

«УТВЕРЖДАЮ»

ПРЕЙСКУРАНТ
АНАЛИЗЫ Лаборатории Гемотест

Генеральный директор ООО «Биолаб-Р»

Исполнитель: Сеть клиник Инстамед (ООО "Биолаб-Р")
дата начала действия Прейскуранта с 01.04.2020

О.В. Рублева



Код	Код НМУ	Наименование	Стоимость	срок исполнения
1. Анализы ГЕМОТЕСТ				
12.1.		17-КС	890,00	14
12.2.		17-КС хроматографический метод (суточная моча)	1870,00	7
2.17.		17-ОН-прогестерон	720,00	1
9.3.		2-х стаканная проба	420,00	1
1.110.		25-ОН витамин D суммарный (25-ОН витамин D2 и 25-ОН витамин D3, общий результат)	1890,00	1
GN0190		3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: rs12654264	940,00	3
GN0191		3-гидроксил-3-метилглутарил-коэнзим А редуктаза HMGCR: T/G SNP 29	940,00	3
9.4.		3-х стаканная проба	490,00	1
13.3.		8-ОН деоксигуанозин	3040,00	7
25.91.		Alternaria alternata IgE (M6, Immulite)	610,00	1
41.48.		Alternaria alternata IgE (M6, ImmunoCAP)	660,00	1
40.311.		Alternaria alternata rAlt a1 IgE (M229, ImmunoCAP)	2140,00	1
GN0020		ANKK1: Glu713Lys; DRD2: TaqIA	940,00	3
41.19.		Aspergillus flavus IgE (M228, ImmunoCAP)	330,00	1
25.37.		Aspergillus flavus IgE (M311, Immulite)	610,00	1
25.31.		Aspergillus fumigatus IgE (M3, Immulite)	610,00	1
41.7.		Aspergillus fumigatus IgE (M3, ImmunoCAP)	660,00	1
25.35.		Aspergillus nidulans IgE (M310, Immulite)	610,00	1
25.33.		Aspergillus niger IgE (M207, Immulite)	610,00	1
41.17.		Aspergillus niger IgE (M207, ImmunoCAP)	660,00	1
1.21.1.		Аспартаминотрансфераза (АСТ)	270,00	1
1.21.		Аспартаминотрансфераза (АСТ)	270,00	1
40.324.		Botrytis cinerea IgE (M7, ImmunoCAP)	660,00	1
8.22.		СА-242 (поджелудочная железа, толстый кишечник, прямая кишка)	950,00	8
8.7.		СА 125 (яичники)	790,00	1
8.6.		СА 15-3 (молочные железы)	810,00	1
8.8.		СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка)	790,00	1
8.9.		СА 72-4 (желудок)	1170,00	1
1.42.		Ca++, Na+, K+(комплекс)	600,00	1
25.39.		Candida albicans IgE (M5, Immulite)	610,00	1
41.11.		Candida albicans IgE (M5, ImmunoCAP)	330,00	1
GN0049		CDH1: C-160A (C-285A)	940,00	3
GN0050		CDH1: C2076T; Ex13-89T>C.	940,00	3
27.109.1.		ЧЕСК-УР №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)_МК	16720,00	1
27.110.1.		ЧЕСК-УР №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)_МК	15870,00	1
28.119.		ЧЕСК-УР №1 ДЛЯ ПОДРОСТКОВ (анализ крови)_МК	10160,00	1
27.109.2.		ЧЕСК-УР №2 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ мазка)_МК	6840,00	3
27.110.2.		ЧЕСК-УР №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)_МК	6040,00	1
25.93.		Cladosporium herbarum IgE (M2, Immulite)	610,00	1
41.5.		Cladosporium herbarum IgE (M2, ImmunoCAP)	660,00	1
8.10.		Сyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких)	1220,00	1
8.25.		Сyfra 21-1 в моч	1890,00	1
GN0091		СУР1А1: СУР1А1*2А (MspI Polymorphism).	940,00	3
6.8.		D-димер	1390,00	1
8.19.		HE4 (эпителиальный рак яичников)	1150,00	1
41.1.		Helmintosporium halodes IgE (M8, ImmunoCAP)	660,00	1
GN0168		HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs3823375	1260,00	3

GN0167	HLA-комплекс, группа 9 HCG9: rs6904029	1260,00	3
25.95.	Mucor racemosus IgE (M4, Immulite)	610,00	1
41.9.	Mucor racemosus IgE (M4, ImmunoCAP)	660,00	1
GN0242	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	940,00	3
GN0243	MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Tyr165Cys (Y165C)	940,00	3
GN0245	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: C481T	1260,00	3
GN0244	N-ацетилтрансфераза 2 NAT2: Ile114Thr (T341C)	1260,00	3
GN0246	N-ацетилтрансфераза NAT2: Arg197Gln (G590A)	1260,00	3
GN0247	N-ацетилтрансфераза NAT2: Gly286Glu (G857A)	1260,00	3
GN0248	N-ацетилтрансфераза NAT2: Lys268Arg (A803G)	1260,00	3
GN0249	NOD-подобный рецептор 2 NOD1: T-160C (G796A)	1260,00	3
GN0252	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: 3020InsC	940,00	3
GN0250	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Arg702Trp (R702W)	940,00	3
GN0251	NOD-подобный рецептор 2 NOD2: Gly908Arg (G908R)	940,00	3
25.97.	Penicillium brevis-compactum IgE (M305, Immulite)	610,00	1
25.99.	Penicillium notatum IgE (M1, Immulite)	610,00	1
41.3.	Penicillium notatum IgE (M1, ImmunoCAP)	660,00	1
11.1.	pH (разовая)	270,00	1
25.101.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, Immulite)	610,00	1
41.15.	Pityrosporum orbiculare IgE (M70, ImmunoCAP)	660,00	1
8.17.	pro-GRP	3030,00	1
25.103.	Rhizopus nigricans IgE (M11, Immulite)	610,00	1
41.13.	Rhizopus nigricans IgE (M11, ImmunoCAP)	330,00	1
8.18.	S-100 (нейро-эндокринные опухоли)	2400,00	1
GN0324	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs11203203	1260,00	3
GN0325	T-клеточный лиганд убиквитина-1 UBASH3A: rs2839511	1260,00	3
2.1.	T3 общий	530,00	1
2.2.	T3 свободный	520,00	1
28.104.	TORCH - ИНФЕКЦИИ_МК	4790,00	1
40.306.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgE (G213, ImmunoCAP)	2140,00	1
40.365.	Тимофеевка луговая rPhl p1, rPhl p5b IgG (G213, ImmunoCAP)	2140,00	2
8.12.2.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1210,00	1
8.12.1.	β-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома)	1210,00	1
2.27.	β-cross laps	1200,00	1
2.36.	β-ХГЧ	530,00	1
2.37.	β-ХГЧ свободный	690,00	1
41.173.	Абрикос IgE (F237, ImmunoCAP)	660,00	1
41.174.	Абрикос IgG (F237, ImmunoCAP)	660,00	2
GN0005	Аддуцин 1 альфа ADD1: G1378T.	1260,00	3
GN0006	Аддуцин 2 (бета) ADD2: C1797T	1260,00	3
157.0.	Аденовирус (Adenovirus, диарейный синдром), антигенный тест	610,00	2
20.104.	Аденовирус IgG (п/кол)	790,00	8
20.125.	Аденовирус IgM (п/кол.)	790,00	8
20.105.	Аденовирус IgA (п/кол)	790,00	8
GN0024	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1061Del5	940,00	3
GN0021	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: 1309Del5	940,00	3
GN0023	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Glu1317Gln (E1317Q)	940,00	3
GN0022	Аденоматозный полипоз толстой кишки APC: Ile1307Lys (I1307K)	940,00	3
GN0008	Адипонектин ADIPOQ: G276T	940,00	3
GN0009	Адипонектин ADIPOQ: T45G	940,00	3
2.43.	Адреналин, норадреналин	1380,00	8
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин	2220,00	8
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)	2000,00	8
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)	2000,00	8
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)	2240,00	8
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)	2240,00	8
27.6.	Адреногенитальный комплекс (Избыток мужских гормонов у женщин)(комплекс)_МК	2230,00	1
25.59.	Акация IgE (T19, Immulite)	610,00	1
2.19.	АКТГ	880,00	1
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (ABP)	230,00	1
17.54.	Активированные лимфоциты (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, иммунорегуляторный индекс, Т-активированные, NK- и В-активированные клетки)	6500,00	3
26.166.	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диагностика саркоидоза)	2150,00	4

28.152.	АКТИВНОСТЬ ВИТАМИНОВ_МК	3110,00	1
1.20.1.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	270,00	1
1.20.	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	270,00	1
GN0007	Алкогольдегидрогеназа 1В (класс I) ADH1B: ADH1B*2 (Arg48His; Arg47His)	940,00	3
41.500.	Алкурониум IgE (C53, Dr. Fooke)	660,00	8
40.270.	АЛЛЕРГИЯ НА КОШКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	3980,00	1
40.271.	АЛЛЕРГИЯ НА СОБАКУ IgE (ImmunoCAP)_МК	5970,00	1
40.211.	АЛЛЕРГИЯ НА ЯЙЦО IgE (ImmunoCAP)_МК	3070,00	1
41.515.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	26000,00	5
41.515.1.	АЛЛЕРГОЧИП ISAC (112 алергокомпонентов из 51 источника аллергенов) (ImmunoCAP)	26000,00	5
1.3.1.	Альбумин	330,00	1
1.3.	Альбумин	330,00	1
40.316.	Альбумин сыворотки кошки nFel d2 IgE (E220, ImmunoCAP)	2140,00	1
40.321.	Альбумин сыворотки собаки nCan f3 IgE (E221, ImmunoCAP)	2140,00	1
GN0017	Альдегиддегидрогеназа 2 ALDH2: ALDH2*1/*2 (Glu504Lys; E504K)	940,00	3
2.22.	Альдостерон.	620,00	1
1.103.	Альфа-1-антитрипсин	1230,00	1
1.58.	Альфа-2-макроглобулин	600,00	1
GN0076	Альфа-5-никотиновый холинергический рецептор CHRNA5: Asp398Asn (D398N)	940,00	3
40.345.	Альфа-лактальбумин IgE (F76, ImmunoCAP)	2140,00	1
8.1.	Альфа-фетопропротеин (печень)	520,00	1
1.72.1.	Алюминий (волосы)	830,00	5
1.72.2.	Алюминий (кровь)	830,00	5
1.72.3.	Алюминий (моча)	830,00	5
1.72.4.	Алюминий (ногти)	830,00	5
40.215.	Амброзия - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	2990,00	1
40.310.	Амброзия nAmb a1 IgE (W230, ImmunoCAP)	2140,00	1
40.366.	Амброзия nAmb a1 IgG (W230, ImmunoCAP)	2140,00	2
41.473.	Амброзия высокая IgE (W1, ImmunoCAP)	660,00	1
20.106.	Амебиаз IgG (п/кол)	870,00	8
17.22.	Амиксин	500,00	14
1.22.1.	Амилаза	360,00	1
1.22.	Амилаза	360,00	1
11.4.1.	Амилаза (разовая)	340,00	1
11.4.2.	Амилаза (суточная)	340,00	1
1.23.	Амилаза панкреатическая	390,00	1
1.23.1.	Амилаза панкреатическая	390,00	1
1.64.1	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот (16 показателей - аспаргиновая, треонин, глутаминовая, глицин, аланин, серин, валин, метионин, лейцин)	3350,00	6
T220	Анализ микробиоты по Осипову	4400,00	
1.48.11.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (волосы)	4130,00	5
1.48.31.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (моча)	4130,00	5
1.48.41.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (ногти)	4130,00	5
1.48.21.	Анализ минерального обмена (23 элемента) (плазма)	4130,00	5
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	470,00	1
1.91.1	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)	3500,00	6
12.10.1.	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов: метанефрин, норметанефрин (суточная моча)_	3280,00	7
10.1.	Анализ мочи по Зимницкому	510,00	1
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко	370,00	1
16.5.	Анализ на демодекс (ресницы, кожа)	450,00	1
25.133.	Ананас IgE (F210, Immulite)	610,00	1
25.134.	Ананас IgG (F210, Immulite)	610,00	2
GN0015	Ангиотензин II рецептор, тип 1 AGTR1: A1166C.	940,00	3
GN0014	Ангиотензиноген AGT: AGT, -6A haplotype (-6G-A)	940,00	3
GN0013	Ангиотензиноген AGT: Met235Thr (M235T; Met268Thr; M268T).	940,00	3
2.54.	Андростендиол глюкуронид	1430,00	8
2.11.	Андростендион	1320,00	1
28.118.	АНДРОФЛОР	2400,00	3
27.103.	Анемия (комплекс)_МК	3950,00	1
26.34.	Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол. IgG)	1620,00	2
8.14.	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (карцинома шейки матки, носоглотки, пищевода, уха и др. локализаций)	2200,00	1
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь)	1780,00	8
5.4.	Антигены системы KELL	930,00	3

26.160.	Антикератиновые антитела	2140,00	14
2.52.	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	1320,00	1
26.66.	Антинейтрофильные антитела	3670,00	14
26.9.	Антинуклеарные АТ (кол. IgG)	1360,00	2
50.13.2181	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	1250,00	14
40.168.	Антисептические и антибактериальные средства (ImmunoCAP)_МК	4310,00	5
26.41.	Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач.)	650,00	8
26.39.	Антиспермальные АТ (в сперме, кол.)	1330,00	8
26.31.	Антиспермальные АТ (кол.)	1340,00	8
1.49.	Антистрептолизин-О (АСЛО)	510,00	1
26.168.	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	5300,00	14
26.77.	Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM	1920,00	14
26.163.	Антитела к микросомам печени-почки (LKM-1) методом нРИФ на тройном субстрате	1650,00	14
26.161.	Антитела к миокарду с определением типа свечения	1040,00	14
26.52.	Антитела к основным антигенам СКВ (антитела к дсДНК и нуклеосомам)	2460,00	14
26.170.	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембранозный гломерулолофрит)	2910,00	14
26.169.	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1140,00	14
26.162.	Антитела к тромбоцитам, метод нРИФ	3180,00	14
26.171.	Антитела к ХГЧ IgG, IgM (п/кол.)	1220,00	8
50.4.1385.	Антитела к цитоплазматическому антигену печени	1460,00	8
26.35.	Антитела ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.)	1330,00	2
6.12.	Антитромбин III	490,00	1
26.76.	Антифосфолипидные антитела (АТ к кардиолипидам IgM и IgG, аннексину V (A5) IgM и IgG, бета-2-гликопротеину IgA, IgM, IgG, ФС-протромбиновому комплексу	4850,00	14
27.91.	Антифосфолипидный синдром(комплекс)_МК	5760,00	2
26.21.	Антицентромерные АТ (кол. IgG)	1350,00	2
25.137.	Апельсин IgE (F33, Immulite)	610,00	1
41.183.	Апельсин IgE (F33, ImmunoCAP)	660,00	1
25.138.	Апельсин IgG (F33, Immulite)	610,00	2
41.184.	Апельсин IgG (F33, ImmunoCAP)	660,00	2
GN0026	Аполипопротеин С-III АРОС3: С-482Т	1260,00	3
GN0027	Аполипопротеин С-III АРОС3: С3238G	1260,00	3
GN0025	Аполипопротеин С-III АРОС3: Т-455С	1260,00	3
1.6.	Аполипопротеин А1	600,00	1
1.7.	Аполипопротеин В	590,00	1
25.9.	Арахис IgE (F13, Immulite)	610,00	1
41.283.	Арахис IgE (F13, ImmunoCAP)	330,00	1
25.10.	Арахис IgG (F13, Immulite)	610,00	2
41.284.	Арахис IgG (F13, ImmunoCAP)	330,00	2
40.349.	Арахис rAra h1 IgE (F422, ImmunoCAP)	2140,00	1
40.357.	Арахис rAra h2 IgE (F423, ImmunoCAP)	2140,00	1
40.358.	Арахис rAra h3 IgE (F424, ImmunoCAP)	2140,00	1
40.359.	Арахис rAra h8 PR-10 IgE (F352, ImmunoCAP)	2140,00	1
40.360.	Арахис rAra h9 LTP IgE (F427, ImmunoCAP)	2140,00	1
41.181.	Арбуз IgE (F329, ImmunoCAP)	660,00	1
41.182.	Арбуз IgG (F329, ImmunoCAP)	660,00	2
41.501.	Артикаин и Ультракаин IgE (C68, Dr. Fooke)	760,00	8
20.6.	Аскаридоз IgG (п/кол)	950,00	5
20.129.	Аспергиллез IgG (кач.)	660,00	8
40.343.	Астма и ринит у взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	4910,00	1
40.197.	Астма и ринит у детей IgE (ImmunoCAP)_МК	4910,00	1
26.40.	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.)	650,00	5
26.1.	АТ-ТГ (кол.)	630,00	1
26.2.	АТ-ТПО (кол.)	620,00	1
26.30.	АТ - GAD (кол.)	1600,00	8
20.79.	АТ и АГ к ВИЧ 1/2 (скрининг, кач.)	480,00	1
26.18.	АТ к антигену Scl-70 (кол. IgG)	890,00	2
26.24.	АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол. IgG)	1640,00	2
26.7.	АТ к бета-2-гликопротеину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1140,00	2
26.29.	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (кол.)	1400,00	8
26.23.	АТ к внутреннему фактору (кол.)	1190,00	2
26.13.	АТ к гистонам (кол. IgG)	890,00	2
20.167.	АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (п/кол.)	1510,00	14

26.26.	АТ к глиадину IgA (кол.)	1000,00 2
26.27.	АТ к глиадину IgG (кол.)	1000,00 2
26.11.	АТ к двуспиральной ДНК (кол. IgG)	780,00 2
26.28.	АТ к инсулину (кол.)	1090,00 2
26.6.	АТ к кардиолипину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1070,00 2
50.45.921.	АТ к Коринобактерии дифтерии (скрининг)*	810,00 2
26.22.	АТ к митохондриям (кол. IgG)	1510,00 2
26.20.	АТ к нуклеосомам (кол. IgG)	1190,00 2
26.10.	АТ к односпиральной ДНК (кол. IgG)	790,00 2
26.25.	АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	1620,00 2
26.8.	АТ к протромбину (скрин. IgG, IgM, IgA)	1040,00 2
5.2.	АТ к резус-фактору (титр)	1150,00 1
26.3.	АТ к рецепторам ТТГ (кол.)	1510,00 1
50.25.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	1140,00 14
50.26.2181.	АТ к тканевой трансглутаминазе, IgG (п/кол.)	1140,00 14
26.36.	АТ к ткани яичника, IgA (кач.)	520,00 8
26.38.	АТ к ткани яичника, IgG (кач.)	520,00 8
26.37.	АТ к ткани яичника, IgM (кач.)	520,00 8
26.5.	АТ к фосфолипидам IgG (кол.)	910,00 2
26.4.	АТ к фосфолипидам IgM (кол.)	1060,00 2
26.19.	АТ к цитоплазматическому АГ Jo-1 (кол. IgG)	890,00 2
26.14.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (RO) (кол. IgG)	890,00 2
26.15.	АТ к цитоплазматическому АГ SS-B (La) (кол. IgG)	890,00 2
26.33.	АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол. IgG)	3050,00 7
26.12.	АТ к экстрагированным ядерным АГ (кол.)	1120,00 2
26.16.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол. IgG)	890,00 2
26.17.	АТ к экстрагируемому ядерному АГ RNP\Sm (кол. IgG)	890,00 2
26.165.	АТ к эндомизию IgA и IgG (EMA) (кач.)	1230,00 14
6.3.	АЧТВ	280,00 1
40.350.	Базовый комплекс для взрослых IgE (ImmunoCAP)_МК	6140,00 1
40.352.	Базовый комплекс для детей IgE (ImmunoCAP)_МК	9210,00 1
19.83.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (кач.)	370,00 2
19.84.	Бактероиды (Bacteroides spp.) (кол.)	430,00 2
25.135.	Бананы IgE (F92, Immulite)	610,00 1
25.136.	Бананы IgG (F92, Immulite)	610,00 2
25.25.	Баранина IgE (F88, Immulite)	610,00 1
25.26.	Баранина IgG (F88, Immulite)	610,00 2
1.2.	Белковые фракции в т.ч. Общий белок	500,00 2
2.39.	Белок ассоциированный с беременностью (PAPP-A)	870,00 1
25.1.	Белок яичный IgE (F1, Immulite)	610,00 1
41.87.	Белок яичный IgE (F1, ImmunoCAP)	660,00 1
25.2.	Белок яичный IgG (F1, Immulite)	610,00 2
41.88.	Белок яичный IgG (F1, ImmunoCAP)	660,00 2
41.504.	Бензокаин IgE (C86, Dr. Fooke)	760,00 8
25.55.	Береза IgE (T3, Immulite)	610,00 1
41.443.	Береза IgE (T3, ImmunoCAP)	660,00 1
40.304.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (T215, ImmunoCAP)	1070,00 1
40.364.	Берёза rBet v 1 PR-10 IgG (T215, ImmunoCAP)	1070,00 2
40.305.	Берёза rBet v2, rBet v4 IgE (T221, ImmunoCAP)	2140,00 1
GN0011	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	940,00 3
GN0010	Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	940,00 3
GN0012	Бета-3-адренорецептор ADRB3: Trp64Arg (W64R)	940,00 3
4.14.	Бета-каротин	2240,00 7
40.346.	Бета-лактоглобулин IgE (F77, ImmunoCAP)	2140,00 1
11.5.	Билирубин (разовая)	270,00 1
1.36.1.	Билирубин не прямой (Билирубин прямой, Билирубин общий)	500,00 1
1.36.	Билирубин не прямой (Билирубин прямой, Билирубин общий)	500,00 1
1.34.1.	Билирубин общий	280,00 1
1.34.	Билирубин общий	280,00 1
1.35.	Билирубин прямой	280,00 1
1.35.1.	Билирубин прямой	280,00 1
19.16.1.	Биовары U.Urealyticum (мазок) (кач.)	500,00 1
19.60.1.	Биовары U.Urealyticum (мазок) (кол.)	550,00 1

19.16.2.	Биовары U.Urealyticum (моча) (кач.)	500,00 1
19.60.2.	Биовары U.Urealyticum (моча) (кол.)	550,00 1
27.107.	Биомаркеры функциональной способности печени (расширенный)(комплекс)	3510,00 1
27.106.	Биомаркеры функциональной способности печени (скрининг)	2500,00 1
21.1.	Биохимический анализ кала	2020,00 7
16.8.	Биохимический анализ слюны	2010,00 7
16.9.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)	1260,00 1
28.111.	БИОХИМИЯ РАСШИРЕННАЯ_МК	5490,00 1
27.108.	Биохимия (базовая)_МК	980,00 1
27.108.	БИОХИМИЯ_МК	980,00 1
50.2.2087.	Биоценоз урогенитального тракта у женщин на 12 групп микроорганизмов	1890,00 3
21.12.	Бластоцисты	410,00 1
30.48.	Близнецовый тест (2 человека)	21350,00 7
25.11.	Бобы соевые IgE (F14, Immulite)	610,00 1
41.103.	Бобы соевые IgE (F14, ImmunoCAP)	660,00 1
25.12.	Бобы соевые IgG (F14, Immulite)	610,00 2
41.104.	Бобы соевые IgG (F14, ImmunoCAP)	660,00 2
GNP028	Болезнь Крона_МК	3500,00 3
1.69.1.	Бор (волосы)	830,00 5
1.69.2.	Бор (кровь)	830,00 5
1.69.3.	Бор (моча)	830,00 5
1.69.4.	Бор (ногти)	830,00 5
19.38.	Бордетелла пертуссис (кач.)	350,00 2
20.18.	Бордетелла пертуссис IgG (кол)	840,00 8
50.83.1295.	Бордетелла пертуссис IgM (кол)	840,00 1
20.88.	Бордетелла пертуссис IgA (кол)	850,00 8
20.10.	Боррелиоз IgG (кол)	780,00 1
20.11.	Боррелиоз IgM (кол)	780,00 1
19.56.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь) (кач.)	460,00 2
19.91.1.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кровь) (кол.)	510,00 2
19.56.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (кач.)	460,00 2
19.91.2.	Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (моча) (кол.)	510,00 2
41.243.	Брокколи IgE (F260, ImmunoCAP)	660,00 1
41.244.	Брокколи IgG (F260, ImmunoCAP)	660,00 2
GNP053	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА (базовый)_МК	1750,00 3
20.127.	Бруцеллез IgG (кач.)	540,00 2
20.128.	Бруцеллез IgM (кач.)	540,00 2
20.67.	Брюшной тиф (кач.)	640,00 2
20.12.	Брюшной тиф (п/кол)	870,00 2
27.20.	БУДУЩИЙ ПАПА_МК	7640,00 1
25.61.	Бук IgE (T5, Immulite)	610,00 1
41.447.	Бук IgE (T5, ImmunoCAP)	660,00 1
41.507.	Бупивакаин, Анекаин и Маркаин IgE (C89, Dr. Fooke)	660,00 8
40.337.	Бытовые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	2460,00 1
50.38.2181.	Вальпроевая кислота (кол)	2190,00 6
50.38.2182.	Вальпроевая кислота (после приема препарата) (кол)	2190,00 6
40.212.	Весенние деревья (Букоцветные) - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	2990,00 1
25.129.	Виноград IgE (F259, Immulite)	610,00 1
41.189.	Виноград IgE (F259, ImmunoCAP)	660,00 1
25.130.	Виноград IgG (F259, Immulite)	610,00 2
41.190.	Виноград IgG (F259, ImmunoCAP)	660,00 2
19.34.2.	Вирус Варицелла-Зостер (мазок) (кач.)	390,00 1
19.34.3.	Вирус Варицелла-Зостер (моча) (кач.)	390,00 1
19.34.1.	Вирус Варицелла-Зостер (ЭДТА) (кач.)	390,00 1
20.56.	Вирус Варицелла-Зостер IgG (кол)	800,00 1
20.57.	Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол)	900,00 1
19.1.	Вирус гепатита В - (кач.)	590,00 3
19.44.	Вирус гепатита В - (кол.) (Метод Real -Time)	3960,00 3
19.3.	Вирус гепатита С - (кач.)	700,00 3
19.45.	Вирус гепатита С - (кол.) (Метод Real -Time)	3430,00 3
19.8.	Вирус гепатита D - (кач.)	810,00 3
19.95.	Вирус гепатита D - (кол.)	810,00 3
19.10.	Вирус гепатита G - (кач.)	810,00 3

19.6.	Вирус гепатита А - (кач.)	790,00 3
19.97.	Вирус гепатита С - (генотип. 1а, 1 b, 2, 3а, 4, 5а, б) (кол.)	2240,00 3
19.24.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (кач.)	370,00 1
19.68.2.	Вирус герпеса VI типа (мазок) (кол.)	430,00 1
19.24.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (кач.)	370,00 1
19.68.3.	Вирус герпеса VI типа (моча) (кол.)	430,00 1
19.24.1.	Вирус герпеса VI типа (ЭДТА) (кач.)	370,00 1
19.68.1.	Вирус герпеса VI типа (ЭДТА) (кол.)	430,00 1
19.55.	Вирус клещевого энцефалита (Метод Real-Time) (кач.)	690,00 2
20.123.	Вирус клещевого энцефалита IgG (п/кол.)	810,00 8
20.124.	Вирус клещевого энцефалита IgM (п/кол.)	810,00 8
19.108.2	Вирус простого герпеса 1 (кач.) - мазок	370,00 1
19.108.3	Вирус простого герпеса 1 (кач.) - моча	370,00 1
19.108.1	Вирус простого герпеса 1 (кач.) - ЭДТА	370,00 1
19.109.2	Вирус простого герпеса 1 (кол.) - мазок	430,00 1
19.109.3	Вирус простого герпеса 1 (моча) (колич.)	430,00 1
19.109.1	Вирус простого герпеса 1 (ЭДТА) (колич.)	430,00 1
20.50.	Вирус простого герпеса 1 IgG (кол)	710,00 1
20.51.	Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол)	640,00 1
19.23.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (кач.)	370,00 1
19.67.2.	Вирус простого герпеса 1,2 (мазок) (колич.)	430,00 1
19.23.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (кач.)	370,00 1
19.67.3.	Вирус простого герпеса 1,2 (моча) (колич.)	430,00 1
19.23.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (кач.)	370,00 1
19.67.1.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА) (колич.)	430,00 1
19.110.2	Вирус простого герпеса 2 (кач.) - мазок	370,00 1
19.110.3	Вирус простого герпеса 2 (кач.) - моча	370,00 1
19.110.1	Вирус простого герпеса 2 (кач.) - ЭДТА	370,00 1
19.111.2	Вирус простого герпеса 2 (кол.) - мазок	430,00 1
19.111.3	Вирус простого герпеса 2 (кол.) - моча	430,00 1
19.111.1	Вирус простого герпеса 2 (кол.) - ЭДТА	430,00 1
20.52.	Вирус простого герпеса 2 IgG (кол)	610,00 1
20.53.	Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол)	750,00 8
20.54.	Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол)	610,00 1
20.55.	Вирус простого герпеса VI типа IgG (п/кол)	700,00 8
20.83.	Вирус простого герпеса VIII типа IgG (п/кол)	770,00 8
19.35.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (кач.)	420,00 1
19.71.2.	Вирус Эпштейна-Барр (мазок) (кол.)	470,00 1
19.35.3.	Вирус Эпштейна-Барр (моча) (кач)	420,00 1
19.71.3.	Вирус Эпштейна-Барр (моча) (кол.)	470,00 1
19.35.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (кач.)	420,00 1
19.71.1.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА) (кол.)	470,00 1
20.71.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (кол)	720,00 1
20.85.	Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (кол)	720,00 1
20.69.1	Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол)	620,00 1
20.70.1	Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (кол)	640,00 1
GN0016	Вирусный онкоген АКТ1: Glu17Lys (E17K)	1260,00 3
4.18.	Витамин В1	2280,00 7
50.24.2121.	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	620,00 1
4.19.	Витамин В2	2240,00 7
4.20.	Витамин В3 (ниацин)	2240,00 7
4.21.	Витамин В5	2280,00 7
4.22.	Витамин В6	2280,00 7
4.17.	Витамин С	2220,00 7
4.16.	Витамин Е	2280,00 7
4.15.	Витамин К	2240,00 7
4.11.	Витамин А	2280,00 7
4.4.	Витамин В12	850,00 1
4.23.1.	Витамины группы В (В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	13140,00 7
19.49.	ВИЧ-1 (кач.) (Метод Real-Time) (кач.)	2750,00 3
25.125.	Вишня IgE (F242, Immulite)	610,00 1
41.187.	Вишня IgE (F242, ImmunoCAP)	660,00 1
25.126.	Вишня IgG (F242, Immulite)	610,00 2

41.188.	Вишня IgG (F242, ImmunoCAP)	660,00 2
4.24.1.	Водорастворимые витамины (B1,B5,B6,C)	8830,00 7
29.45.	Возврат биоматериала (гистологические препараты)	0,01 4
29.44.	Возврат биоматериала (цитологические препараты)	0,01 4
6.13.	Волчаночный антикоагулянт	970,00 1
19.75.	ВПЧ Digene-тест (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы) - без опред. генотипа (кол.)	6460,00 10
19.76.	ВПЧ Digene-тест (6/11/42/43/44 типы) - без опред. генотипа (кол.)	6460,00 10
19.25.	ВПЧ Тип 16 (кач.)	370,00 1
19.78.	ВПЧ Тип 16 (кол.)	430,00 1
19.26.	ВПЧ Тип 18 (кач.)	370,00 1
19.88.	ВПЧ Тип 18 (кол.)	430,00 1
19.92.1.	ВПЧ Типы 16, 18 генотип (кач.)	440,00 1
19.93.1.	ВПЧ Типы 16, 18 генотип (кол.)	570,00 1
19.46.	ВПЧ Типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 - генотип. (кач.)	1150,00 1
19.57.	ВПЧ Типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 - генотип. (Метод Real-Time) (кол.)	2190,00 1
19.27.	ВПЧ Типы 16,31,35,39,59 - без опред. генотипа (кач.)	580,00 2
19.28.	ВПЧ Типы 18,33,45,52,58,67 - без опред. генотипа (кач.)	580,00 2
19.30.1.	ВПЧ Типы 26, 51 генотип (кач.)	470,00 1
19.90.1.	ВПЧ Типы 26, 51 генотип (кол.)	530,00 1
19.29.1.	ВПЧ Типы 6, 11 генотип (кач.)	470,00 1
19.89.1.	ВПЧ Типы 6, 11 генотип (кол.)	530,00 1
GN001	Выделение ДНК (является обязательной дополнительной услугой при осуществлении заказа)	310,00 3
27.104.	Выпадение волос (скрининг)(комплекс)_МК	1930,00 5
19.94.	Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27)	2710,00 3
26.63.	Выявление антител к ретикулину классов IgG и IgA	1200,00 14
41.463.	Вяз IgE (T45, ImmunoCAP)	660,00 1
25.47.	Вяз IgE (T8, Immulite)	610,00 1
17.27.	Галавит	500,00 14
1.28.1.	Гамма-ГТ	280,00 1
1.28.	Гамма-ГТ	280,00 1
17.13.	Гаммаферон (Ингарон)	500,00 14
1.57.	Гаптоглобин	660,00 1
19.19.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (кач.)	370,00 1
19.63.1.	Гарднерелла вагиналис (мазок) (кол.)	430,00 1
19.19.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (кач.)	370,00 1
19.63.2.	Гарднерелла вагиналис (моча) (кол.)	430,00 1
2.32.	Гастрин	860,00 1
2.35.	Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	5830,00 8
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG)	4370,00 8
27.4.	ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)_МК	1760,00 1
GN0170	Гемохроматоз HFE: Cys282Tyr (C282Y)	940,00 3
GN0169	Гемохроматоз HFE: His63Asp (H63D)	940,00 3
GNP021	Генетика комплекс протромбин_МК	1750,00 3
20.22.	Гепатит С, anti-HCV сумм. (кач)	550,00 1
20.37.	Гепатит D, anti-HDV IgM (кач)	750,00 8
20.38.	Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач)	750,00 8
20.39.	Гепатит А, anti-HAV IgM (п/кол)	960,00 1
20.118.	Гепатит А, anti-HAV сум. АТ(кол)	730,00 1
20.32.	Гепатит В, anti-Hbe (п/кол)	690,00 1
20.33.	Гепатит В, anti-HBs (кол)	710,00 1
20.21.	Гепатит В, HBs Ag (кач)	380,00 1
20.31.	Гепатит В, Hbe Ag (кач)	720,00 1
20.29.	Гепатит В, anti-HBV cor IgM (п/кол)	690,00 1
20.30.	Гепатит В, anti-HBV cor сумм. (кач)	680,00 1
20.82.	Гепатит Е, anti-HEV-IgG (кач)	890,00 8
20.81.	Гепатит Е, anti-HEV-IgM (кач)	890,00 8
20.35.	Гепатит С, anti-HCV IgG авидность (п/кол)	1300,00 8
20.34.	Гепатит С, anti-HCV IgM (п/кол)	600,00 5
17.28.	Гепон	500,00 14
GN0166	Гиалуронан-связывающий протеин 2 HАВР2: Gly534Glu (G534E)	1260,00 3
1.26.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция)	300,00 1
1.26.1.	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я фракция.)	300,00 1
21.11.	Гименолепидозы	410,00 1

16.1.	Гинекологический мазок на флору	550,00 2
GNP043	Гипертония (комплекс)	4440,00 3
2.46.	Гистамин	2400,00 8
15.55.	Гистологическое исследование биопсийного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	4900,00 14
15.40.1.	Гистологическое исследование единичных биоптатов и материала мультифокальной биопсии предстательной железы в объеме до 12 образцов	4400,00 3
15.34.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный материал)	2900,00 3
15.34.1.	Гистологическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	2900,00 3
15.36.	Гистологическое исследование кожных и подкожных новообразований	2900,00 3
15.44.	Гистологическое исследование легких	2700,00 3
15.46.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (1-5 лимфоузлов)	2700,00 3
15.46.1.	Гистологическое исследование лимфатических узлов (более 5 лимфоузлов)	2900,00 3
15.48.	Гистологическое исследование материала другой локализации	2900,00 3
15.39.1.	Гистологическое исследование матки с придатками	2900,00 3
15.32.	Гистологическое исследование молочной железы (биопсийный материал)	2900,00 3
15.32.1.	Гистологическое исследование молочной железы (операционный материал)	2900,00 3
15.40.2.	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (более 12 образцов)	5400,00 3
15.35.	Гистологическое исследование мягких тканей (стенки раневых каналов, ткань свищевых ходов и грануляц	2900,00 3
15.42.	Гистологическое исследование образований пазух носа	2450,00 3
15.56.	Гистологическое исследование операционного материала костной ткани (опухоли и опухолеподобные заболевания кости и суставов)	13000,00 14
15.41.	Гистологическое исследование опухолеподобных образований полости рта	2450,00 3
15.43.	Гистологическое исследование почек, органов мочевыделительной системы	2450,00 3
15.40.	Гистологическое исследование предстательной железы (операционный материал)	7400,00 3
15.45.	Гистологическое исследование селезенки	2900,00 3
15.33.	Гистологическое исследование слюнных желез	2900,00 3
15.47.	Гистологическое исследование сосудов	2900,00 3
15.54.	Гистологическое исследование трепанобиоптата костного мозга	4900,00 7
15.39.2.	Гистологическое исследование цервикального канала	2900,00 3
15.37.	Гистологическое исследование шейки матки	2900,00 3
15.31.	Гистологическое исследование щитовидной железы	2900,00 3
15.38.	Гистологическое исследование эндомиоэктазии (диагностическое выскабливание)	2900,00 3
15.39.	Гистологическое исследование эндометрия (ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИЯ)	2900,00 3
GN0172	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, A HLA-A: rs6457110	940,00 3
GN0189	Главный комплекс гистосовместимости, класс I, J (псевдоген) HLA-J: rs4959039	940,00 3
1.18.	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	640,00 1
GN0048	Гликозилфосфатидилинозитол-связанный белок CD14: C159T; T-259C; C260T	1260,00 3
GN0003	Гликопротеин-Р ABCB1: ABCB1*8 (C1236T)	1260,00 3
GN0002	Гликопротеин-Р ABCB1: C3435T	1260,00 3
GN0001	Гликопротеин-Р ABCB1: MDR1*2 (ABCB1*7; G2677T/A)	1260,00 3
2.18.	Глобулин, связывающий половые гормоны	550,00 1
GN0159	Глутатион S-трансфераза Мю1 GSTM1: null genotype	1670,00 3
GN0161	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ala114Val (A114V)	1260,00 3
GN0160	Глутатион S-трансфераза Пи1 GSTP1: Ile105Val (I105V)	1670,00 3
GN0162	Глутатион S-трансфераза Тета1 GSTT1: null genotype	1670,00 3
13.2.	Глутатионпероксидаза (ГТП)	1980,00 9
11.6.1.	Глюкоза (разовая)	280,00 1
11.6.2.	Глюкоза (суточная)	280,00 1
1.14.2.	Глюкоза (фторид)	260,00 1
1.16.	Глюкозотолерантный тест (0-120)	780,00 1
1.16.1.	Глюкозотолерантный тест (0-60-120)	1110,00 1
1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина	1930,00 1
1.63.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и С-пептида	1910,00 1
1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина	2480,00 1
41.105.	Глютен IgE (F79, ImmunoCAP)	660,00 1
41.106.	Глютен IgG (F79, ImmunoCAP)	660,00 2
25.21.	Говядина IgE (F27, Immulite)	610,00 1
25.22.	Говядина IgG (F27, Immulite)	610,00 2
1.53.	Гомоцистеин	1670,00 1
41.113.	Горох IgE (F12, ImmunoCAP)	660,00 1
41.114.	Горох IgG (F12, ImmunoCAP)	660,00 2
28.110.	ГОСПИТАЛЬНЫЙ (КОМПЛЕКС РАСШИРЕННЫЙ)_МК	6840,00 1

27.1.	Госпитальный комплекс_МК	1790,00 1
25.141.	Грейпфрут IgE (F209, Immulite)	610,00 1
41.199.	Грейпфрут IgE (F209, ImmunoCAP)	660,00 1
25.142.	Грейпфрут IgG (F209, Immulite)	610,00 2
41.200.	Грейпфрут IgG (F209, ImmunoCAP)	660,00 2
25.177.	Грецкий орех IgE (F256, Immulite)	610,00 1
41.279.	Грецкий орех IgE (F256, ImmunoCAP)	660,00 1
25.178.	Грецкий орех IgG (F256, Immulite)	610,00 2
41.280.	Грецкий орех IgG (F256, ImmunoCAP)	660,00 2
40.334.	Грибковые аллергены (расширенная) IgE (ImmunoCAP)_МК	5220,00 1
40.332.	Грибковые аллергены IgE (ImmunoCAP)_МК	3990,00 1
5.1.	Группа крови, резус-фактор	710,00 1
41.191.	Груша IgE (F94, ImmunoCAP)	660,00 1
41.192.	Груша IgG (F94, ImmunoCAP)	660,00 2
GN0148	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs10483639	1260,00 3
GN0147	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs3783641	1260,00 3
GN0146	ГТФ циклогидролаза 1 GCH1: rs8007267	1260,00 3
17.51.	Гуморальный иммунитет (иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, компоненты комплемента C3, C4)_МК	3630,00 8
2.21.	ДГА-S	550,00 1
12.4.	ДГА-S (суточная моча)	520,00 1
28.151.	ДЕФИЦИТ ЙОДА_МК	1570,00 5
26.60.	Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА, БМК, АНФ)	3750,00 14
26.71.	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АНЦА и антитела к БМК)	2890,00 14
26.79.	Диагностика воспалительных миокардиопатий (Mio и АМА)	2420,00 14
26.74.	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АНФ)	3510,00 14
26.54.	Диагностика гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА)	2980,00 14
14.26.	Диагностика минимальной остаточной болезни множественной миеломы методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исследованием	10000,00 5
14.25.	Диагностика минимальной остаточной болезни острого лейкоза методом проточной цитометрии (костный мозг) (заказывается совместно с исслед	10000,00 5
14.24.	Диагностика минимальной остаточной болезни хронического лимфолейкоза методом проточной цитометрии (заказывается совместно с исследованием "Цитологичес	15000,00 5
133.0.	Диагностика пищевых токсикоинфекций	760,00 5
26.58.	Диагностика пузырных дерматозов (аутоантитела к антигенам кожи)	3860,00 14
GN0107	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*2A (IVS14+1G>A)	940,00 3
GN0109	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: DPYD*9A (Cys29Arg; C29R)	940,00 3
GN0108	Дигидропиримидин дегидрогеназа DPYD: Met166Val (M166V)	940,00 3
2.50.	Дигидротестостерон	1420,00 5
26.68.	Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)_new	2570,00 14
20.1.	Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (п/кол)	1140,00 3
40.356.	Для детей перед вакцинацией IgE (ImmunoCAP) (комплекс)_МК	4310,00 1
41.391.	Домашняя пыль (Greer Labs.Inc.) IgE (H1, ImmunoCAP)	660,00 1
41.393.	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (H2, ImmunoCAP)	660,00 1
29.5.	Дополнительное изготовление гистологических препаратов	2500,00 5
30.28.	Дополнительный участник 1	7280,00 7
GN0111	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: Ddel Polymorphism (DRD1_48A/G)	1260,00 3
GN0110	Дофаминовый рецептор D1 DRD1: rs686 (*62C>T)	1260,00 3
GN0112	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: 141CIns/Del (-141CIns/Del)	1260,00 3
GN0113	Дофаминовый рецептор D2 DRD2: rs6277	940,00 3
12.12.	ДПИД (дезоксипиридинолин) в моче	1680,00 1
41.295.	Дрожжи IgE (F45, ImmunoCAP)	660,00 1
41.296.	Дрожжи IgG (F45, ImmunoCAP)	660,00 2
25.57.	Дуб IgE (T7, Immulite)	610,00 1
41.449.	Дуб IgE (T7, ImmunoCAP)	660,00 1
41.193.	Дыня IgE (F87, ImmunoCAP)	660,00 1
41.194.	Дыня IgG (F87, ImmunoCAP)	660,00 2
41.383.	Ежа сборная IgE (G3, ImmunoCAP)	660,00 1
28.105.	Ежегодное обследование ребенка_МК	5920,00 1
27.50.	Ежегодное профилактическое обследование_МК	4340,00 1
41.491.	Желатин коровий IgE (C74, ImmunoCAP)	330,00 1
1.79.1.	Железо (волосы)	830,00 5
1.79.2.	Железо (кровь)	830,00 5

1.79.3.	Железо (моча)	830,00 5
1.79.4.	Железо (ногти)	830,00 5
25.157.	Желток яичный IgE (F75, Immulite)	610,00 1
41.85.	Желток яичный IgE (F75, ImmunoCAP)	660,00 1
25.158.	Желток яичный IgG (F75, Immulite)	610,00 2
41.86.	Желток яичный IgG (F75, ImmunoCAP)	660,00 2
27.81.	Женские гормоны (лютеиновая фаза)_МК	1020,00 1
27.82.	Женские гормоны (менопауза)_МК	1560,00 1
27.80.	Женские гормоны (фолликулярная фаза)_МК	4790,00 1
4.25.1.	Жирорастворимые витамины (A,D,E,K)	7730,00 7
GN002	Заключение врача-генетика по одному виду исследований	920,00 5
27.99.1.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (венозная кровь)_МК	820,00 1
27.99.2.	ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (капиллярная кровь)_МК	820,00 1
40.213.	Злаковые травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	2990,00 1
28.100.	ИБС (факторы риска и лечение)_МК	3380,00 1
41.451.	Ива IgE (T12, ImmunoCAP)	660,00 1
25.51.	Ива белая IgE (T12, Immulite)	610,00 1
29.37.	ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	5100,00 7
20.9.	Иерсиниоз IgA (п/кол)	700,00 8
20.8.	Иерсиниоз IgG (п/кол)	700,00 8
20.95.	Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол)	540,00 8
20.93.	Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол)	540,00 8
20.94.	Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол)	540,00 8
17.29.	Иммунал	500,00 14
27.960.	Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин (комплекс)_МК	7210,00 3
17.61.	Иммунный статус расширенный_МК	21540,00 14
29.50.	Иммуногистохимическая диагностика заболеваний шейки матки p16ink4, Ki67	7000,00 7
29.51.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (биопсийный/эндоскопический материал)	11000,00 7
29.25.	Иммуногистохимическое исследование желудочно-кишечного тракта (операционный материал)	13000,00 7
29.23.	Иммуногистохимическое исследование щитовидной железы (кальцитонин , Ki 67, цитokerатин 19, HMVE1(мезотелин)	12000,00 7
29.22.	Иммуногистохимическое исследование гинекологического материала	16000,00 7
29.32.	Иммуногистохимическое исследование других органов и тканей	19000,00 7
29.33.	Иммуногистохимическое исследование злокачественных опухолей без выявленного первичного очага	19000,00 7
29.26.	Иммуногистохимическое исследование кожи	16000,00 7
29.24.	Иммуногистохимическое исследование легкого	12000,00 7
29.30.	Иммуногистохимическое исследование лимфатических узлов	17000,00 7
41.801.	ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ (ER, PR, Her2/neu, Ki67)	8000,00 7
29.27.	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей (мышечная, жировая, нервная и синовиальная ткани, опухоли кровеносных сосудов).	16000,00 7
29.31.	Иммуногистохимическое исследование опухолей головного и спинного мозга	16000,00 7
29.29.	Иммуногистохимическое исследование почек и других органов мочевыделительной системы	12000,00 7
29.52.	Иммуногистохимическое исследование трепанобиоптата костного мозга	19000,00 7
50.13.2007.	Иммуноглобулин IgA.	390,00 1
17.2.	Иммуноглобулин IgE общий	590,00 1
50.13.1385.	Иммуноглобулин IgG	390,00 1
50.12.1385.	Иммуноглобулин IgM	390,00 1
17.1.	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG_МК	1090,00 1
17.31.	Иммуномакс	500,00 14
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии (иммунорегуляторный и	2150,00 3
17.30.	Иммунофан	500,00 14
29.21.	Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матк	5100,00 7
17.36.	Имунорикс	500,00 14
2.53.	Ингибин В	1360,00 8
GN0292	Ингибитор активатора плазминогена SERPINE1: 4G/5G (PAI1: 4G/5G; Ins/Del G).	940,00 3
GNP023	Ингибитор активатора плазминогена_МК	870,00 3
8.21.	Индекс ROMA в постменопаузе (эпителиальный рак яичников)	2040,00 1
8.20.	Индекс ROMA в пременопаузе (эпителиальный рак яичников)	2040,00 1
1.13.1.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)	530,00 1
1.13.	Индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП)(комплекс)	530,00 1
8.26.	Индекс здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска наличия рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)	7800,00 5
1.109.	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR(комплекс)	1000,00 1

2.28.	Инсулин	690,00 1
40.170.	Инсулин IgE (ImmunoCAP)_МК	1840,00 1
41.497.	Инсулин бычий IgE (C71, ImmunoCAP)	660,00 1
41.496.	Инсулин свиной IgE (C70, ImmunoCAP)	660,00 1
41.498.	Инсулин человеческий IgE (C73, ImmunoCAP)	660,00 1
GN0211	Интегрин, альфа 2 ITGA2: C807T.	940,00 3
GN0212	Интегрин, бета 3 (тромбоцитарный гликопротеин IIIa) ITGB3: PIA1/PIA2 (Leu33Pro; T1565C; HPA-1b).	1670,00 3
17.37.	Интерлейкин 1 бета	1780,00 7
17.40.	Интерлейкин 10	1780,00 7
17.38.	Интерлейкин 6_	1780,00 7
17.39.	Интерлейкин 8	1780,00 7
17.14.	Интрон	500,00 14
163.0.	Инфлюэнца А+В (Influenza А+В, грипп), антигенный тест	820,00 2
14.3.	Исследование аспирата полости матки	870,00 3
14.1.	Исследование мокроты	870,00 3
1.99.1	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"	4110,00 6
14.5.	Исследование пунктатов других органов и тканей	870,00 3
14.20.	Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии BD ShurePath	2110,00 7
14.18.	Исследование пунктатов кожи и молочной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	2110,00 7
14.15.	Исследование пунктатов молочной железы	870,00 3
14.16.	Исследование пунктатов щитовидной железы	870,00 3
14.19.	Исследование пунктатов щитовидной железы методом жидкостной цитологии BD ShurePath	2110,00 7
14.14.	Исследование соскоба кожи	850,00 3
21.6.	Исследование соскоба на энтеробиоз	410,00 1
14.9.	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	870,00 3
14.8.	Исследование соскобов и отпечатков эрозий, язв, ран, свищей	870,00 3
14.11.	Исследование соскобов с шейки матки (по Папаниколау, Pap-тест)	1250,00 3
14.2.	Исследование соскобов с шейки матки и цервикального канала	870,00 3
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2320,00 3
14.7.	Исследование экссудатов, транссудатов, секретов, экскретов	870,00 3
14.6.	Исследование эндоскопического материала	870,00 3
14.12.	Исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	870,00 3
2.49.	ИФР-1 (Соматомедин С)	1320,00 1
1.117.2.	Йод (кровь)	1010,00 5
1.117.3.	Йод (моча)	1010,00 5
17.25.	Кагоцел	500,00 14
1.87.1.	Кадмий (волосы)	830,00 5
1.87.2.	Кадмий (кровь)	830,00 5
1.87.3.	Кадмий (моча)	830,00 5
1.87.4.	Кадмий (ногти)	830,00 5
25.163.	Казеин IgE (F78, Immulite)	610,00 1
40.323.	Казеин IgE (F78, ImmunoCAP)	660,00 1
25.164.	Казеин IgG (F78, Immulite)	610,00 2
40.325.	Казеин IgG (F78, ImmunoCAP)	660,00 2
41.115.	Какао IgE (F93, ImmunoCAP)	660,00 1
41.116.	Какао IgG (F93, ImmunoCAP)	660,00 2
1.74.1.	Калий (волосы)	830,00 5
1.39.	Калий (K+), натрий (Na+), хлориды	390,00 1
1.74.2.	Калий (кровь)	830,00 5
1.74.3.	Калий (моча)	830,00 5
1.74.4.	Калий (ногти)	830,00 5
41.151.	Кальмар IgE (F258, ImmunoCAP)	660,00 1
41.152.	Кальмар IgG (F258, ImmunoCAP)	660,00 2
26.44.	Кальпротектин в кале	2960,00 10
1.75.1.	Кальций (волосы)	830,00 5
1.75.2.	Кальций (кровь)	830,00 5
1.75.3.	Кальций (моча)	830,00 5
1.75.4.	Кальций (ногти)	830,00 5
11.10.	Кальций (только суточная)	300,00 1
1.38.	Кальций ионизированный (Ca++)	450,00 1
1.37.	Кальций общий	280,00 1
2.25.	Кальцитонин	1150,00 1

GN0045	Кальцитониновый рецептор CALCR: C1377T (Pro447Leu)	940,00 3
41.153.	Камбала IgE (F254, ImmunoCAP)	660,00 1
41.154.	Камбала IgG (F254, ImmunoCAP)	660,00 2
19.22.1.	Кандида альбиканс (мазок) (кач.)	370,00 1
19.66.1.	Кандида альбиканс (мазок) (кол.)	430,00 1
19.22.2.	Кандида альбиканс (моча) (кач.)	370,00 1
19.66.2.	Кандида альбиканс (моча) (кол.)	430,00 1
20.49.	Кандида альбиканс IgG (кач)	740,00 5
41.233.	Капуста IgE (F216, ImmunoCAP)	660,00 1
41.234.	Капуста IgG (F216, ImmunoCAP)	660,00 2
25.151.	Капуста кочанная IgE (F216, Immulite)	610,00 1
25.152.	Капуста кочанная IgG (F216, Immulite)	610,00 2
41.505.	Карбокаин IgE (C87, Dr. Fooke)	760,00 8
40.347.	Карп (Парвальбумин) rCyp c1 IgE (F355, ImmunoCAP)	1070,00 1
25.147.	Картофель IgE (F35, Immulite)	610,00 1
41.261.	Картофель IgE (F35, ImmunoCAP)	660,00 1
25.148.	Картофель IgG (F35, Immulite)	610,00 2
41.262.	Картофель IgG (F35, ImmunoCAP)	660,00 2
GN0085	Катехол-О-метилтрансфераза COMT: A-98G (-118A>G)	940,00 3
41.201.	Киви IgE (F84, ImmunoCAP)	660,00 1
41.202.	Киви IgG (F84, ImmunoCAP)	660,00 2
25.53.	Клен ясенелистный IgE (T1, Immulite)	610,00 1
41.439.	Клен ясенелистный IgE (T1, ImmunoCAP)	660,00 1
	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани αβ-T и γδ-T:	
17.44.	(CD3+αβ-TcR+γδ-TcR, CD3+γδ-TcR+αβ-TcR-) Клеточный иммунитет (Т-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические клетки, Иммунорегуляторный индекс, В-лимфоциты, NK-клетки, NK-клетки, Лейкоцитарная	2250,00 3
17.50.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, Immulite)	5200,00 3
25.107.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	610,00 2
41.25.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae IgE (D2, ImmunoCAP)	660,00 1
25.109.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, Immulite)	610,00 2
41.27.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras IgE (D3, ImmunoCAP)	660,00 1
25.105.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, Immulite)	610,00 2
41.23.	Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (D1, ImmunoCAP)	660,00 1
41.37.	Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (D74, ImmunoCAP)	660,00 1
	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	
3.9.1.	(венозная кровь) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений)	680,00 1
3.9.2.	(капиллярная кровь)	
16.4.	Клинический анализ мокроты	680,00 1
25.127.	Клубника IgE (F44, Immulite)	450,00 1
25.128.	Клубника IgG (F44, Immulite)	610,00 1
1.80.1.	Кобальт (волосы)	610,00 2
1.80.2.	Кобальт (кровь)	830,00 5
1.80.3.	Кобальт (моча)	830,00 5
1.80.4.	Кобальт (ногти)	830,00 5
41.77.	Козье молоко IgE (F300, ImmunoCAP)	660,00 1
41.771.	Козье молоко IgG (F300, ImmunoCAP)	660,00 2
1.92.1	Количественное определение амфетамина и его производных в моче	1870,00 6
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче	1770,00 6
1.97.1	Количественное определение бензодиазепинов в моче	1870,00 6
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче	1770,00 6
1.94.1	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче	1930,00 6
1.95.1	Количественное определение опиатов в моче	1770,00 6
GN0081	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: 1663Ins/DelT	940,00 3
GN0080	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: G-1997T	940,00 3
GN0079	Коллаген тип I, альфа 1 COL1A1: Sp1-polymorphism (G2046T)	940,00 3
GN0082	Коллаген тип III, альфа 1 COL3A1: G2092A (Ala698Thr; A698T)	940,00 3
GN0083	Коллаген тип V, альфа 1 COL5A1: C267T (BstUI-polymorphism)	940,00 3
41.409.	Комар IgE (I71, ImmunoCAP)	660,00 1
	Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника (АНЦА IgG/IgA, ASCA (IgG/IgA), ат к протокам pancreas, ат к бокаловидным клеткам)	
26.53.	бокаловидным клеткам	4780,00 14
GN0334	Комплекс эпоксид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C1173T (C6484T)	1260,00 3

GN0336	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C2255T (C7566T)	1260,00 3
GN0332	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: C381T (T-4931C)	1260,00 3
GN0333	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G-1639A (G3673A).	1260,00 3
GN0335	Комплекс эпексид-редуктазы витамина К, субъединица 1 VKORC1: G6853C (G1542C)	1260,00 3
183.0.	Комплексная диагностика кишечных инфекций	3970,00 4
29.28.	Комплексное иммуногистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с оценкой экспрессии AMACR (a-methylacyl-CoA gacemase, P504S), цитокер	12000,00 7
29.48.	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD 138, CD 20, CD16,CD56)	12000,00 7
170.0.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	1280,00 5
170.0.01.39.01.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам и бактериофагам	1790,00 6
170.0.01.39.02.3.	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препарат	1890,00 7
19.777.	Комплексное исследование на грибы рода Кандида с идентификацией возбудителя (кач.)	1010,00 2
19.107.	Комплексное исследование на инфекции, передаваемые клещами (биоматериал кровь) (качественный анализ)	1300,00 2
12.8.1.	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминдале	4480,00 7
19.106.	Комплексное исследование на клещевые инфекции: боррелиоз, клещевой энцефалит, эрлихиоз, анаплазмоз (биоматериал клещ)	2120,00 2
19.77.	Комплексное исследования на грибы рода Кандида (кач.)	990,00 2
152.0.	Комплексное микологическое исследование на грибы (Candida spp, Aspergillus spp., Cryptococcus neoformans)	710,00 14
4.26.1	Комплексный анализ крови на витамины (Витамины А,Д,Е,К,С,В1, В5,В6)	16240,00 7
1.56.1.	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3)	5820,00 7
1.641.1.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (кровь)	5340,00 6
1.641.2.	Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя) (моча)	5340,00 6
19.102.1.	КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD Sure_MK	1900,00 3
26.55.	Комплексный тест диагностики рассеянного склероза (олигоклональный IgG и свободные легкие цепи иммуноглобулинов в ликворе)	5230,00 14
17.5.	Компоненты комплемента С3, С4_МК	890,00 1
50.10.1385.	Компонет комплемента: С3	480,00 1
50.11.1385.	Компонет комплемента: С4	480,00 1
40.302.	Кональбумин яйца nGal d3 IgE (F323, ImmunoCAP)	660,00 1
GN0149	Коннексин 26 GJB2: 35DeIG	940,00 3
21.2.	Копрограмма	570,00 1
41.431.	Корм для рыб Артемия IgE (O202, ImmunoCAP)	330,00 1
41.435.	Корм для рыб Дафния IgE (O207, ImmunoCAP)	660,00 1
41.433.	Корм для рыб Тетрамин IgE (O203, ImmunoCAP)	660,00 1
2.20.	Кортизол	580,00 1
12.3.	Кортизол (суточная моча)	960,00 1
20.72.	Корь IgG (п/кол)	810,00 1
20.73.	Корь IgM (п/кол)	810,00 1
41.465.	Костер IgE (G11, ImmunoCAP)	660,00 1
25.15.	Кофе IgE (F221, Immulite)	610,00 1
25.16.	Кофе IgG (F221, Immulite)	610,00 2
40.315.	Кошка rFel d1 IgE (E94, ImmunoCAP)	2140,00 1
4.9.	Коэффициент насыщения трансферрина	780,00 1
41.483.	Крапива двудомная IgE (W20, ImmunoCAP)	660,00 1
41.207.	Красная смородина IgE (F322, ImmunoCAP)	660,00 1
41.208.	Красная смородина IgG (F322, ImmunoCAP)	660,00 2
19.85.	Краснуха (ЭДТА) (кач.)	740,00 2
19.86.	Краснуха (ЭДТА) (кол.)	810,00 2
20.15.	Краснуха IgG (кол)	550,00 1
20.16.	Краснуха IgG авидность (п/кол)	970,00 8
20.17.	Краснуха IgM (п/кол)	700,00 1
1.4.1.	Креатинин	280,00 1
1.4.	Креатинин	280,00 1
11.7.1.	Креатинин (разовая)	280,00 1
11.7.2.	Креатинин (суточная)	280,00 1
1.29.1.	Креатинкиназа	390,00 1
1.29.	Креатинкиназа	390,00 1
7.2.	Креатинкиназа МБ	490,00 1
25.13.	Креветки IgE (F24, Immulite)	610,00 1
41.139.	Креветки IgE (F24, ImmunoCAP)	660,00 1
25.14.	Креветки IgG (F24, Immulite)	610,00 2

41.140.	Креветки IgG (F24, ImmunoCAP)	660,00 2
158.0.	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, диарейный синдром), антигенный тест	820,00 2
41.109.	Кукуруза IgE (F8, ImmunoCAP)	660,00 1
41.110.	Кукуруза IgG (F8, ImmunoCAP)	660,00 2
25.23.	Куриное мясо IgE (F83, Immulite)	610,00 1
25.24.	Куриное мясо IgG (F83, Immulite)	610,00 2
GN0217	Лактаза LCT: T-13910C (C/T-13910)	1670,00 3
1.19.	Лактат	740,00 1
1.27.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	270,00 1
1.27.1.	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	270,00 1
19.79.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (кач.)	370,00 2
19.80.	Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (кол.)	430,00 2
41.421.	Латекс IgE (K82, ImmunoCAP)	660,00 1
2.12.	ЛГ	550,00 1
25.89.	Лебеда IgE (W37, Immulite)	610,00 2
41.481.	Лебеда чечевицевидная IgE (W15, ImmunoCAP)	660,00 1
GNP022	Лейденовская мутация_МК	870,00 3
3.5.2.	Лейкоцитарная формула (кап.кр)	310,00 1
3.5.1.	Лейкоцитарная формула_	310,00 1
17.57.	Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс	120,00 3
20.115.	Лейшманиоз IgG (п/кол).	940,00 14
GN0077	Лектин, С-тип CLEC7A: Tyr238Ter (Y238X)	1260,00 3
21.14.	Ленточные черви	410,00 1
2.31.	Лептин	1060,00 8
GN0221	Лептиновый рецептор LEPR: Gln223Arg (Q223R)	940,00 3
GN0220	Лептиновый рецептор LEPR: Lys109Arg (K109R)	940,00 3
GN0219	Лептиновый рецептор LEPR: Lys656Asn (K656N)	940,00 3
41.445.	Лещина IgE (T4, ImmunoCAP)	660,00 1
25.49.	Лещина обыкновенная IgE (T4, Immulite)	610,00 1
41.502.	Лидокаин и Асилокаин IgE (C82, Dr. Fooke)	760,00 8
40.303.	Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (K208, ImmunoCAP)	660,00 1
17.58.	ЛИИ Кальф-Калифа	120,00 1
17.32.	Ликопид	500,00 14
25.139.	Лимон IgE (F208, Immulite)	610,00 1
41.213.	Лимон IgE (F208, ImmunoCAP)	660,00 1
25.140.	Лимон IgG (F208, Immulite)	610,00 2
41.214.	Лимон IgG (F208, ImmunoCAP)	660,00 2
1.24.	Липаза	430,00 1
1.24.1.	Липаза	430,00 1
27.3.	Липидный комплекс (диагностика атеросклероза)_МК	1310,00 1
1.12.1.	Липопротеин (а)	870,00 1
1.12.	Липопротеин (а)	870,00 1
41.469.	Лисохвост луговой IgE (G16, ImmunoCAP)	660,00 1
19.43.	Листерия моноцитогенес (мазок) (кач.)	580,00 1
1.68.2.	Литий (кровь)	830,00 5
1.68.1.	Литий (волосы)	830,00 5
1.68.3.	Литий (моча)	830,00 5
1.68.4.	Литий (ногти)	830,00 5
25.153.	Лосось IgE (F41, Immulite)	610,00 1
41.167.	Лосось IgE (F41, ImmunoCAP)	660,00 1
25.154.	Лосось IgG (F41, Immulite)	610,00 2
41.168.	Лосось IgG (F41, ImmunoCAP)	660,00 2
41.263.	Лук IgE (F48, ImmunoCAP)	660,00 1
41.264.	Лук IgG (F48, ImmunoCAP)	660,00 2
159.0.	Лямблии (Giardia lamblia, диарейный синдром), антигенный тест	840,00 2
20.7.	Лямблиоз (сумм. АТ, п/кол)	660,00 5
1.43.	Магний	340,00 1
1.71.1.	Магний (волосы)	830,00 5
1.71.2.	Магний (кровь)	830,00 5
1.71.3.	Магний (моча)	830,00 5
1.71.4.	Магний (ногти)	830,00 5
16.1.1.	Мазок на флору из влагилица	470,00 2
16.2.	Мазок на флору из уретры	460,00 2

16.1.2.	Мазок на флору из цервикального канала	460,00 2
16.17.	Мазок на эозинофилы отделяемого слизистых оболочек (мазки из носа, зева, уха, отделяемого глаза)	470,00 2
2.51.	Макропролактин, в т.ч. Пролактин(комплекс)	1200,00 1
41.219.	Малина IgE (F343, ImmunoCAP)	660,00 1
41.220.	Малина IgG (F343, ImmunoCAP)	660,00 2
41.215.	Мандарин IgE (F302, ImmunoCAP)	660,00 1
41.216.	Мандарин IgG (F302, ImmunoCAP)	660,00 2
1.78.1.	Марганец (волосы)	830,00 5
1.78.2.	Марганец (кровь)	830,00 5
1.78.3.	Марганец (моча)	830,00 5
1.78.4.	Марганец (ногти)	830,00 5
1.100.	Маркёр формирования костного матрикса P1NP	1830,00 5
41.221.	Маслина IgE (F342, ImmunoCAP)	330,00 1
41.222.	Маслина IgG (F342, ImmunoCAP)	330,00 2
41.291.	Мёд IgE (F247, ImmunoCAP)	660,00 1
41.292.	Мёд IgG (F247, ImmunoCAP)	660,00 2
1.45.	Медь	380,00 1
1.82.1.	Медь (волосы)	830,00 5
1.82.2.	Медь (кровь)	830,00 5
1.82.3.	Медь (моча)	830,00 5
1.82.4.	Медь (ногти)	830,00 5
41.506.	Мепивакаин и Полокаиин IgE (C88, Dr. Fooke)	660,00 8
28.101.1.	МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ (комплекс)_МК	7110,00 1
40.339.	Местные анестетики и миорелаксанты IgE (Dr. Fooke)_МК	3070,00 8
GNP050	Метаболизм варфарина - базовый.	2620,00 3
GNP061	МЕТАБОЛИЗМ КЛОПИДОГРЕЛА.	3750,00 3
GNP047	Метаболизм фолатов.	3750,00 3
1.61.1.	Метаболиты витаминов группы D (1,25-ОН витамин D3 и 24,25-ОН витамин D3, отдельный результат)	5820,00 7
27.87.	Метаболический профиль(комплекс)_МК	4830,00 8
GN0239	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: A1298C (Glu429Ala).	940,00 3
GN0238	Метилентетрагидрофолатредуктаза MTHFR: C677T (Ala222Val).	940,00 3
GN0240	Метионин синтаза MTR: Asp919Gly (A2756G).	940,00 3
19.32.2.	Микобактерии туберкулеза (мазок)	390,00 1
19.32.4.	Микобактерии туберкулеза (мокрота)	390,00 1
19.32.3.	Микобактерии туберкулеза (моча)	390,00 1
20.64.	Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ, кач)	1670,00 8
153.0.	Микологическое исследование на аспергиллы (Aspergillus spp.)	710,00 7
155.0.	Микологическое исследование на дерматомицеты (Trichophyton spp., Microsporum spp., Epidermophyton sp)	1020,00 21
154.0.	Микологическое исследование на криптококк (Cryptococcus neoformans)	710,00 30
19.17.1.	Микопlasма гениталиум (мазок) (кач.)	370,00 1
19.61.1.	Микопlasма гениталиум (мазок) (кол.)	430,00 1
19.17.2.	Микопlasма гениталиум (моча) (кач.)	370,00 1
19.61.2.	Микопlasма гениталиум (моча) (кол.)	430,00 1
20.126.	Микопlasма пневмонии IgA	610,00 3
20.65.	Микопlasма пневмонии IgG (п/кол)	600,00 3
20.66.	Микопlasма пневмонии IgM (п/кол)	600,00 3
19.51.2.	Микопlasма пневмонии, Хламидия пневмонии (мазок)	730,00 2
19.51.1.	Микопlasма пневмонии, Хламидия пневмонии (ЭДТА)	730,00 2
19.18.1.	Микопlasма хоминис (мазок) (кач.)	370,00 1
19.62.1.	Микопlasма хоминис (мазок) (кол.)	430,00 1
19.18.2.	Микопlasма хоминис (моча) (кач.)	370,00 1
19.62.2.	Микопlasма хоминис (моча) (кол.)	430,00 1
20.47.	Микопlasма хоминис IgA (п/кол)	740,00 3
20.46.	Микопlasма хоминис IgG (п/кол)	560,00 3
11.3.1.	Микроальбумин (альбумин) (разовая)	450,00 1
11.3.2.	Микроальбумин (альбумин) (суточная)	450,00 1
124.0.	Микробиологическая диагностика дисбактериоза кишечника	1220,00 4
134.0.	Микробиологическая диагностика кишечных инфекций	760,00 6
151.0.	Микробиологическая диагностика холеры	760,00 6
171.0.	Микробиоценоз влагалища	920,00 5
171.0.01.05.01.0.	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам	1220,00 5
171.0.01.05.02.0.	Микробиоценоз влагалища с определением чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	1330,00 6

16.18.	Микроскопическое исследование мазка из цервикального канала и из влагалища с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	350,00 2
168.0.	Микроскопическое исследование мазка с окраской по Граму (с оценкой по шкале Ньюджента)	510,00 1
166.0.	Микроскопическое исследование на грибы	510,00 2
	Микроскопическое исследование нативного мазка (окраска по Граму) (мазки из зева, уха, отделяемого глаза, плевральная, перитонеальная жидкости, раневое)	760,00 2
16.16.		
167.0.	Микроскопическое исследование нативного мазка с окраской по Граму	510,00 1
165.0.	Микроскопическое исследование нативного материала	510,00 2
16.12.	Микроскопическое исследование синовиальной жидкости	620,00 2
41.269.	Миндаль IgE (F20, ImmunoCAP)	660,00 1
41.270.	Миндаль IgG (F20, ImmunoCAP)	660,00 2
28.153.	МИНЕРАЛЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ_МК	850,00 1
40.307.	Минорные компоненты пыльцы и продуктов растительного происхождения IgE (G214, ImmunoCAP)	1070,00 1
7.1.	Миоглобин	780,00 1
GN0301	Митохондриальная супероксиддисмутаза 2 SOD2: Val16Ala (V16A)	1260,00 3
6.10.	МНО (+ПТВ и ПТИ)	380,00 1
19.81.	Мобилунккус (Mobiluncus curtissi) (кач.)	360,00 2
19.82.	Мобилунккус (Mobiluncus curtissi) (кол.)	430,00 2
7.5.	Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP)	3320,00 1
1.86.1.	Молибден (волосы)	830,00 5
1.86.2.	Молибден (кровь)	830,00 5
1.86.3.	Молибден (моча)	830,00 5
1.86.4.	Молибден (ногти)	830,00 5
25.17.	Молоко кипяченое IgE (F231, Immulite)	610,00 1
41.73.	Молоко кипяченое IgE (F231, ImmunoCAP)	660,00 1
25.18.	Молоко кипяченое IgG (F231, Immulite)	610,00 2
41.74.	Молоко кипяченое IgG (F231, ImmunoCAP)	660,00 2
25.3.	Молоко коровье IgE (F2, Immulite)	610,00 1
41.71.	Молоко коровье IgE (F2, ImmunoCAP)	660,00 1
25.4.	Молоко коровье IgG (F2, Immulite)	610,00 2
41.600.	Молоко коровье IgG (F2, ImmunoCAP)	660,00 2
GN0225	Моноаминоксидаза А MAOA: 30-bp VNTR (L/H)	1890,00 3
25.143.	Морковь IgE (F31, Immulite)	610,00 1
41.259.	Морковь IgE (F31, ImmunoCAP)	660,00 1
25.144.	Морковь IgG (F31, Immulite)	610,00 2
41.260.	Морковь IgG (F31, ImmunoCAP)	660,00 2
25.113.	Морская свинка (эпителий) IgE (E6, Immulite)	610,00 2
41.411.	Мотыль IgE (I73, ImmunoCAP)	660,00 1
1.52.1.	Мочевая кислота	300,00 1
1.52.	Мочевая кислота	300,00 1
11.9.1.	Мочевая кислота (разовая)	320,00 1
11.9.2.	Мочевая кислота (суточная)	320,00 1
1.5.1.	Мочевина	270,00 1
1.5.	Мочевина	270,00 1
11.8.1.	Мочевина (разовая)	280,00 1
11.8.2.	Мочевина (суточная)	280,00 1
27.84.	Мужские гормоны_МК	5510,00 5
GNP069	МУЖСКОЕ БЕСПЛОДИЕ (комплекс)	5540,00 3
25.169.	Мука гречневая IgE (F11, Immulite)	610,00 1
41.89.	Мука гречневая IgE (F11, ImmunoCAP)	660,00 1
25.170.	Мука гречневая IgG (F11, Immulite)	610,00 2
41.90.	Мука гречневая IgG (F11, ImmunoCAP)	660,00 2
25.171.	Мука овсяная IgE (F7, Immulite)	610,00 1
41.97.	Мука овсяная IgE (F7, ImmunoCAP)	660,00 1
25.172.	Мука овсяная IgG (F7, Immulite)	610,00 2
41.98.	Мука овсяная IgG (F7, ImmunoCAP)	660,00 2
25.7.	Мука пшеничная IgE (F4, Immulite)	610,00 1
41.95.	Мука пшеничная IgE (F4, ImmunoCAP)	660,00 1
25.8.	Мука пшеничная IgG (F4, Immulite)	610,00 2
41.96.	Мука пшеничная IgG (F4, ImmunoCAP)	660,00 2
25.167.	Мука ржаная IgE (F5, Immulite)	610,00 1
41.101.	Мука ржаная IgE (F5, ImmunoCAP)	660,00 1
25.168.	Мука ржаная IgG (F5, Immulite)	610,00 2

41.102.	Мука ржаная IgG (F5, ImmunoCAP)	660,00 2
41.99.	Мука ячменная IgE (F6, ImmunoCAP)	330,00 1
41.100.	Мука ячменная IgG (F6, ImmunoCAP)	330,00 2
GNP066	МУКОВИСЦИДОЗ.	3740,00 3
1.84.1.	Мышьяк (волосы)	830,00 5
1.84.2.	Мышьяк (кровь)	830,00 5
1.84.3.	Мышьяк (моча)	830,00 5
1.84.4.	Мышьяк (ногти)	830,00 5
25.165.	Мясо индейки IgE (F284, Immulite)	610,00 1
41.371.	Мясо индейки IgE (F284, ImmunoCAP)	660,00 1
25.166.	Мясо индейки IgG (F284, Immulite)	610,00 2
41.372.	Мясо индейки IgG (F284, ImmunoCAP)	660,00 2
41.375.	Мясо кролика IgE (F213, ImmunoCAP)	660,00 1
41.376.	Мясо кролика IgG (F213, ImmunoCAP)	660,00 2
41.389.	Мятлик луговой IgE (G8, ImmunoCAP)	660,00 1
50.44.2217.	Напроксен (с110)	770,00 8
GNP055	НАСЛЕДСТВЕННЫЙ ГЕМОХРОМАТОЗ	2230,00 5
1.70.1.	Натрий (волосы)	830,00 5
1.70.2.	Натрий (кровь)	830,00 5
1.70.3.	Натрий (моча)	830,00 5
1.70.4.	Натрий (ногти)	830,00 5
11.11.1.	Натрий, Калий (разовая)	320,00 1
11.11.2.	Натрий, Калий (суточная)	320,00 1
GNP052	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость (GJB2). Полиморфизм: 35DelG	1720,00 3
8.11.	Нейроспецифическая енолаза	1550,00 1
GN0293	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: 3'UTR 9/10 VNTR (40-bp VNTR)	1890,00 3
GN0294	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: G2319A	1260,00 3
GN0295	Нейротрансмиссерный переносчик дофамина SLC6A3: intron 8 VNTR	1260,00 3
GN0296	Нейротрансмиссерный переносчик серотонина SLC6A4: Long/Short (L/S; 44-bp Ins/Del)	1890,00 3
GN0036	Нейротропный фактор мозга BDNF: Val66Met; V66M	1260,00 3
19.21.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (кач.)	370,00 1
19.65.1.	Нейссерия гонореи (мазок) (кол.)	430,00 1
19.21.2.	Нейссерия гонореи (моча) (кач.)	370,00 1
19.65.2.	Нейссерия гонореи (моча) (кол.)	430,00 1
19.52.2.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (мазок)	800,00 2
19.52.1.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (ЭДТА)	800,00 2
1.65.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	4210,00 6
1.67.1	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогамма-линоленовая, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, до	4320,00 6
17.23.	Неовир	500,00 14
GNP032	Непереносимость лактозы_МК	1550,00 3
GNP020	Неполипозный рак толстой кишки(комплекс)_МК	3500,00 3
1.81.1.	Никель (волосы)	830,00 5
1.81.2.	Никель (кровь)	830,00 5
1.81.3.	Никель (моча)	830,00 5
1.81.4.	Никель (ногти)	830,00 5
175.0.	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов, антигенный тест	1040,00 2
27.77.	Обследование при беременности (1 триместр)_МК	14730,00 3
27.78.	Обследование при беременности (2 триместр)_МК	910,00 1
27.79.	Обследование при беременности (3 триместр)_МК	8440,00 2
26.67.	Обследование при волчаночном нефрите	2110,00 14
26.78.	Обследование при СКВ (АНФ, дсДНК и АКЛ)	3830,00 14
3.1.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы венозная кровь	190,00 1
3.1.2.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы капиллярная кровь	310,00 1
3.4.	Общий анализ крови расширенный с лейкоцитарной формулой и ретикулоцитами (только венозная кровь)	610,00 1
9.1.	Общий анализ мочи	290,00 1
13.4.	Общий антиоксидантный статус (TAS)	2450,00 9
1.1.1.	Общий белок	280,00 1
1.1.	Общий белок	280,00 1
11.2.1.	Общий белок (разовая)	290,00 1
11.2.2.	Общий белок (суточная)	290,00 1
8.2.	Общий ПСА (Простатический специфический антиген)	580,00 1

40.301.	Овальбумин яйца nGal d2 IgE (F232, ImmunoCAP)	660,00 1
40.300.	Овомукоид яйца nGal d1 IgE (F233, ImmunoCAP)	660,00 1
41.385.	Овсяница луговая IgE (G4, ImmunoCAP)	660,00 1
25.145.	Огурец IgE (F244, Immulite)	610,00 1
41.241.	Огурец IgE (F244, ImmunoCAP)	660,00 1
25.146.	Огурец IgG (F244, Immulite)	610,00 2
41.242.	Огурец IgG (F244, ImmunoCAP)	660,00 2
41.485.	Одуванчик IgE (W8, ImmunoCAP)	660,00 1
4.2.	ОЖСС (Сывороточное железо, ЛЖСС)	370,00 1
11.13.	Оксалаты (только разовая)	940,00 1
25.43.	Ольха IgE (T2, Immulite)	610,00 1
40.348.	Омега-5 Глиадин пшеницы rTri a19 IgE (F416, ImmunoCAP)	2140,00 1
28.103.	Онкомаркеры для женщин_МК	6580,00 1
27.62.	Онкомаркеры для мужчин (комплекс)_МК	4010,00 1
GN0268	Опиоидный рецептор M1 OPRM1: Asn40Asp (N40D; A118G)	1260,00 3
20.3.	Описторхоз IgG (п/кол)	860,00 3
50.114.1405.	Определение HER2 статуса опухоли молочной железы методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	25000,00 12
26.167.	Определение аквапорина - 4 (NMO) класса IgG	2520,00 14
20.117.	Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	2230,00 8
50.3.2193.	Определение иммунных антител по системе ABO	1370,00 10
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	2500,00 14
1.66.1	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4730,00 6
3.8.1.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	230,00 1
3.8.2.	Определение процентного содержания мононуклеаров в крови (кап. кровь)(назначать вместе с "ОАК")	230,00 1
50.8.2090.	Определение РНК вируса гриппа А (H1N1-swine) в клиническом материале методом ПЦР	2950,00 2
31.5.	Определение транслокации t(11;17)(q23;p21) PLFZ/RARA	9900,00 8
31.4.	Определение транслокации t(15;17)(q22;q11-q21) PML/RARA	9900,00 8
31.2.	Определение транслокации t(8;21)(q22;q22) AML1/ETO	9900,00 8
31.3.	Определение транслокации t(9;22)(q34;q11) BCR/ABL	9900,00 8
01.	Определение чувствительности возбудителя к антибактериальным препаратам (ддм)	400,00 1
03.	Определение чувствительности возбудителя к бактериофагам	200,00 1
02.	Определение чувствительности возбудителя к расширенному спектру антибактериальных препаратов	590,00 2
05.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам ESBL-штаммов	310,00 1
06.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам MRSA-штаммов	310,00 1
09.	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам всего спектра выделенной микрофлоры	310,00 1
08.	Определение чувствительности к антимикотикам с использованием тест-систем "Fungitest"	920,00 1
07.	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам	310,00 1
20.121.	Определение экспрессии гена PCA3	5000,00 10
8.15.	Опухолевая M2 пируваткиназа (колоректальный рак)	1880,00 8
GN0316	Опухолевый протеин P53 TP53: Arg72Pro (Ex4+119C>G)	940,00 3
41.277.	Орех Кешью IgE (F202, ImmunoCAP)	660,00 1
41.278.	Орех Кешью IgG (F202, ImmunoCAP)	660,00 2
2.26.	Остеокальцин	950,00 1
GNP026	Остеопороз (комплекс)_МК	6800,00 3
27.102.	Остеопороз_МК Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета: (Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD	5320,00 1
17.42.	Т-reg. (CD4+CD	4730,00 3
41.511.	ПАНЕЛЬ ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ (RIDA-иммуноблот) (7 респираторных и 13 пищевых аллергенов) IgE	4490,00 4
41.512.	ПАНЕЛЬ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 пищевых аллергенов) IgE	4490,00 4
41.513.	ПАНЕЛЬ РЕСПИРАТОРНЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных) IgE	4490,00 4
21.9.	Панкреатическая эластаза 1	2520,00 8
2.24.	Паратгормон	870,00 1
20.74.	Паротит IgG (п/кол)	800,00 1
20.75.	Паротит IgM (п/кол)	800,00 1
41.492.	Пеницилин G IgE (C1, ImmunoCAP)	660,00 1
41.493.	Пеницилин V IgE (C2, ImmunoCAP)	660,00 1
29.41.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	7000,00 7
29.39.	Пересмотр ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов врачами Лаборатории Гемотест методом консилиума, цена за случай	5000,00 7
29.43.	Пересмотр ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ препаратов ведущими Российскими Экспертами, цена за случай	5000,00 7
41.237.	Перец IgE (F218, ImmunoCAP)	660,00 1

41.238.	Перец IgG (F218, ImmunoCAP)	660,00 2
25.121.	Перо волнистого попугайчика IgE (E78, Immulite)	610,00 2
41.51.	Перо гуся IgE (E70, ImmunoCAP)	660,00 1
41.69.	Перо курицы IgE (E85, ImmunoCAP)	660,00 1
41.78.	Перо утки IgE (E86, ImmunoCAP)	660,00 1
41.223.	Персик IgE (F95, ImmunoCAP)	660,00 1
41.224.	Персик IgG (F95, ImmunoCAP)	660,00 2
25.27.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, Immulite)	610,00 2
41.41.	Перхоть (эпителий) кошки IgE (E1, ImmunoCAP)	660,00 1
25.123.	Перхоть лошади IgE (E3, Immulite)	610,00 2
25.29.	Перхоть собаки IgE (E5, Immulite)	610,00 2
41.45.	Перхоть собаки IgE (E5, ImmunoCAP)	660,00 1
27.56.	Печень_МК	2360,00 1
40.354.	Пищевая аллергия (базовая) IgE (ImmunoCAP)_МК	3070,00 1
28.117.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ИНФЕКЦИИ (Преграavidарная подготовка)_МК	7740,00 1
28.116.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ (Преграavidарная подготовка)_МК	5780,00 1
28.115.	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ, ИППП (Преграavidарная подготовка)_МК	5320,00 3
GN0106	Плацентарный и простатический DLG DLG5: Arg140Gln (R30Q)	940,00 3
2.40.	Плацентарный лактоген	900,00 5
27.55.	Поджелудочная железа_МК	1530,00 1
41.471.	Подорожник ланцетовидный IgE (W9, ImmunoCAP)	660,00 1
41.475.	Подсолнечник IgE (W204, ImmunoCAP)	660,00 1
3.7.1.	Подсчет тромбоцитов по методу Фолио (вен. кровь) (назначать вместе с "ОАК")	240,00 1
3.7.2.	Подсчет тромбоцитов по методу Фолио (капил.кровь) (назначать вместе с "ОАК")	240,00 1
17.33.	Полиоксидоний	500,00 14
GN0326	Полипептид 1А семейства УДФ-глюкуронилтрансферазы 1 UGT1A1: UGT1A1*28	1670,00 3
31.1.	Полная панель FISH при хроническом лимфолейкозе из клеток костного мозга (ДНК-зонды на 5 локусов кариотипа: del17p13(p53), del11q22, del13q14, del13	20900,00 8
26.56.	Полное серологическое обследование при целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА)	6350,00 14
40.214.	Полынь - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	4980,00 1
41.479.	Полынь IgE (W6, ImmunoCAP)	660,00 1
40.308.	Полынь nArt v1 IgE (W231, ImmunoCAP)	2140,00 1
40.367.	Полынь nArt v1 IgG (W231, ImmunoCAP)	2140,00 2
40.309.	Полынь nArt v3 LTP IgE (W233, ImmunoCAP)	2140,00 1
25.85.	Полынь обыкновенная IgE (W6, Immulite)	610,00 2
41.55.	Помет волнистого попугайчика IgE (E77, ImmunoCAP)	660,00 1
120.5.	Посев грудного молока на микрофлору	710,00 2
120.9.	Посев желчи на микрофлору	760,00 7
120.0.	Посев кала на микрофлору	710,00 4
120.1.	Посев мочи на микрофлору	590,00 1
121.0.	Посев на анаэробную микрофлору	710,00 5
122.0.	Посев на аэробную и анаэробную микрофлору	760,00 7
173.0.	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	710,00 2
123.0.	Посев на возбудителей кишечной группы (Shigella spp., Salmonella spp.)	590,00 4
150.0.	Посев на возбудителя ботулизма (Clostridium botulinum)	760,00 10
144.0.	Посев на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	710,00 5
137.0.	Посев на гарднереллез (Gardnerella vaginalis)	710,00 4
143.0.	Посев на гемофильную инфекцию (Haemophilus influenzae)	710,00 4
136.0.	Посев на гонорею (Neisseria gonorrhoeae)	710,00 5
135.0.	Посев на грибы р.Candida	710,00 4
141.0.	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	710,00 2
132.0.	Посев на иерсиниоз (Yersinia spp.)	710,00 12
129.0.	Посев на кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	710,00 4
126.0.	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7)	710,00 4
130.0.	Посев на клостридии (Clostridium difficile)	710,00 4
145.0.	Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis)	1020,00 6
147.0.	Посев на легионеллез (Legionella)	710,00 7
131.0.	Посев на листериоз (L.monocytogenes)	710,00 5
146.0.	Посев на менингит (Neisseria meningitidis)	760,00 7
140.0.	Посев на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	710,00 4
142.0.	Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)	710,00 2
127.0.	Посев на сальмонеллез (Salmonella spp.)	710,00 4
138.0.	Посев на трихомоноз (Trichomonas vaginalis)	710,00 7

148.0.	Посев на туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	710,00 45
139.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>)	710,00 4
172.0.	Посев на уреоплазму уреалитикум и микоплазму хоминис	1290,00 4
128.0.	Посев на шигеллез (<i>Shigella spp.</i>)	710,00 4
125.0.	Посев на эшерихиоз (<i>Escherichia spp.</i>)	710,00 3
120.2.	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору (нос, зев)	590,00 4
120.6.	Посев отделяемого глаз, ушей на микрофлору	710,00 4
120.3.	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору (трахея, бронхи)	710,00 4
120.7.	Посев отделяемого раны на микрофлору	710,00 4
120.4.	Посев отделяемого урогенитального тракта на микрофлору	710,00 4
120.8.	Посев пунктатов на микрофлору	760,00 7
27.25.	Почки_МК	1740,00 1
1.98.1	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ (опиаты, каннабиноиды, амфетамин, метамфетамин, кокаин, экстази)	3190,00 6
40.166.	Предоперационная панель IgE (ImmunoCAP)_МК	4000,00 5
GNP029	Предрасположенность к алкоголизму_МК	1750,00 3
2.41.	Пренатальный скрининг I триместра (11-13 неделя)(комплекс)	1280,00 2
2.42.	Пренатальный скрининг II триместра (14-20 неделя)(комплекс)	1280,00 2
41.508.	Прилокаин и Цитанест IgE (C100, Dr. Fooke)	760,00 8
10.2.	Проба Реберга (суточная)	340,00 1
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест) (разовая)	220,00 1
2.16.	Прогестерон	550,00 1
2.29.	Проинсулин	1220,00 8
41.503.	Прокаин и Новокаин IgE (C83, Dr. Fooke)	660,00 8
1.54.	Прокальцитонин	1970,00 1
2.14.	Пролактин	550,00 1
GN0277	Проопиомеланокортин POMC: Arg236Gly (R236G)	940,00 3
21.7.	Простейшие	400,00 1
GN0282	Протеин-тирозинфосфатаза 22 PTPN22: Arg620Trp (R620W)	940,00 3
GN0307	Протеин 2, подобный транскрипционному фактору 7 TCF7L2: IVS3C>T	1260,00 3
GN0345	Протеин 6, сходный с C1q и фактором некроза опухолей C1QTNF6: rs5756546	940,00 3
6.15.	Протеин С	1920,00 7
6.16.	Протеин S	2200,00 7
GN0284	Протоонкоген RET: Cys611 (Cys611Trp)	940,00 3
GN0285	Протоонкоген RET: Cys618 (Cys618Ser/Arg)	940,00 3
GN0287	Протоонкоген RET: Cys620 (Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser)	940,00 3
GN0288	Протоонкоген RET: Cys634 (Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)	940,00 3
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс	380,00 1
28.3.	ПРОФИЛАКТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ_МК	5180,00 5
8.4.	ПСА свободный/ПСА общий (диф. диагностика аденомы и карциномы предстательной железы)(комплекс)	690,00 1
28.94.	ПЦР-13 + КВМ количественный	4750,00 1
28.93.	ПЦР-13 качественный_МК	4470,00 1
28.95.	ПЦР-14 ДЛЯ ЖЕНЩИН (ПЦР-13 + лактобактерии) количественный	5120,00 2
28.107.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) качественный_МК	1380,00 1
28.108.	ПЦР-4 ВИРУСЫ (анализ мазка) количественный	1600,00 1
28.96.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) качественный_МК	1380,00 1
28.97.1.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мазка) количественный	1600,00 1
28.96.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК	1380,00 1
28.97.2.	ПЦР-4 ИППП патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК	1600,00 1
28.99.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный	1600,00 1
28.98.1.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мазка) качественный_МК	1380,00 1
28.98.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) качественный_МК	1380,00 1
28.99.2.	ПЦР-4 ИППП условные патогены (анализ мочи, спермы) количественный_МК	1600,00 1
26.62.	Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АНФ, антитела к кардиолипину IgG/IgM, бета2 гликопротеин IgGAM)	4220,00 14
26.61.	Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени	6310,00 14
26.72.	Развернутое обследование при полиневритах (скрининг парапротеина, АНФ, АНЦА, ENA, анти-GM1, GD1b, GQ1b)	5390,00 14
26.75.	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с комментарием (АНФ, ENA, анти-Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12)	5390,00 14
GN0039	Рак молочной железы 1 BRCA1: 4153DelA.	940,00 3
GN0038	Рак молочной железы 1 BRCA1: 5382InsC.	940,00 3
GN0040	Рак молочной железы 1 BRCA1: A1708E/V; Ala1708Glu/Val	940,00 3
GN0041	Рак молочной железы 1 BRCA1: Arg1699Trp; R1699W	940,00 3
GN0042	Рак молочной железы 2 BRCA2: 6174DelT.	940,00 3
GNP048	Рак молочной железы и яичников - базовая.	3970,00 3

GNP057	РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ЯИЧНИКОВ (расширенный)_МК	6310,00 3
GN0234	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Ala681Thr	940,00 3
GN0235	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: G-93A (93G>A)	940,00 3
GN0232	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: His329Pro (H329P)	940,00 3
GN0233	Рак прямой кишки, неполипозный (тип 2) MLH1: Pro648Ser	940,00 3
GNP019	Рак толстой кишки и желудка(комплекс)_МК	1750,00 3
17.56.	Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты	1950,00 3
19.96.	Ранняя диагностика инфекций: РНК HCV, ДНК HBV, РНК ВИЧ-1, РНК ВИЧ-2 (ультрачувствительный метод) (кач.).	3280,00 3
4.8.	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	2230,00 7
29.49.	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD 138, CD 20, CD16,CD56, ER, PR)	15000,00 7
14.21.	РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки(комплекс)_МК	3430,00 3
17.16.	Реальдирон	500,00 14
17.15.	Реаферон (Виферон)	500,00 14
27.69.	Ревматоидный артрит (комплекс)_МК	3290,00 2
1.51.	Ревматоидный фактор	510,00 1
GN0035	Регулятор апоптоза BCL2A1: G141A	1260,00 3
GN0060	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 1677DelTA (2-bp Del, 1677TA)	940,00 3
GN0061	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2143DelT	940,00 3
GN0062	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 2184InsA.	940,00 3
GN0064	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3821DelT	940,00 3
GN0069	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: 3849+10kbC>T	940,00 3
GN0056	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Arg117His (R117H)	940,00 3
GN0066	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Asn1303Lys (N1303K).	940,00 3
GN0059	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Del_Ile507; Delta I507	940,00 3
GN0055	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: F508Del; delta508	940,00 3
GN0065	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Gly542Ter (G542X)	940,00 3
GN0067	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: L138Ins.	940,00 3
GN0057	Регулятор трансмембранной проводимости при муковисцидозе CFTR: Trp128Ter (W128X)	940,00 3
GN0241	Редуктаза MTRR: Ile22Met (A66G)	940,00 3
2.57.	Ренин прямой.	1060,00 1
20.102.	Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол)	790,00 8
20.103.	Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол)	790,00 8
3.6.1.	Ретикулоциты венозная кровь	350,00 1
3.6.2.	Ретикулоциты капиллярная кровь	350,00 1
GN0329	Рецептор витамина D VDR: A-3731G (Cdx2)	940,00 3
GN0328	Рецептор витамина D VDR: b/B (BsmI Polymorphism; IVS10+283G>A).	940,00 3
GN0330	Рецептор витамина D VDR: FokI Polymorphism; Ex4+4T>C	940,00 3
GN0142	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 1) GABRA1: rs2279020	940,00 3
GN0143	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 2) GABRA2: rs279871	940,00 3
GN0145	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 6) GABRA6: C1236T	940,00 3
GN0144	Рецептор гамма-аминобутировой кислоты А (альфа 6) GABRA6: rs3219151	940,00 3
GN0281	Рецептор гамма, активируемый пролифератами пероксисом PPARG: Pro12Ala (P12A)	940,00 3
GN0230	Рецептор меланокортина (4 тип) MC4R: Val103Ile	1670,00 3
GN0114	Рецептор эктодисплазина A2 EDA2R: rs1352015	940,00 3
16.10.	Риноцитограмма	840,00 2
25.173.	Рис IgE (F9, Immulite)	610,00 1
41.91.	Рис IgE (F9, ImmunoCAP)	660,00 1
25.174.	Рис IgG (F9, Immulite)	610,00 2
41.92.	Рис IgG (F9, ImmunoCAP)	660,00 2
41.477.	Ромашка IgE (W206, ImmunoCAP)	660,00 1
156.0.	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест	610,00 2
19.54.	Ротавирусы группы А (Rotavirus А), Норовирусы 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и Астровирусы (Astrovirus) (кач.)	1050,00 2
17.17.	Роферон	500,00 14
1.89.1.	Ртуть (волосы)	830,00 5
1.89.2.	Ртуть (кровь)	830,00 5
1.89.3.	Ртуть (моча)	830,00 5
1.89.4.	Ртуть (ногти)	830,00 5
6.9.	РФМК	290,00 1
8.5.	РЭА (толстая кишка, прямая кишка)	790,00 1
2.30.	С-пептид	610,00 1
12.5.	С-пептид (суточная моча)	600,00 1
1.50.	С-реактивный белок	510,00 1

20.13.	Сальмонеллез (гр.А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол)	900,00 8
41.127.	Сардина дальневосточная IgE (F615, ImmunoCAP)	660,00 1
41.128.	Сардина дальневосточная IgG (F615, ImmunoCAP)	660,00 2
41.239.	Сахарная свекла IgE (F227, ImmunoCAP)	660,00 1
41.240.	Сахарная свекла IgG (F227, ImmunoCAP)	660,00 2
27.54.	Сахарный диабет (скрининг)_МК	2050,00 1
27.93.	Сахарный диабет(комплекс)_МК	5280,00 8
41.253.	Свекла IgE (F319, ImmunoCAP)	660,00 1
41.254.	Свекла IgG (F319, ImmunoCAP)	660,00 2
1.90.1.	Свинец (волосы)	830,00 5
1.90.2.	Свинец (кровь)	830,00 5
1.90.3.	Свинец (моча)	830,00 5
1.90.4.	Свинец (ногти)	830,00 5
25.19.	Свинина IgE (F26, Immulite)	610,00 1
25.20.	Свинина IgG (F26, Immulite)	610,00 2
26.73.	Свободные легкие каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче	1170,00 14
26.59.	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	1370,00 14
26.65.	Свободные легкие лямбда/каппа цепи иммуноглобулинов в цереброспинальной жидкости	1200,00 14
12.11.	Свободный кортизол	960,00 7
8.3.	Свободный ПСА (предстательная железа)	530,00 1
2.10.	Свободный тестостерон	1200,00 2
16.3.	Секрет простаты	440,00 2
1.85.1.	Селен (волосы)	830,00 5
1.85.2.	Селен (кровь)	830,00 5
1.85.3.	Селен (моча)	830,00 5
1.85.4.	Селен (ногти)	830,00 5
41.143.	Сельдь IgE (F205, ImmunoCAP)	660,00 1
41.144.	Сельдь IgG (F205, ImmunoCAP)	660,00 2
41.423.	Семя подсолнечника IgE (K84, ImmunoCAP)	660,00 1
41.424.	Семя подсолнечника IgG (K84, ImmunoCAP)	660,00 2
2.47.	Серотонин	2190,00 8
GNP008	Синдром Жильбера_МК	1550,00 3
20.26.	Сифилис IgG (п/кол)	610,00 4
20.25.	Сифилис IgM (кач)	820,00 4
20.24.	Сифилис RPR (п/кол)	370,00 1
20.23.	Сифилис TRNA (п/кол)	500,00 1
20.28.	Сифилис иммуноблот IgG (кач)	1700,00 3
20.27.	Сифилис иммуноблот IgM (кач)	1700,00 3
20.80.	Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач)	600,00 1
GNP011	Склонность к ожирению(комплекс)_МК	5920,00 3
26.64.	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, ЛКМ, АПКЖ)	3510,00 14
26.70.	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ENA-скрин)	2170,00 14
11.14.	СКРИНИНГ М-ГРАДИЕНТА (белка Бенс-Джонса) В МОЧЕ СКРИНИНГ РАКА ШЕЙКИ МАТКИ: Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ	1880,00 14
14.13.	ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint	1500,00 3
26.57.	Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	2490,00 14
21.3.	Скрытая кровь	370,00 1
41.145.	Скумбрия IgE (F206, ImmunoCAP)	660,00 1
41.146.	Скумбрия IgG (F206, ImmunoCAP)	660,00 2
41.203.	Слива IgE (F255, ImmunoCAP)	660,00 1
41.204.	Слива IgG (F255, ImmunoCAP)	660,00 2
40.10.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соя) IgG (FX5, ImmunoCAP)	1460,00 2
40.2.	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (FX5, ImmunoCAP) СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (greer), dermatophagoides pteronyssinus, dermatophagoides farinae, таракан-пруссак) IgE (HP1, Immulite)	1460,00 1
24.17.		1250,00 1
40.3.	Смесь бытовых аллергенов (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella g	1460,00 1
40.5.	Смесь грибковых аллергенов (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (MX1, ImmunoCAP)	1460,00 1
24.100.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ № 3 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) IgE (TP9, Immulite)	1210,00 1
24.9.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №1 (клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, грецкий орех) IgE (TP1, Immulite)	1210,00 1
24.11.	СМЕСЬ ДЕРЕВЬЕВ №2 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь) IgE (TP5, Immulite)	1210,00 1
40.39.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (FX20, ImmunoCAP)	1460,00 1
40.40.	Смесь злаковых: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (FX20, ImmunoCAP)	1460,00 2

24.21.	СМЕСЬ КЛЕЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides micro	1250,00	1
40.1.	Смесь микроскопических грибов (Penicil. notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida a	1460,00	1
40.15.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (FX2, ImmunoCAP)	730,00	1
40.16.	Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (FX2, ImmunoCAP)	730,00	2
24.5.	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgE (FP73, Immulite)	1250,00	1
24.6.	СМЕСЬ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgG (FP73, Immulite)	1250,00	2
40.57.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgE (FX73, ImmunoCAP)	1460,00	1
40.58.	Смесь мясных продуктов: свинина, говядина, курица IgG (FX73, ImmunoCAP)	1460,00	2
24.7.	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgE (FP51, Immulite)	1250,00	1
24.8.	СМЕСЬ ОВОЩЕЙ (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgG (FP51, Immulite)	1250,00	2
40.7.	Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (EX71, ImmunoCAP)	1460,00	1
24.4.	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы	1250,00	2
24.3.	СМЕСЬ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE (FP5, Immulite)	1250,00	1
24.13.	СМЕСЬ ТРАВ №1 (цветение май-июль) (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgE (GP1, Immulite)	1250,00	1
24.15.	СМЕСЬ ТРАВ №2 (цветение август-сентябрь) (амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, солянка русская)	1250,00	1
40.33.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (FX15, ImmunoCAP)	1460,00	1
40.34.	Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (FX15, ImmunoCAP)	1460,00	2
40.35.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (FX17, ImmunoCAP)	1460,00	1
40.36.	Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (FX17, ImmunoCAP)	1460,00	2
40.318.	Собака rCan f1 IgE (E101, ImmunoCAP)	2140,00	1
40.319.	Собака rCan f2 IgE (E102, ImmunoCAP)	2140,00	1
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM	1180,00	8
40.289.	Сорные травы - для АСИТ IgE (ImmunoCAP)_МК	6970,00	1
25.65.	Сосна Веймутова IgE (T16, Immulite)	610,00	1
41.459.	Сосна Веймутова IgE (T16, ImmunoCAP)	660,00	1
3.3.1.	СОЭ по Вестергрону (венозная кровь)	220,00	1
3.3.2.	СОЭ по Вестергрону (капиллярная кровь)	220,00	1
40.361.	Соя rGly m4 PR-10 IgE (F353, ImmunoCAP)	2140,00	1
GNP030	Спинальная амиотрофия_МК	3110,00	14
40.66.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, ImmunoCAP)	660,00	1
40.67.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, ImmunoCAP)	660,00	1
40.282.	Стафилококковый энтеротоксин В IgG (M81, Immulite)	610,00	2
41.900.	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (M226, ImmunoCAP)	660,00	2
25.41.	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (M80, Immulite)	610,00	1
40.281.	Стафилококковый энтеротоксин А IgG (M80, Immulite)	610,00	2
25.42.	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (M81, Immulite)	610,00	1
2.48.	СТГ	690,00	1
1.62.	СтеатоСкрин(комплекс)	6900,00	2
50.5.2105.	Столбнячный анатоксин IgG (кол)	890,00	7
162.0.	Стрептококка гр.А (Streptococcus pyogenes), антигенный тест	610,00	2
161.0.	Стрептококка гр.В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	610,00	2
21.13.	Стронгилоиды	410,00	1
13.1.	Супероксиддисмутаза (СОД)	2700,00	9
GN0314	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: Asn3Lys (G1181C)	940,00	3
GN0315	Суперсемейство рецептора фактора некроза опухолей, пептид 11b TNFRSF11B: T245G (245T>G)	940,00	3
GN0300	Супрессор 1 цитокиновой сигнализации SOCS1: rs243327	1260,00	3
1.88.1.	Сурьма (волосы)	830,00	5
1.88.2.	Сурьма (кровь)	830,00	5
1.88.3.	Сурьма (моча)	830,00	5
1.88.4.	Сурьма (ногти)	830,00	5
27.57.	Суставы (комплекс)_МК	2330,00	1
41.75.	Сыворотка коровьего молока IgE (F236, ImmunoCAP)	660,00	1
41.76.	Сыворотка коровьего молока IgG (F236, ImmunoCAP)	660,00	2
4.1.	Сывороточное железо	290,00	1
40.363.	Сывороточный альбумин nBos d6 IgE (E204, ImmunoCAP)	2140,00	1
20.116.	Сыпной тиф (п/кол)	600,00	8
17.60.	Т-хелперы (CD3+CD4+)	1670,00	3
2.3.	Т4 общий	530,00	1
2.4.	Т4 свободный	290,00	1
17.34.	Тактивин	500,00	14
1.73.1.	Таллий (волосы)	830,00	5

1.73.2.	Таллий (кровь)	830,00 5
1.73.3.	Таллий (моча)	830,00 5
1.73.4.	Таллий (ногти)	830,00 5
41.405.	Таракан рыжий IgE (I6, ImmunoCAP)	660,00 1
21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Hp» на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)	1000,00 1
30.29.	Тест ДНК информационный, дополнительный участник 2	7280,00 7
30.13.	Тест ДНК на материнство (информационный) Мать/ребенок	10460,00 7
30.16.	Тест ДНК на материнство (информационный) Тест на материнство с родителями матери (ребенок/дедушка и бабушка по матери)	16170,00 7
30.3.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок	10460,00 7
30.4.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Отец/ребенок/мать	13110,00 7
30.8.	Тест ДНК на отцовство (информационный) Тест на отцовство с родителями отца (ребенок/дедушка и бабушка по отцу)	16170,00 7
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию	800,00 1
2.7.	Тест поглощения тиреоидных гормонов	740,00 1
2.9.	Тестостерон	550,00 1
50.2.1368.	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)	2140,00 2
41.510.	Тетракаин и Дикаин IgE (C210, Dr. Fooke)	660,00 8
17.35.	Тимоген	500,00 14
41.387.	Тимофеевка луговая IgE (G6, ImmunoCAP)	660,00 1
19.119.	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5900,00 14
19.41.	Типирование генов HLA II: локус DQA 1	2100,00 3
19.42.	Типирование генов HLA II: локус DQB 1	2100,00 3
19.40.	Типирование генов HLA II: локус DRB 1	2100,00 3
26.80.	Типирование М-градиента (белка Бенс-Джонса) в моче	4130,00 14
2.6.	Тиреоглобулин	850,00 1
2.8.	Тироксинсвязывающий глобулин	740,00 1
1.76.1.	Титан (волосы)	830,00 5
1.76.2.	Титан (кровь)	830,00 5
1.76.3.	Титан (моча)	830,00 5
1.76.4.	Титан (ногти)	830,00 5
160.0.	Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранный колит), антигенный тест	820,00 2
20.2.	Токсокароз IgG (п/кол)	530,00 3
20.76.	Токсоплазма IgG (кол)	550,00 1
20.77.	Токсоплазма IgG авидность (п/кол)	1070,00 8
20.78.	Токсоплазма IgM (кол)	710,00 1
19.39.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (кач.)	390,00 1
19.74.2.	Токсоплазма Гонди (мазок) (кол.)	450,00 1
19.39.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (кач.)	390,00 1
19.74.3.	Токсоплазма Гонди (моча) (кол.)	450,00 1
19.39.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кач.)	390,00 1
19.74.1.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА) (кол.)	450,00 1
25.149.	Томат IgE (F25, Immulite)	610,00 1
25.150.	Томат IgG (F25, Immulite)	610,00 2
25.45.	Тополь IgE (T14, Immulite)	610,00 1
41.453.	Тополь IgE (T14, ImmunoCAP)	660,00 1
4.6.	Трансферрин	610,00 1
19.50.1.	Трепонема паллидум (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	430,00 2
19.50.2.	Трепонема паллидум (моча) (Метод Real-Time) (кач.)	430,00 2
25.5.	Треска IgE (F3, Immulite)	610,00 1
41.155.	Треска IgE (F3, ImmunoCAP)	330,00 1
25.6.	Треска IgG (F3, Immulite)	610,00 2
41.156.	Треска IgG (F3, ImmunoCAP)	330,00 2
1.102.1.	Триглицериды	290,00 1
1.102.	Триглицериды	290,00 1
40.65.	Триптаза IgE (ImmunoCAP)	2650,00 5
20.4.	Трихинеллез IgG (п/кол)	550,00 3
19.20.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (кач.)	370,00 1
19.64.1.	Трихомонас вагиналис (мазок) (кол.)	430,00 1
19.20.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (кач.)	370,00 1
19.64.2.	Трихомонас вагиналис (моча) (кол.)	430,00 1
20.48.	Трихомониаз IgG (кач)	710,00 5
6.4.	Тромбиновое время	380,00 1
GNP046	Тромбофилия - базовый.	4510,00 3

GNP049	Тромбофилия - оральные контрацептивы.	2240,00 3
GNP045	Тромбофилия - скрининг	2810,00 3
GNP044	ТРОМБОФИЛИЯ расширенная	6640,00 3
GN0154	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Ins/Del (VNTR A, B, C, D)	1670,00 3
GN0155	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: T-5C; Kozak sequence	940,00 3
GN0153	Тромбоцитарный гликопротеин Ib, альфа-полипептид GP1BA: Thr161Met (T161M)	940,00 3
40.362.	Тропомиозин креветок rPen a1 IgE (F351, ImmunoCAP)	2140,00 1
7.3.	Тропонин I	830,00 1
2.5.	ТТГ	290,00 1
41.165.	Тунец IgE (F40, ImmunoCAP)	330,00 1
41.166.	Тунец IgG (F40, ImmunoCAP)	330,00 2
41.257.	Тыква IgE (F225, ImmunoCAP)	660,00 1
41.258.	Тыква IgG (F225, ImmunoCAP)	660,00 2
50.2.2144.	Углевод-дефицитный трансферрин (CDT)	3060,00 9
21.4.	Углеводы	690,00 1
41.514.	УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ (RIDA-иммуноблот) (13 респираторных и 7 пищевых аллергенов) IgE	4490,00 4
19.15.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кач.)	370,00 1
19.59.1.	Уреаплазма уреалитикум (мазок) (кол.)	430,00 1
19.15.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (кач.)	370,00 1
19.59.2.	Уреаплазма уреалитикум (моча) (кол.)	430,00 1
20.45.	Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол)	650,00 3
20.44.	Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол)	660,00 3
26.69.	Уточнение диагноза целиакии (АЭА и ТТГ)	3200,00 14
04.	Фаготипизация стафилококка	580,00 1
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов	790,00 1
40.63.1.	Фадиа топ (ImmunoCAP)	2090,00 1
40.63.	Фадиа топ IgE (ImmunoCAP)	2140,00 1
40.64.1.	Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	2240,00 1
40.64.	Фадиа топ детский IgE (ImmunoCAP)	2240,00 1
6.14.	Фактор VIII	1170,00 1
GNP035	Фактор Азооспермии (AZF)	3950,00 3
6.17.	Фактор Виллебранда	1100,00 8
GN0298	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX8DEL	1670,00 3
GN0299	Фактор выживания моторных нейронов SMN1: EX7DEL	1670,00 3
GN0122	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A.	940,00 3
GN0123	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	940,00 3
GN0124	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln).	940,00 3
GN0121	Фактор коагуляции XIII (полипептид A1) F13A1: Val34Leu (Val35Leu).	940,00 3
GN0313	Фактор некроза опухолей TNF: TNF-308 (G-308A)	940,00 3
41.121.	Фасоль IgE (F15, ImmunoCAP)	660,00 1
41.122.	Фасоль IgG (F15, ImmunoCAP)	660,00 2
27.39.	Фемофлор-16 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 16 показателей)	2600,00 3
27.38.	Фемофлор-8 (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин 8 показателей)	1460,00 3
GN0272	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg158Gln (Arg158Pro)	940,00 3
GN0271	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg252Gly (Arg252Trp)	940,00 3
GN0275	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Gln (R408Q)	1260,00 3
GN0270	Фенилаланингидроксилаза PAH: Arg408Trp	940,00 3
GN0276	Фенилаланингидроксилаза PAH: Ile65Asn (Ile65Thr; Ile65Ser)	940,00 3
GN0274	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS10-11g>a	940,00 3
GN0269	Фенилаланингидроксилаза PAH: IVS12+1g>a	940,00 3
GN0273	Фенилаланингидроксилаза PAH: Pro281Leu (P281L)	940,00 3
GNP025	Фенилкетонурия_МК	6120,00 3
5.5.	Фенотипирование эритроцитов по антигенам C, c, E, e, Cw , K, k	1460,00 6
4.5.	Ферритин	650,00 1
6.6.	Фибриноген	360,00 1
GN0129	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: C-148T	940,00 3
GN0130	Фибриноген (Коагуляционный фактор 1) FGB: G-455A (G-467A).	940,00 3
6.7.	Фибринолитическая активность	320,00 1
1.601.	ФиброМакс (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	14640,00 2
1.60.	ФиброМакс(комплекс)	16520,00 2
1.59.	ФиброТест	14160,00 2
1.591.	ФиброТест (только расчет при наличии результатов исследования СтеатоСкрин)	11340,00 2
41.281.	Фисташки IgE (F203, ImmunoCAP)	660,00 1

41.282.	Фисташки IgG (F203, ImmunoCAP)	660,00 2
27.49.	ФИТНЕС КОНТРОЛЬ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ_МК	4350,00 1
27.47.	ФИТНЕС МОНИТОРИНГ(комплекс)_МК	6460,00 1
28.92.	ФЛОРОЦЕНОЗ КОМПЛЕКСНЫЙ (с диагностикой ИППП)	1960,00 3
17.41.	ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)	1770,00 7
4.3.	Фолаты	940,00 1
GN0141	Фолликулостимулирующий гормон, бета полипептид FSHB: Tyr76Ter (Tyr94Ter; Y76X; Y94X)	940,00 3
41.141.	Форель IgE (F204, ImmunoCAP)	660,00 1
41.142.	Форель IgG (F204, ImmunoCAP)	660,00 2
41.419.	Формальдегид/формалин IgE (K80, ImmunoCAP)	660,00 1
1.31.	Фосфатаза кислая непростатическая	360,00 1
1.31.1.	Фосфатаза кислая непростатическая	360,00 1
1.30.	Фосфатаза кислая общая	340,00 1
1.30.1.	Фосфатаза кислая общая	340,00 1
1.32.1.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая)	590,00 1
1.32.	Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общая, Фосфатаза кисл. непростатическая) (комплекс)	590,00 1
1.33.	Фосфатаза щелочная	280,00 1
1.33.1.	Фосфатаза щелочная	280,00 1
1.44.	Фосфор неорганический	290,00 1
11.12.1.	Фосфор неорганический (разовая)	330,00 1
11.12.2.	Фосфор неорганический (суточная)	330,00 1
1.17.	Фруктозамин	400,00 1
40.255.	ФРУКТЫ IgE (Immulate)_МК	5110,00 1
40.256.	ФРУКТЫ IgG (Immulate)_МК	5110,00 2
2.13.	ФСГ	550,00 1
25.179.	Фундук IgE (F17, Immulate)	610,00 1
41.285.	Фундук IgE (F17, ImmunoCAP)	660,00 1
25.180.	Фундук IgG (F17, Immulate)	610,00 2
41.286.	Фундук IgG (F17, ImmunoCAP)	660,00 2
19.37.1.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кач.)	470,00 2
19.72.2.	Хеликобактер пилори (кал) (Метод Real-Time) (кол.)	530,00 2
19.37.2.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (кач.)	470,00 2
19.72.1.	Хеликобактер пилори (мазок) (Метод Real-Time) (кол.)	530,00 2
20.14.	Хеликобактер пилори IgG (кол)	590,00 1
20.86.	Хеликобактер пилори IgA (кол)	860,00 2
20.87.	Хеликобактер пилори IgM (кол)	860,00 2
GN0046	Хемокин RANTES CCL5: G-403A; G-470A	1260,00 3
GN0078	Химаза 1 CMA1: G-1903A (BstXI-polymorphism)	1260,00 3
11.16.1.	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия, количественно)	4380,00 21
20.63.	Хламидия пневмонии IgA (п/кол)	670,00 3
20.61.	Хламидия пневмонии IgG (п/кол)	600,00 3
20.62.	Хламидия пневмонии IgM (п/кол)	600,00 3
19.14.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (кач.)	370,00 1
19.58.1.	Хламидия трахоматис (мазок) (кол.)	430,00 1
19.14.2.	Хламидия трахоматис (моча) (кач.)	370,00 1
19.58.2.	Хламидия трахоматис (моча) (кол.)	430,00 1
20.41.	Хламидия трахоматис IgG (п/кол)	680,00 1
20.42.	Хламидия трахоматис IgM (п/кол)	590,00 1
20.43.	Хламидия трахоматис IgA (п/кол)	680,00 1
41.425.	Хлорамин IgE (K85, ImmunoCAP)	660,00 1
41.490.	Хлоргексидин IgE (C8, ImmunoCAP)	660,00 1
1.10.	Холестерин-ЛПВП	320,00 1
1.10.1.	Холестерин-ЛПВП	320,00 1
1.9.	Холестерин-ЛПНП	290,00 1
1.9.1.	Холестерин-ЛПНП	290,00 1
1.11.1.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	590,00 1
1.11.	Холестерин-ЛПОНП (в том числе триглицериды)	590,00 1
1.8.	Холестерин общий	280,00 1
1.8.1.	Холестерин общий	280,00 1
1.25.1.	Холинэстераза	370,00 1
1.25.	Холинэстераза	370,00 1
1.77.1.	Хром (волосы)	830,00 5
1.77.2.	Хром (кровь)	830,00 5

1.77.3.	Хром (моча)	830,00 5
1.77.4.	Хром (ногти)	830,00 5
8.24.	Хромогранин А	2400,00 8
41.251.	Цветная капуста IgE (F291, ImmunoCAP)	660,00 1
41.252.	Цветная капуста IgG (F291, ImmunoCAP)	660,00 2
40.199.	Целиакия IgE (ImmunoCAP)_МК	2760,00 1
27.92.	Целиакия(комплекс)_МК	4120,00 14
1.46.	Церулоплазмин	660,00 1
17.24.	Циклоферон	500,00 14
1.47.	Цинк	380,00 1
1.83.1.	Цинк (волосы)	830,00 5
1.83.2.	Цинк (кровь)	830,00 5
1.83.3.	Цинк (моча)	830,00 5
1.83.4.	Цинк (ногти)	830,00 5
17.53.	Цитокины (фактор некроза опухоли, интерлейкин-10, интерлейкин-6)_МК	4960,00 7
14.10.	Цитологическое исследование мочи	870,00 3
14.22.	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга. Подсчет миелограммы.	5000,00 5
14.17.	Цитологическое исследование ПАЙПЕЛЬ-БИОПСИИ ЭНДОМЕТРИЯ методом жидкостной цитологии BD SHURE PATH	2110,00 11
14.23.	Цитологическое исследование пунктата (аспирата) костного мозга. Подсчет миелограммы.	5000,00 5
19.31.2.	Цитомегаловирус (мазок) (кач.)	370,00 1
19.69.2.	Цитомегаловирус (мазок) (кол.)	430,00 1
19.31.3.	Цитомегаловирус (моча) (кач.)	370,00 1
19.69.3.	Цитомегаловирус (моча) (кол.)	430,00 1
19.31.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (кач.)	370,00 1
19.69.1.	Цитомегаловирус (ЭДТА) (кол.)	430,00 1
20.58.	Цитомегаловирус IgG (п/кол)	550,00 1
20.59.	Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол)	1150,00 8
20.60.	Цитомегаловирус IgM (п/кол)	680,00 1
GN0095	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*2 (Arg144Cys; R144C).	940,00 3
GN0096	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство C, полипептид 9 CYP2C9: CYP2C9*3 (Ile359Leu; I359L).	1260,00 3
GN0097	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: C-1053T (CYP2E1*5B)	1260,00 3
GN0099	Цитохром P450, семейство 2, подсемейство E, полипептид 1 CYP2E1: G-1293C (CYP2E1*5B)	1260,00 3
29.35.	Цифровое сканирование препаратов (за случай)	3000,00 3
GN0071	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: 1-bp Del, 1100C (1100DelC)	940,00 3
GN0073	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Arg181His (R181H)	940,00 3
GN0074	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Glu239Lys/Ter (E239K/X)	940,00 3
GN0070	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: Ile157Thr (I157T)	940,00 3
GN0415	Чекпойнт-киназа 2 CHEK2: IVS2+1G>A	940,00 3
41.255.	Чеснок IgE (F47, ImmunoCAP)	330,00 1
41.256.	Чеснок IgG (F47, ImmunoCAP)	330,00 2
41.319.	Чилийский перец IgE (F279, ImmunoCAP)	660,00 1
41.320.	Чилийский перец IgG (F279, ImmunoCAP)	660,00 2
GNP051	Чувствительность к витамину Д.	1720,00 3
GNP060	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К ЛЕЧЕНИЮ ИРИНОТЕКАНОМ	1890,00 3
GNP034	Чувствительность к лечению хронического гепатита рибавирином и интерфероном	940,00 3
19.53.	Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивные E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерии (Campylobacter spp.) (кач.)	1030,00 2
20.91.	Шигелла Зонне (п/кол)	560,00 8
20.89.	Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол)	540,00 8
20.90.	Шигелла Флекснера 6 (п/кол)	560,00 8
27.5.	Щитовидная железа (скрининг)_МК	2190,00 1
27.21.	Щитовидная железа_МК	3170,00 1
40.340.	Экзема IgE (ImmunoCAP)_МК	5520,00 1
26.51.	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии	1650,00 14
GN0259	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: 4b/a VNTR polymorphism (4a/4b)	1670,00 3
GN0261	Эндотелиальная синтаза оксида азота, тип 3 NOS3: T-786C_	940,00 3
19.54.2.	Энтеровирус (кал) (кач.)	500,00 5
1.101.	Эозинофильный катионный белок	900,00 1
25.119.	Эпителый кролика IgE (E82, Immulite)	610,00 2
41.62.	Эпителый кролика IgE (E82, ImmunoCAP)	660,00 1
41.47.	Эпителый морской свинки IgE (E6, ImmunoCAP)	660,00 1
25.111.	Эпителый собаки IgE (E2, Immulite)	610,00 2
25.115.	Эпителый хомяка IgE (E84, Immulite)	610,00 2

41.65.	Эпителий хомяка IgE (E84, ImmunoCAP)	660,00 1
GN0117	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: His139Arg (A416G)	1260,00 3
GN0116	Эпоксидгидролаза 1 EPHX1: Tyr113His (Y113H)	1260,00 3
4.7.	Эритропоэтин	1370,00 1
2.15.	Эстрадиол	550,00 1
2.38.	Эстриол свободный	620,00 1
GN0120	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: BtgI Polymorphism (G2014A)	940,00 3
GN0119	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: PvuII (T-397C)	940,00 3
GN0118	Эстрогеновый рецептор 1 ESR1: XbaI Polymorphism (A-351G)	940,00 3
20.5.	Эхинококкоз IgG (п/кол)	870,00 3
25.131.	Яблоко IgE (F49, Immulite)	610,00 1
25.132.	Яблоко IgG (F49, Immulite)	610,00 2
41.399.	Яд осы обыкновенной IgE (I3, ImmunoCAP)	660,00 1
41.395.	Яд пчелы домашней IgE (I1, ImmunoCAP)	660,00 1
21.5.	Яйца гельминтов	420,00 1
41.83.	Яйцо IgE (F245, ImmunoCAP)	660,00 1
41.84.	Яйцо IgG (F245, ImmunoCAP)	660,00 2
41.457.	Ясень высокий IgE (T25, ImmunoCAP)	660,00 1