)	60000,00
00189	Влагалищная миомэктомия 1 категории (без анестезии)	55000,00
00190	Влагалищная миомэктомия 2 категории (без анестезии)	65000,00
22-1	Гистероскопия лечебно-диагностическая (без анестезии)	13500,00
00235	Гистероскопия, абляция эндометрия, резекция эндометрия с использованием электрохирургии (без анестезии)	16500,00
22-2	Гистероскопия, иссечение внутриматочной перегородки, синехий, полипов с использованием электрохирургии (без анестезии)	26500,00
22-4	Гистероскопия, резекция субмукозной миомы с использованием электрохирургии (без анестезии)	31500,00
00354	Задняя кольпорафия с леваторопластикой (без учета анестезии)	30000,00
22-20	Лечение стрессового недержания мочи с использованием трансбураторных слинг систем (без анестезии)	60000,00
22-11	Манчестерская операция (без анестезии)	50000,00
22-16	Операции при опущениях и выпадениях внутренних половых органов с гистерэктомией без применения синтетических имплантов (без анестезии)	65000,00
22-8	Передняя и задняя кольпорафия с леваторопластикой (без учета анестезии и гистерэктомии)	40000,00
22-13	Пластика шейки матки (без анестезии)	30000,00
00444	Раздельное диагностическое выскабливание	8000,00
00187	Сакровагинопексия (без анестезии)	90000,00
22-18	Сакрокольпопексия (без анестезии)	90000,00
22-12	Удаление культи шейки матки (без анестезии)	40000,00
11. Оперативная проктология		
11-33	Вскрытие и санация подкожно-подслизистого паропроктита	7000,00
11-18	Геморроидэктомия по методу Миллигана-Моргана	45000,00
00353	Геморроидэктомия по методу Миллигана-Моргана (1 узел)	15000,00
11-19	Геморроидэктомия с иссечением пролапса слизистой с использованием "LIGASURE"	40000,00
11-20	Геморроидэктомия с иссечением хронической анальной трещины	50000,00
11-51	Дезартеризация геморроидальных узлов	40000,00
11-22	Дезартеризация геморроидальных узлов под контролем ультразвуковой доплерографии, с мукопексией и лифтингом	50000,00
11-15	Дренирование абсцесса прямой кишки (установка сетона-дренирующей лигатуры) 1 категории сложности	12500,00

11-34	Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки	27000,00
00236	Иссечение постоперационного рубца анального канала	29000,00
11-8	Иссечение хронической анальной трещины с наружным и внутренним сторожевым бугорком	18000,00
11-7	Иссечение хронической анальной трещины с наружным сторожевым бугорком	15000,00
11-9	Иссечение хронической анальной трещины осложненной неполным свищем	35000,00
11-29	Иссечение ЭКХ методом Боскома	20000,00
11-30	Иссечение ЭКХ методом Каридакиса	25000,00
11-32	Иссечение ЭКХ методом синусэктомии 1 категории сложности	25000,00
11-28	Иссечение ЭКХ открытым способом	20000,00
11-31	Иссечение ЭКХ путем лазерной вапоризации Silac	23000,00
11-52	Лазерная геморропластика LHP	40000,00
11-53	Лазерная геморропластика в сочетании с дезартеризацией геморроидальных узлов и мукопексией	45000,00
00406	Медикаментозная релаксация внутреннего сфинктера бутулотоксином типа "А" без учета анестезии	16000,00
11-50	Местная анестезия перианальной области (при трещинах)	1500,00
00303	Пластика при ректовагинальном свище	70000,00
00438	Ректоцеле	60000,00
11-27	Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	4000,00
11-41	Удаление кисты параректальной клетчатки	8000,00
11-24	Удаление полипа анального канала и прямой кишки 1 категории сложности	9000,00
11-25	Удаление полипа анального канала и прямой кишки 2 категории сложности	10000,00
11-26	Удаление полипа анального канала и прямой кишки 3 категории сложности	12000,00
11-36	Удаление трансфинктерного свища диодным лазером (Filac)	20000,00
11-37	Удаление трансфинктерного свища методом LIFT	20000,00
11-35	Удаление трансфинктерного свища по Габриелю	18000,00
11-40	Удаление экстрасфинктерного свища диодным лазером (FilFC)	35000,00
11-39	Удаление экстрасфинктерного свища методом LIFT	65000,00
11-38	Удаление экстрасфинктерного свища методом фистулэктомии	70000,00
11-23	Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов	10000,00
12. Педиатрия		
10-10	Забор анализов на дому по городу Ставрополь	2500,00
10-1	Прием педиатра первичный	1200,00
10-2	прием педиатра повторный	600,00
13. Проктология		
01-26	Аппликационная анестезия	400,00
00367	Биопсия ануса и перианальной области	1000,00
01-28	Блокада	1500,00
00368	Вапоризация наружных геморроидальных узлов (1 Узел)	5000,00
01-24	Инфракрасное коагулирование внутренних геморроидальных узлов	5000,00
00369	Иссечение геморроидальных бахромок 1 категории сложности	6000,00
00370	Иссечение геморроидальных бахромок 2 категории сложности	7000,00
00371	Иссечение геморроидальных бахромок 3 категории сложности	8000,00
00372	Иссечение геморроидальных бахромок 4 категории сложности	9000,00
00375	Иссечение гипертрофированных анальных сосочков	10000,00
00390	Иссечение доброкачественного образования перианальной области 1 категории сложности	5000,00
00391	Иссечение доброкачественного образования перианальной области 2 категории сложности	7000,00
01-15	Иссечение наружного тромбированного узла	5000,00

01-22	Комплексное лечение внутренних и наружных геморроидальных узлов	20000,00
01-21	Комплексное лечение геморроя и анальной трещины (иссечение)	35000,00
01-20	Курсовое лечение по латексному лигированию геморроидального узла прямой кишки (1 степени сложности)	16500,00
00414	Курсовое лечение по латексному лигированию геморроидального узла прямой кишки (2 степени сложности)	20000,00
00415	Курсовое лечение по латексному лигированию геморроидального узла прямой кишки (3 степени сложности)	24000,00
01-6	Лечение трещин прямой кишки I степени сложности	10000,00
01-7	Лечение трещин прямой кишки II степени сложности	12000,00
01-8	Лечение трещин прямой кишки III степени сложности	14000,00
01-19	Манипуляция по латексному лигированию геморроидального узла прямой кишки (один узел)	5900,00
01-14	Полипэктомия (аппарат Сургитрон), 1 единица	5000,00
01-1	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1000,00
01-2	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	700,00
00373	Ректороманоскопия	500,00
01-23	Склеротерапия геморроидальных узлов (1 узел)	5000,00
00374	Сфинктерометрия	500,00
01-25	Тромбэктомия	5000,00
01-16	Удаление гипертрофированной анальной папиллы	6000,00
01-10	Удаление инородного тела из прямой кишки, 1 категория сложности	5000,00
01-11	Удаление кондилом перианальной области (аппарат Сургитрон), до 2 см	3000,00
01-12	Удаление кондилом перианальной области (аппарат Сургитрон), от 2 см-5 см	4000,00
01-13	Удаление кондилом перианальной области (аппарат Сургитрон), от 5 см	5000,00
00389	Удаление наружных геморроидальных узлов (иссечение 1 узла)	8000,00
14. Процедурный кабинет		
00154	Введение лекарственных препаратов внутривенно капельно (1 категории сложности)	600,00
00155	Введение лекарственных препаратов внутривенно капельно (2 категории сложности)	800,00
00156	Введение лекарственных препаратов внутривенно капельно (3 категории сложности)	1200,00
00157	Введение лекарственных препаратов внутривенно капельно (4 категории сложности)	1500,00
00418	Введение лекарственных препаратов внутривенно капельно (без стоимости препарата)	500,00
04-8	Внутривенная витаминотерапия	5000,00
00308	Внутривенная инъекция-струйно (без стоимости препарата)	200,00
00237	Внутривенная инъекция-струйно (подколка)	100,00
04-2	Внутривенная инъекция – струйно 1 категории сложности	250,00
00219	Внутривенная инъекция – струйно 2 категории сложности	350,00
00220	Внутривенная инъекция – струйно 3 категории сложности	450,00
00221	Внутривенная инъекция – струйно 4 категории сложности	600,00
00214	Внутривенная инъекция – струйно Панавир (1 манипуляция)	1250,00
00333	Внутривенно-капельное введение препарата Монофер	10000,00
00225	Внутримышечная инъекция (без стоимости препарата)	150,00
04-1	Внутримышечная инъекция 1 категории сложности	200,00
00222	Внутримышечная инъекция 2 категории сложности	250,00
00223	Внутримышечная инъекция 3 категории сложности	300,00
00224	Внутримышечная инъекция 4 категории сложности	500,00
00229	Внутримышечная инъекция 6 категории сложности	1000,00
00075	Выезд мед.сестры на дом	1000,00
00420	Дезинтоксикационная терапия	600,00
00305	Индивидуальный сестринский пост	5000,00

04-4	Обработка после манипуляций (1 процедура)	250,00
00361	Пероральный прием препарата под наблюдением врача	100,00
04-6	Процедура по аутогемотерапии (1 процедура)	250,00
04-5	Санация влагалища (1 процедура)	300,00
04-7	Физиопроцедуры «Магнитолазер» (1 процедура)	1000,00
00150	Экспресс определение антител к ВИЧ	300,00
00148	Экспресс тест определение антител к вирусу гепатита В	300,00
00149	Экспресс тест определение антител к вирусу гепатита С	300,00
00217	Экспресс тест определение антител к сифилису	300,00
16. Терапия		
00243	Второе мнение (совместная консультация стороннего врача и специалиста "Феникс Медика")	2500,00
1	Вызов врача-терапевта на дом по г.Ставрополь	2500,00
00362	Консультация по результатам анализов профильного специалиста	300,00
00437	Консультация терапевта перед оперативным лечением	300,00
00241	Медицинская помощь на дому	5000,00
00244	Общеврачебный консилиум клиники (совместно с главным врачом и специалистами клиники)	5000,00
00401	Оформление санаторно-курортной карты	2000,00
09-1	Прием первичный терапевта	1000,00
09-2	Прием повторный терапевта	700,00
17. УЗИ		
00417	Допплерографическое исследование сосудов матки	1500,00
00181	Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 15 до 24 недель беременности	1100,00
00182	Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 15 до 24 недель при многоплодной беременности	1400,00
00184	Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке свыше 24 недель при одноплодной беременности	1400,00
00077	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий	1500,00
00186	Дуплексное сканирование портальной системы	1500,00
06-11	ТРУЗИ предстательной железы	1300,00
00457	УЗДГ вен верхних конечностей (1 конечность)	1700,00
00456	УЗДГ вен верхних конечностей (2 конечности)	3000,00
00452	УЗДГ вен нижних конечностей (1 конечность)	1700,00
00453	УЗДГ вен нижних конечностей (2 конечности)	3000,00
00454	УЗДГ сосудов верхних конечностей (1 конечность)	1700,00
00455	УЗДГ сосудов верхних конечностей (2 конечности)	3000,00
00212	УЗДГ сосудов мошонки	1000,00
00450	УЗДГ сосудов нижних конечностей (1 конечность)	1700,00
00451	УЗДГ сосудов нижних конечностей (2 конечности)	3000,00
00211	УЗДГ сосудов полового члена с фарм пробой (без стоимости препарата Каверджект)	1500,00
00210	УЗДГ сосудов почек	1200,00
00168	УЗИ многоплодной беременности (1 триместр)	1900,00
00173	УЗИ многоплодной беременности (2 триместр)	2400,00
00174	УЗИ многоплодной беременности (3 триместр)	2700,00
00356	УЗИ брюшной полости	1500,00
06-22	УЗИ брюшной полости и забрюшинных лимфоузлов	2000,00
00357	УЗИ брюшной полости и почек	2000,00
06-1	УЗИ внутренних органов (печень, желчный пузырь, поджелудочная, селезенка, почки)	2000,00
06-14	УЗИ гинекологические (трансабдоминально)	1100,00
06-20	Узи головного мозга (дети)	850,00
00180	УЗИ гортани	900,00

06-23	УЗИ грудных желез	900,00
06-5	УЗИ желчного пузыря	500,00
00178	УЗИ кивательной мышцы (для исключения истинной кривошеи)	800,00
06-18	УЗИ лимфоузлов	850,00
00431	УЗИ лонного сочленения	1000,00
06-3	УЗИ молочной железы	1300,00
06-9	УЗИ мочевого пузыря	600,00
06-13	УЗИ мошонки	900,00
06-19	УЗИ мягких тканей	500,00
00208	УЗИ мягких тканей полового члена	1000,00
06-25	УЗИ органов брюшной полости, желчный пузырь с функциональной пробой (взрослым)	1600,00
06-24	УЗИ органов брюшной полости, желчный пузырь с функциональной пробой (дети до 18 лет)	1700,00
06-16	УЗИ органов малого таза (гинекология комплексное)	1400,00
06-4	УЗИ печени	1000,00
00175	УЗИ пилорического отдела желудка у новорожденных	800,00
00179	УЗИ плевральной полости	800,00
00169	УЗИ по беременности (1 триместр)	1400,00
00170	УЗИ по беременности (2 триместр)	1500,00
00171	УЗИ по беременности (3 триместр)	1600,00
06-6	УЗИ поджелудочной железы	800,00
00209	УЗИ полового члена	1500,00
06-8	УЗИ почек	1000,00
06-12	УЗИ предстательной железы (комплексное)	1650,00
06-10	УЗИ предстательной железы (трансабдоминально)	1200,00
06-15	УЗИ при гинекологических заболеваниях (трансвагинальным датчиком)	1250,00
06-7	УЗИ селезенки	800,00
00176	УЗИ слюнных желёз	800,00
00234	УЗИ сосудов верхних конечностей (артерии), 1 рука	1700,00
00233	УЗИ сосудов верхних конечностей (вены), 1 рука	1700,00
00232	УЗИ сосудов нижних конечностей (артерии), 1 нога	1700,00
00231	УЗИ сосудов нижних конечностей (вены), 1 нога	1700,00
00185	УЗИ сустава (голеностопного/локтевого/коленного)	1300,00
06-21	УЗИ тазобедренных суставов (дети)	700,00
06-17	УЗИ фолликула	800,00
06-26	УЗИ функциональной пробы	800,00
00352	УЗИ шейки матки при беременности (Цервикометрия)	300,00
06-2	УЗИ щитовидной железы	1200,00
00029	ЭХО-кг (УЗИ сердца)	1700,00
18. Урология		
08-20	Радиоволновая деструкция новообразований кожи: область	3000,00
08-36	Биопсия предстательной железы под УЗ-контролем	15000,00
08-32	Биопсия при фиброцистоскопии	1500,00
08-7	Бужирование уретры	900,00
08-17	Введение гиалауриновой кислоты в половой член	7500,00
08-24	Взятие биоматериала из уретры	300,00
08-6	Вправление парафимоза	1500,00
08-33	Деструкция механическая камней мочевого пузыря	5000,00
00239	Забор урогенитального мазка	250,00
08-9	Замена уретрального катетера	1000,00
08-10	Замена цистостомического катетера	900,00
08-8	Инсталляция мочевого пузыря	800,00

08-28	Интракавернозная инъекция	1000,00
00205	Купирование приапизма	2500,00
00202	Лазерная физиотерапия	1000,00
00201	Лазерная физиотерапия трансректально	1500,00
08-58	Лечение гипогонадизма (1 инъекция)	9800,00
00228	Лечение простатита 1 процедура (Лонгидаза+Простакор в/м+магнитолазерная терапия трансректально)	1650,00
00207	Лигаментотомия	150000,00
08-11	Массаж простаты пальцевой	700,00
08-51	Массаж простаты/ трансректальная лазеромагнитная терапия (1 сеанс)	750,00
08-16	Обрезание крайней плоти полового члена (circumcisio)	10000,00
08-3	Онлайн консультация	1500,00
00382	Операция методом Мармара при варикоцеле	28000,00
00405	Операция по методу Винкельмана-Бергмана при гидроцеле (водянка яичка) без учета анестезии	25000,00
08-21	Перевязка раны	500,00
08-15	Пластика уздечки крайней плоти полового члена	5000,00
08-1	Прием врача уролога-андролога первичный	1200,00
08-2	Прием врача уролога-андролога повторный	1000,00
00407	Программа лечения баланопостита у взрослых	9280,00
00408	Программа лечения баланопостита, синехий у детей	4790,00
00409	Программа лечения острого простатита	7960,00
00411	Программа лечения острого уретрита, ИППП	10870,00
00410	Программа лечения хронического простатита	18630,00
00165	Пункция гидроцеле	10000,00
08-35	Пункция гидроцеле под УЗИ-контролем	15000,00
00204	Радиоволновая деструкция новообразований кожи (область)	3000,00
08-19	Радиоволновая деструкция новообразований кожи: единичные более 5 мм	700,00
08-18	Радиоволновая деструкция новообразований кожи: единичные до 5 мм	500,00
00458	Разделение синехий с открытием головки полового члена	1500,00
08-22	Снятие швов	1000,00
08-23	Удаление инородных тел полового члена	3000,00
08-5	Удаление синехий крайней плоти полового члена	1000,00
00203	Урофлуометрия	1000,00
00206	Фиброуретроскопия	3500,00
08-30	Фиброуретроцистоскопия	5000,00
00347	Хирургическая коррекция раннего семяизвержения	50000,00
19. Хирургия		
05-27	Анастезия Эмла (1 зона)	1000,00
00426	Аппаратная коррекция вросшего ногтя (1 сторона)	2500,00
00125	блокада с дипроспаном	1950,00
00124	блокада(новокаин,лидокоин,тримекаин и др.)	1350,00
00387	Взятие биопсии кожи (без стоимости анестезии) 2 сложности	2500,00
00126	взятие отделяемого из сосков молочных желез	300,00
00145	взятие отделяемого из сосков молочных желез под контролем узи	1000,00
00317	Вскрытие абсцесса (область малого таза)	8000,00
00198	Вскрытие абсцесса больших размеров	6000,00
00127	вскрытие абсцесса, гнойника, фурункула	1800,00
00128	вскрытие абсцесса, гнойника, фурункула с дренированием	2300,00
00424	Вскрытие и санация ЭКК (без стоимости анестезии)	3500,00
00316	Вскрытие малого абсцесса	3000,00
00339	Гистологическое исследование	1500,00
00129	иссечение новообразования с наложением швов большого объема	4600,00

00130	иссечение новообразования с наложением швов малого объема	3200,00
00309	Иссечение ЭХК под местной анестезией	20000,00
00413	Наложение косметического шва	1200,00
00058	Наложение операционных швов	300,00
00057	Наложение операционных швов	300,00
00131	наложение швов на раневую поверхность (1 степени)	1300,00
00132	наложение швов на раневую поверхность (2 степени)	1800,00
00133	перевязка большая гнойная	1200,00
00134	перевязка большая чистая	900,00
00135	перевязка малая гнойная	1100,00
00146	Перевязка малая чистая	800,00
05-28	Послеоперационная обработка	150,00
00116	Прием врача маммолога-онколога	1000,00
00216	прием маммолога-онколога повторный	700,00
00412	Прием онколога	1000,00
00008	Прием хирурга	1000,00
00215	прием хирурга повторный	700,00
00227	Пункция молочной железы под контролем УЗИ	2500,00
00136	пункция молочной железы 1 узел	2000,00
00335	Пункция мягких тканей под контролем УЗИ	2000,00
00428	Радиоволновая склеротерапия телеангиоэктазий (1 см ²)	1350,00
00385	Родимое пятно (1-2 см)	2500,00
00384	Родимое пятно (до 1 см)	1800,00
00137	санация раневой поверхности	2250,00
00138	снятие швов	800,00
05-6	Удаление травмированного невуса	2500,00
05-9	Удаление бородавки более 0,5 см	1200,00
05-7	Удаление бородавки до 0,3 см	300,00
05-8	Удаление бородавки от 0,3 см-0,5 см	600,00
00446	Удаление бородавки более 0,8 см	1700,00
05-11	Удаление бородавок вокруг ногтя или стопе более 0,5 см	1700,00
05-10	Удаление бородавок вокруг ногтя или стопе до 0,5 см	1200,00
00139	удаление вросшего ногтя	3500,00
05-22	Удаление гемангиомы более 0,3 см-0,5 см	900,00
05-21	Удаление гемангиомы до 0,3 см	500,00
00318	Удаление гемангиомы от 0,5 до 0,8 см	1500,00
00429	Удаление гемангиомы от 8мм до 15мм	2500,00
00430	Удаление гемангиомы свыше 15мм	3000,00
00140	удаление гематомы большой	3800,00
00141	удаление гематомы малой	2300,00
00441	Удаление кератомы более 3 см	5500,00
05-17	Удаление кератомы от 0,5см до 0,8 см	1800,00
00319	Удаление кератомы от 0,8 см до 1,3 см	2500,00
00320	Удаление кератомы от 1,3 см до 2 см	3000,00
00440	Удаление кератомы от 2 см до 3 см	4500,00
05-16	Удаление кератомы до 0,5см	600,00
00144	удаление кисты, атеромы, липомы, гемангиомы, фибромы (3-я кат.)	6000,00
00143	удаление кисты, атеромы, липомы, гемангиомы, фибромы (2-я кат.)	4500,00
00142	удаление кисты, атеромы, липомы, гемангиомы, фибромы (1-я кат.)	3000,00
00432	Удаление кондиломы (1-2 шт)	2000,00
00434	Удаление кондиломы (10-20 шт)	8500,00
00435	Удаление кондиломы (20-30 шт)	12500,00
00436	Удаление кондиломы (30-40 шт)	15000,00

00433	Удаление кондиломы (5-10 шт)	3500,00
05-15	Удаление контагиозного моллюска (1 шт)	250,00
05-19	Удаление ксантелазмы (1 шт) до 0,3 см	1300,00
05-20	Удаление ксантелазмы (1 шт) от 0,3 см до 0,5см	2000,00
00322	Удаление ксантелазмы (1 шт) от 1 см до 1,5 см	6000,00
05-5	Удаление невуса более 0,8 см	2500,00
05-3	Удаление невуса до 0,5 см	1300,00
05-4	Удаление невуса до 0,5 см-0,8 см	1800,00
00422	удаление ногтевой пластины	2500,00
05-13	Удаление папиллом более 30 (цена за 1 шт)	150,00
05-14	Удаление папиллом на веке (1 шт)	1300,00
05-12	Удаление папилломы 1 шт	700,00
00402	Удаление папилломы на веке	2000,00
00324	Удаление папилломы от 11 до 20 шт (цена за 1 шт)	450,00
00325	Удаление папилломы от 21 до 30 шт (цена за 1 шт)	300,00
00323	Удаление папилломы от 3 до 10 шт (цена за 1 шт)	600,00
00427	Удаление подошвенной бородавки	2500,00
05-25	Удаление фибромы 0,5 см-0,7 см	1200,00
00439	Удаление фибромы больших размеров	4500,00
05-23	Удаление фибромы до 0,3 см	500,00
05-24	Удаление фибромы от 0,3 до 0,5 см	700,00
05-29	Ультракаин (1 шприц)	500,00
00447	Хирургическая обработка ожога 1 категории	1500,00
00448	Хирургическая обработка ожога 2 категории	2500,00
00449	Хирургическая обработка ожога 3 категории	3500,00
20. ЭКГ		
00020	ЭКГ	500,00
00019	ЭКГ с нагрузкой	1000,00
21. Эндоскопия		
07-15	Взятие материала на биопсию двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	500,00
07-14	Взятие материала на биопсию желудка с помощью эндоскопии	500,00
07-16	Взятие материала на биопсию ободочной кишки эндоскопическая	500,00
07-13	Взятие материала на биопсию пищевода с помощью эндоскопии	500,00
07-18	Взятие материала на биопсию прямой кишки с помощью эндоскопии	500,00
07-17	Взятие материала на биопсию сигмовидной кишки с помощью эндоскопии	500,00
00311	Взятие материала на гистологическое исследование при гастроскопии	500,00
00310	Взятие материала на гистологическое исследование при колоноскопии	500,00
00351	Гистологическое исследование	1500,00
00366	Запись исследования на USB носитель	500,00
00240	Исследование на хеликобактер и определение кислотности	450,00
07-6	Колоноскопия	2400,00
07-8	Колоноскопия с тотальной внутривенной анестезии (без анализов)	6200,00
00191	Прием эндоскописта первичный	1000,00
00192	Прием эндоскописта повторный	800,00
07-9	Сигмоидоскопия	1100,00
07-19	Удаление инородного тела из глотки или гортани	2500,00
07-22	Удаление инородного тела из толстой кишки эндоскопическое	5000,00
07-31	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (1 категория сложности)	4000,00
07-32	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое (2 категория сложности)	8000,00

07-29	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое (1 категория сложности)	4000,00
07-30	Удаление полипа тонкой кишки эндоскопическое (2 категория сложности)	8000,00
07-33	Удаление полипов желудка эндоскопическое (1 категория)	4000,00
07-34	Удаление полипов желудка эндоскопическое (2 категория)	8000,00
00421	Установка внутрижелудочного баллона	65000,00
07-1	Эзофагогастродуоденоскопия (фгдс)	1800,00
07-11	Эзофагогастродуоденоскопия и колоноскопия с предоставлением тотальной внутривенной анестезии (без учета стоимости анализов)	8000,00
07-5	Эзофагогастродуоденоскопия с тотальной внутренней анестезии (без анализов)	5600,00
07-3	Эзофагогастродуоденоскопия ультратонкая	2600,00
07-2	Эзофагогастродуоденоскопия ультратонкая (детям с 4 лет)	2600,00
07-23	Эндоскопическая резекция слизистой желудка различной степени сложности (цена после консультации эндоскописта и определения категории) 1 категория	5000,00
07-24	Эндоскопическая резекция слизистой желудка различной степени сложности (цена после консультации эндоскописта и определения категории) 2 категория	10000,00
07-25	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки (цена после консультации эндоскописта и определения категории) 1 категория	5000,00
07-26	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки (цена после консультации эндоскописта и определения категории) 2 категория	10000,00
07-21	Эндоскопическое удаление инородных тел из желудка	2500,00
07-20	Эндоскопическое удаление инородных тел пищевода	2500,00
07-27	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (1 категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категории)	3500,00
07-28	Эндоскопическое удаление полипов из пищевода (2 категория сложности) (цена после консультации эндоскописта и определения категории)	6500,00