

Код панели	Название	Цена
10.000	Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формул	450.00
10.001	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (общий анализ кр	300.00
10.002	Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формул	500.00
10.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (общий анализ кр	550.00
10.100	Общий анализ крови	400.00
10.101	Общий анализ крови, капиллярная кровь	540.00
10.105	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	300.00
10.109	Подсчет ретикулоцитов (автоматизированный метод)	300.00
10.111	Подсчет тромбоцитов по Фонио	300.00
10.112	Подсчет атипичных мононуклеаров	250.00
10.125	Исследование пунктата костного мозга (миелограмма)	3500.00
10.135	СОЭ (автоматизированный метод микрофотометрии)	250.00
10.140	Карбоксигемоглобин	500.00
10.145	Метгемоглобин	500.00
10.150	Базофильная зернистость эритроцитов	300.00
11.110	Антигены системы Kell	650.00
11.113	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, K, k	900.00
11.115	Прямой антиглобулиновый тест (прямая реакция Кумбса)	1000.00
11.120	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену) (Непрямой ан	1000.00
11.125	Группа крови и резус-фактор	400.00
11.130	Антитела по системе АВ0	750.00
12.100	Общий анализ мочи	300.00
12.105	Анализ мочи по Зимницкому	300.00
12.110	Анализ мочи по Нечипоренко	250.00
12.111	Проба Сулковича	200.00
12.115	3-х стаканная проба	400.00
12.116	2-х стаканная проба	350.00
12.120	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	250.00
12.121	Химический анализ мочевого камня	4500.00
12.122	Литос-тест	2500.00
12.124	Мазок из носа на эозинофилы	600.00
12.125	Общеклиническое исследование мокроты	500.00

12.130	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	400.00
12.135	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	400.00
12.140	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	400.00
12.155	Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	600.00
12.156	Выявление кристаллов мочурата натрия и пирофосфата кальция в синовиальной жидкости	2100.00
12.166	Общеклиническое исследование отделяемого женских половых органов	250.00
12.167	Общеклиническое исследование назального секрета (риноцитогамма)	500.00
12.170	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав)	500.00
12.175	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (2 т/мл)	400.00
12.176	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (2 т/мл)	400.00
12.180	Общеклиническое исследование сока предстательной железы (клеточный состав)	500.00
12.181	Общеклинические исследования отделяемого уретры	400.00
12.182	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	500.00
12.185	Спермограмма	1200.00
12.196	MAR-тест (Определение антиспермальных антител класса IgG в эякуляте)	1700.00
12.197	MAR-тест (Определение антиспермальных антител класса IgA в эякуляте)	1700.00
12.200	Исследование на демодекоз	500.00
12.205	Исследование ногтей пластинок на грибы	500.00
12.210	Исследование соскобов кожи на грибы	500.00
12.215	Исследование волос на грибы	500.00
12.216	Исследование кожи и ногтей пластинок на поверхностные микозы	500.00
13.100	Общий анализ кала (копрограмма)	550.00
13.105	Панкреатическая эластаза I в кале	3000.00
13.110	Углеводы в кале (количественно)	600.00
13.115	Исследование кала на скрытую кровь	300.00
13.116	Скрытая кровь (гемоглобин) + трансферрин в кале	650.00
13.117	Определение скрытой крови в кале, количественный иммунохимический	800.00
13.120	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	300.00
13.125	Исследование на энтеробиоз	300.00
13.130	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП	600.00
13.150	Кальпротектин	3000.00
14.100	Исследование отделяемого влагалища	500.00
14.106	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат	800.00

14.107	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 2 препа	950.00
14.108	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 пре	1200.00
14.109	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 пре	1200.00
14.110	Исследование аспиратов из полости матки	600.00
14.115	Исследование мокроты	600.00
14.120	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов и др.	600.00
14.125	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	600.00
14.126	Исследование отделяемого молочной железы	600.00
14.130	Исследование пунктатов щитовидной железы	700.00
14.135	Исследование пунктатов других органов/тканей	700.00
14.140	Исследование эндоскопического материала	800.00
14.141	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobac	900.00
14.150	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образ	800.00
14.155	Исследование мочи на атипичные клетки	500.00
14.175	Жидкостная цитология BD SurePath	1750.00
14.177	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ	2100.00
14.178	Жидкостная цитология BD Shure Path : определение онкопротеина p16in	4700.00
14.179	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микро	1800.00
14.200	Определение экспрессии белков p16ink4a и Ki-67 в цитологических обра	3100.00
14.201	Цитологическое исследование других органов и тканей методом жидкос	1900.00
15.000	Исследование биопсийного (операционного) материала, полученного от	1500.00
15.200	Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тк	2000.00
15.300	Исследование операционного материала разных органов и тканей при ин	2000.00
15.400	Исследование операционного материала разных органов и тканей при вс	3000.00
15.500	Исследование диагностических пункционных биопсий различных органов	2600.00
15.550	Мультифокальная биопсия предстательной железы	10000.00
15.600	Окраска гистологического материала на Helicobacter pylori	1400.00
15.610	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с и	2800.00
15.650	Окраска гистологического материала для выявления метаплазии/пище	1400.00
15.680	Гистологическое исследование эндоскопического материала пищевода д	2200.00
15.700	Гистологическое исследование костно-хрящевых тканей	2500.00
15.800	Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепт	10000.00
15.810	Определение базального фенотипа при раке молочной железы (CK5, EGF	7500.00

15.820	Исследование опухоли молочной железы (1 блок) на наличие инвазивног	6000.00
15.830	Исследование опухоли предстательной железы (1 блок) на наличие инва	6800.00
15.840	Определение индекса пролиферативной активности (Ki67)	5000.00
15.850	Определение прогностических маркеров (1 маркер)	7000.00
15.851	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	13000.00
15.852	Определение экспрессии белка ROS1 иммуногистохимическим методом	13000.00
15.853	Определение экспрессии белка HER2 иммуногистохимическим методом	6600.00
15.854	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза	12000.00
15.855	Иммуногистохимическая диагностика рецептурного статуса эндометрия	12000.00
15.856	Иммуногистохимическая диагностика рецептурного статуса эндометрия	16000.00
15.857	Определение ER, PR - статуса методом ИГХ при раке тела матки, саркоме	7500.00
15.861	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейом	15000.00
15.862	Первичная иммуногистохимическая панель диагностики рака, сарком, л	12000.00
15.865	Диагностика и дифференциальная диагностика сарком	16500.00
15.870	Диагностика и дифференциальная диагностика доброкачественной и зл	3500.00
15.875	Определение и оценка прогностически значимых маркеров (p53, EGFR1,	7000.00
15.880	Диагностика и дифференциальная диагностика ранних форм (микрокарц	8000.00
15.885	Иммуногистохимическая диагностика атипической гиперплазии эндомет	8000.00
15.890	Оценка Her2neu-статуса в различных злокачественных эпителиальных о	6600.00
15.891	Иммуногистохимическое исследование прогностических маркеров (PD-L1	13000.00
15.892	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	7500.00
15.895	Диагностика злокачественных лимфом	25000.00
15.896	Диагностика злокачественных опухолей без выявленного первичного оча	25000.00
15.950	Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (до 5 стекол)	2000.00
15.955	Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (6-10 стекол)	2500.00
15.960	Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовле	2300.00
15.965	Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовле	3700.00
15.995	Иммуногистохимическое исследование (до 5 антител)	20000.00
16.100	Альбумин	250.00
16.110	Креатинин	200.00
16.111	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	300.00
16.115	Мочевина	200.00
16.120	Мочевая кислота	200.00

16.125	Общий белок	230.00
16.130	Белковые фракции методом электрофореза	350.00
16.150	Иммуноэлектрофорез белков сыворотки крови	3100.00
17.100	Альфа-1-антитрипсин	1000.00
17.105	Антистрептолизин О	400.00
17.110	Альфа-1-кислый гликопротеин	1000.00
17.115	Гаптоглобин	700.00
17.120	Бета-2-Микроглобулин	1000.00
17.125	Миоглобин	600.00
17.130	Тропонин I	600.00
17.140	Ревматоидный фактор	500.00
17.155	С-реактивный белок	500.00
17.160	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	600.00
17.161	Прокальцитонин	2300.00
17.165	Церулоплазмин	700.00
17.167	Цистатин С	1000.00
17.170	Альфа-2-Макроглобулин	580.00
17.190	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови	2000.00
18.100	Глюкоза	200.00
18.101	Глюкозотолерантный тест	600.00
18.103	Глюкозотолерантный тест при беременности	800.00
18.104	Глюкозотолерантный тест расширенный (с определением глюкозы и С-пептида)	1000.00
18.105	Гликированный гемоглобин	430.00
18.110	Фруктозамин	800.00
18.111	Глюкоза F	200.00
18.115	Лактат	500.00
19.100	Аполиipoproteин A1	450.00
19.105	Аполиipoproteин B	450.00
19.110	Гомоцистеин	1300.00
19.115	Липопротеин (а)	1000.00
19.120	Триглицериды	200.00
19.130	Холестерин общий	200.00
19.135	Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности)	170.00

19.140	Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	200.00
19.141	Индекс атерогенности	200.00
19.145	Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности)	200.00
19.150	Мозговой натрийуретический пропептид (Nt-proBNP)	2450.00
20.100	Билирубин общий	200.00
20.105	Билирубин прямой	200.00
20.115	Билирубин по фракциям (общий/прямой/непрямой)	400.00
21.100	АЛТ (аланиновая трансаминаза)	200.00
21.105	АСТ (аспарагиновая трансаминаза)	200.00
21.110	Альфа-амилаза	250.00
21.115	Альфа-амилаза панкреатическая	300.00
21.120	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	200.00
21.130	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	200.00
21.135	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	250.00
21.140	Липаза	300.00
21.145	Креатинкиназа	300.00
21.150	Креатинкиназа-MB	400.00
21.155	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	250.00
21.160	Щелочная фосфатаза	200.00
21.165	Фосфатаза кислая	300.00
21.170	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	2100.00
21.175	Пепсиноген I	1000.00
21.180	Пепсиноген II	1000.00
21.181	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1800.00
21.185	Гастрин	650.00
22.100	Калий / Натрий / Хлор	350.00
22.105	Кальций общий	200.00
22.110	Кальций ионизированный	450.00
22.115	Фосфор	200.00
22.120	Магний	200.00
22.125	Медь	270.00
22.130	Цинк	300.00
22.140	Калий+	200.00

22.145	Натрий+	200.00
22.150	Хлор	200.00
23.100	Железо	200.00
23.105	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	300.00
23.106	железо +ОЖСС	450.00
23.107	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	250.00
23.110	Трансферрин	500.00
23.111	Коэффициент насыщения трансферрина железом	500.00
23.115	Ферритин	550.00
24.100	Витамин В12 (цианокобаламин)	700.00
24.105	Витамин В9 (Фолиевая кислота)	850.00
24.110	Витамин А (ретинол)	2000.00
24.115	Бета- каротин	2000.00
24.120	Витамин D (кальциферол)	1600.00
24.121	25-ОН витамин D общий (кальциферол, ИХЛ)	1500.00
24.125	Витамин К (филлохинон)	2100.00
24.130	Витамин Е (токоферол)	2100.00
24.135	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2100.00
24.140	Витамин В1 (тиамин)	2100.00
24.145	Витамин В2 (рибофлавин)	2100.00
24.150	Витамин В3 (ниацин, никотиновая к-та)	2100.00
24.155	Витамин В5 (пантотеновая к-та)	2100.00
24.160	Витамин В6 (пиридоксин)	2100.00
24.165	Витамины группы D (D2 и D3)	2000.00
24.170	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С	7300.00
24.175	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К	7100.00
24.180	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12	9500.00
24.185	Жирорастворимые и водорастворимые витамины	8700.00
24.190	Жиро- и водорастворимые витамины (расширенный спектр)	15000.00
24.195	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	4000.00
24.196	Омега-3 индекс	5000.00
24.200	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	5000.00
24.205	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25 дигидроксиголекальциферол, кальцитриол), метаболит витамина	

24.215	Аминокислоты	4500.00
24.216	Органические кислоты	6000.00
24.221	Жирные кислоты (15 показателей)	6000.00
24.225	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин в крови	2500.00
24.230	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин в крови	2500.00
24.231	Серотонин	2300.00
24.235	Коэнзим Q10	3000.00
25.105	Общий антиоксидантный статус	5000.00
25.110	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	2500.00
25.115	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	2200.00
26.140	Карбамазепин	2500.00
26.141	Дигоксин	2900.00
26.142	Циклоспорин	2400.00
26.143	Гентамицин	2900.00
26.144	Тобрамицин	2900.00
26.145	Фенобарбитал	3000.00
26.146	Ванкомицин	3000.00
26.147	Фенитоин	2200.00
26.148	Ламотриджин	3000.00
26.149	Хинидин	3000.00
26.150	Теofilлин	2900.00
26.151	Прокаинамид	3000.00
26.152	Дигитоксин	3000.00
26.153	Сиролимус (рамапицин)	2500.00
26.154	Эверолимус	3000.00
26.155	Дифенин	3000.00
26.156	Такролимус	3000.00
26.157	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	2500.00
26.165	Вальпроевая кислота	2300.00
27.100	Протромбиновый индекс, Протромбин (время, по Квику, МНО)	250.00
27.105	Тромбиновое время	300.00
27.110	Фибриноген	200.00
27.115	АЧТВ	200.00

27.120	Антитромбин III	350.00
27.130	D-Димер	1000.00
27.135	Протеин S	2000.00
27.140	Протеин C	1800.00
27.145	Волчаночный антикоагулянт	800.00
27.195	Фактор Виллебранда	2000.00
27.200	Плазминоген	700.00
27.205	РКФМ	300.00
27.210	Агрегация тромбоцитов	400.00
27.215	Индукцированная агрегация тромбоцитов	1500.00
27.220	Анти-Ха активность (Гепарин, концентрация)	2500.00
28.100	T3 Общий	400.00
28.105	T3 Свободный	400.00
28.108	T3 Реверсивный	6000.00
28.110	T4 Общий	400.00
28.115	T4 Свободный	400.00
28.120	Тиреотропный гормон (ТТГ)	350.00
28.125	Тиреоглобулин	600.00
28.130	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	450.00
28.135	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	550.00
28.145	Антитела к рецепторам ТТГ	1600.00
28.150	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	600.00
28.155	T-uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	700.00
29.100	Лютенизирующий гормон (ЛГ)	450.00
29.105	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	450.00
29.110	Пролактин	450.00
29.111	Макропролактин (включает определение пролактина)	1000.00
29.115	Прогестерон	450.00
29.120	Эстрадиол	450.00
29.125	Эстриол свободный	1300.00
29.130	Тестостерон	450.00
29.135	Тестостерон свободный	1000.00
29.140	Дигидротестостерон	1500.00

29.145	Общий БЕТА-хорионический гонадотропин (БЕТА-ХГЧ)	550.00
29.150	Свободная β -субъединица хорионического гонадотропина человека (своб)	550.00
29.155	Плацентарный лактоген	800.00
29.160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	700.00
29.165	17-оксипрогестерон (17-ОН прогестерон)	650.00
29.170	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	400.00
29.175	Антиспермальные антитела	1100.00
29.180	Антимюллеров гормон	1500.00
29.185	Ингибин В	1200.00
29.190	Трофобластный гормон	600.00
29.195	Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF)	4000.00
29.196	sFlt-1 (растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1)	3300.00
29.197	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF	6500.00
30.100	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	700.00
30.105	Кортизол	600.00
30.110	Андростендион	900.00
30.115	Андростендиол глюкуронид	1200.00
30.120	Дигидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S)	450.00
30.125	Альдостерон	600.00
30.130	Ренин-Ангиотензин I	1000.00
30.131	Ренин	1200.00
30.135	Прегненолон	2500.00
31.100	Инсулин	600.00
31.102	Инсулин через 120 минут после нагрузки	580.00
31.105	Проинсулин	1000.00
31.110	C-пептид	450.00
31.115	Антитела к инсулину	750.00
31.120	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	1600.00
31.125	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (AT-GAD)	2000.00
32.100	Паратгормон	650.00
32.105	Кальцитонин	900.00
32.110	Остеокальцин	800.00
32.115	Beta-Cross laps	900.00

32.120	Маркер формирования костного матрикса P1NP	1600.00
33.100	Соматотропный гормон (СТГ)	900.00
33.105	Соматомедин С	1100.00
34.100	Лептин	900.00
36.105	Гистамин	2900.00
37.100	Эритропоэтин	1100.00
38.100	Альфафетопротеин (АФП)	450.00
38.105	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	550.00
38.110	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	550.00
38.115	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	600.00
38.120	СА-15-3	700.00
38.125	СА 125	700.00
38.130	СА 19-9	700.00
38.135	СА 72-4	900.00
38.138	СА 242	1000.00
38.140	Cyfra 21-1	1000.00
38.150	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	1400.00
38.155	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1500.00
38.160	Соотношение ПСА свободный/ПСА общий	900.00
38.165	Человеческий эпидидимальный белок 4 (HE 4)	1200.00
38.166	Индекс ROMA (риск возникновения эпителиальной карциномы яичников)	1600.00
38.170	Белок S-100	2400.00
38.175	Опухолевая M2-пируваткиназа (Tu M2-ПК)	2200.00
38.185	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	2700.00
38.190	Хромогранин А CgA	5000.00
39.100	Антитела к фосфолипидам	1000.00
39.105	Антинуклеарные антитела (ANA), скрининг	600.00
39.110	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (anti-ssDNA)	1100.00
39.115	Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (anti-ds DNA)	750.00
39.120	Антитела к миелопероксидазе (p-ANCA MPO)	1200.00
39.125	Антитела к кардиолипину IgA/M/G (суммарные)	750.00
39.127	Антитела к кардиолипину IgG	1100.00
39.130	Антитела к глиадину IgA	750.00

39.135	Антитела к глиадину IgG	800.00
39.140	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP)	1500.00
39.142	Антиретикулиновые антитела	1500.00
39.143	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1500.00
39.144	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1500.00
39.145	Антимитохондриальные антитела (AMA)	1300.00
39.150	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные (1500.00
39.152	Антитела IgG к фосфатидилсерину колич	800.00
39.155	Антитела к b2-гликопротеину I IgA/M/G (суммарные)	1500.00
39.165	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	1500.00
39.170	Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	2600.00
39.185	Антиовариальные антитела	1700.00
39.199	Антитела к протеиназе 3 (PR3) IgG, колич.	1500.00
39.200	ANCA-профиль (протеиназа3 ,MPO, эластаза ,катепсин G, BPI ,лактоферри	3900.00
39.201	Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl,	4200.00
39.202	Антитела к нуклеосомам IgG, колич.	1500.00
39.213	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	1500.00
39.215	Антитела к париетальным клеткам желудка	1600.00
39.230	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	1500.00
39.235	Антитела к антигенам миокарда	1500.00
39.240	Антитела IgA к тканевой трансглутаминазе	1400.00
39.245	Антитела IgG к тканевой трансглутаминазе	1400.00
39.250	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	1400.00
39.251	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА, АПКЖ, LK	6500.00
39.255	Антитела к фосфолипидам Ig M	800.00
39.260	Антитела к фосфолипидам Ig G	800.00
39.265	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1600.00
39.270	Антитела к ХГЧ IgM	1400.00
39.275	Антитела к ХГЧ IgG	1400.00
39.278	ЭЛИ-АФС/ХГЧ-Тест	2000.00
39.280	Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	1400.00
39.285	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия, суммарные IgG, IgA, IgM	2000.00
39.290	Антитела к C1q фактору комплемента	1500.00

39.292	Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации Ig	1700.00
39.295	Антитела к фактору Кастла	2000.00
39.300	Антикератиновые антитела	2000.00
39.315	Антитела к тромбоцитам IgG	3000.00
39.320	Антитела при полимиозите: АТ к Mi-2, Ku, PM-Scl100, PM-Scl75, SRP, антис	4000.00
39.330	Антитела к базальной мембране кожи	2500.00
39.335	Антитела к эндомизию суммарные, IgA, IgG	1500.00
39.340	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарн	1500.00
39.500	Антинуклеарные антитела, иммуноблот	3800.00
39.505	Антитела к антигенам печени, иммуноблот	4500.00
39.510	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофикса	4000.00
39.515	Антитела к скелетным мышцам для диагностики миастении (АСМ)	1400.00
39.516	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (полная панель, 24 антигена)	7100.00
40.100	Глюкоза в разовой порции мочи	1700.00
40.105	Глюкоза в суточном количестве мочи	200.00
40.110	Белок в разовой порции мочи	170.00
40.115	Белок в суточном количестве мочи	200.00
40.116	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации	2200.00
40.118	Альфа-амилаза в суточной моче	250.00
40.119	Альбумин-креатининовое соотношение (альбумин в разовой порции мочи	500.00
40.120	Альбумин в моче суточной (микроальбуминурия)	430.00
40.125	Альфа-амилаза в моче	300.00
40.130	Альфа-амилаза панкреатическая в моче	350.00
40.135	Креатинин в суточной моче	200.00
40.140	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	230.00
40.145	Мочевина в суточной моче	200.00
40.150	Мочевая кислота в суточной моче	200.00
40.155	Оксалаты в моче	1500.00
40.160	Калий, натрий, хлор в суточной моче	270.00
40.165	Кальций в суточной моче	250.00
40.170	Фосфор в суточной моче	250.00
40.175	Магний в суточной моче	250.00
40.180	Кортизол в суточной моче	800.00

40.185	Свободный кортизол в суточной моче	800.00
40.195	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	4200.00
40.205	Норметанефрины(свободные и связанные) в моче	4200.00
40.206	Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	2400.00
40.230	Дезоксипиридинолин в моче (ДПИД)	1600.00
40.235	Бета-2-микроглобулин в моче	900.00
40.245	17-кетостероиды в суточной моче (17-КС)	2000.00
40.280	Катехоламины: норадреналин, адреналин, дофамин в суточной моче	2400.00
40.285	Метаболиты катехоламинов в суточной моче	3800.00
40.286	Катехоламины мочи и их метаболиты (А, НА, дофамин, ВМК, ГВК, 5-ГИУК)	3500.00
40.290	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанеф)	3800.00
40.295	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17-КС)	2500.00
40.296	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспекр	7100.00
40.297	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их п	7800.00
40.298	Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), дегидроэпианд	5300.00
40.299	Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OH	6700.00
40.301	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития он	4800.00
40.302	Кортизол в слюне (одна порция)	650.00
40.303	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови	2300.00
40.304	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их п	9500.00
40.305	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4) в крови	500.00
40.306	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогест	10300.00
40.307	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогест	10500.00
40.308	Кортизол в слюне (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)	2000.00
40.309	Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, п	7200.00
40.310	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегид	4500.00
40.311	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогеста	8700.00
40.312	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогест	12000.00
40.313	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшестве	7500.00
40.314	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в	5500.00
40.315	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	5500.00
40.320	Андростендион в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1500.00
40.321	Тестостерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1500.00

40.322	Прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1500.00
40.323	17-гидроксипрогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1500.00
41.100	Интерфероновый статус	2500.00
41.102	Интерфероновый статус	3500.00
41.120	Ингарон	500.00
41.121	Интрон	500.00
41.122	Реаферон	500.00
41.123	Реальдирон	500.00
41.125	Генферон	500.00
41.126	Интераль	500.00
41.127	Гаммаферон	500.00
41.129	Веллферон	500.00
41.130	Амиксин	500.00
41.131	Кагоцел	500.00
41.132	Неовир	500.00
41.134	Циклоферон	500.00
41.135	Арбидол	500.00
41.136	Панавир	500.00
41.137	Аллокин-альфа	500.00
41.140	Галавит	500.00
41.142	Иммунал	500.00
41.143	Имунофан	500.00
41.144	Иммуномакс	500.00
41.145	Ликопид	500.00
41.146	Полиоксидоний	500.00
41.148	Тимоген	500.00
41.149	Имунорикс	500.00
41.150	Виферон	500.00
41.151	Гриппферон	500.00
41.152	Рибомунил	500.00
41.153	Изопринозин (гроприносин) инозин пранобекс	500.00
41.154	Уро-ваксом	500.00
41.161	Интерлейкин ИЛ-6	210.00

41.169	Тималин	550.00
42.115	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислород	1000.00
42.120	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	600.00
42.130	С3 компонент комплемента	450.00
42.135	С4 Компонент комплемента	450.00
42.145	Иммуноглобулин А (IgA)	300.00
42.150	Иммуноглобулин М (IgM)	300.00
42.155	Иммуноглобулин G (IgG)	300.00
42.160	Иммуноглобулин Е (IgE)	600.00
42.165	Катионный белок эозинофилов	1000.00
42.170	Иммуноглобулины А, М, G (IgA, IgM, IgG)	850.00
42.180	Основные параметры клеточного иммунитета	2200.00
42.181	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (CD3, CD	4000.00
42.185	Расширенное исследование клеточного иммунитета	5000.00
42.186	ФНО (фактор некроза опухолей)	2400.00
44.125	Определение наркотиков в моче	600.00
46.100	Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 (Anti-HIV 1,2 Ab	500.00
46.105	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген р24	300.00
46.110	Антитела IgM к вирусу гепатита А (anti-HAV IgM)	700.00
46.115	Антитела IgG к вирусу гепатита А (anti-HAV IgG)	700.00
46.125	Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg)	300.00
46.126	Поверхностный антиген S вируса гепатита В (австралийский антиген, Hb	1700.00
46.135	Антитела к антигену S вируса гепатита В (Anti-HBsAg), колич.	500.00
46.140	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM)	700.00
46.145	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor сумм)	500.00
46.150	Антиген е вируса гепатита В (HBe Ag)	500.00
46.155	Антитела к антигену е вируса гепатита В суммарные	650.00
46.160	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (anti-HCV сумм.)	350.00
46.165	Антитела IgM к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM)	400.00
46.175	Антитела IgM к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	700.00
46.180	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (anti-HDV сумм.)	700.00
46.185	Антитела IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	760.00
46.190	Антитела IgG к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)	740.00

46.195	Антитела IgM к цитомегаловирусу (anti-CMV IgM)	500.00
46.200	Антитела IgG к цитомегаловирусу (anti-CMV IgG)	500.00
46.205	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-Av)	800.00
46.209	Авидность антител IgG к к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus 1,2 IgG)	1300.00
46.210	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV-1,2 IgG)	800.00
46.211	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV-1 IgM)	700.00
46.212	Антитела Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV-1 IgM), количе	750.00
46.213	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 типа	700.00
46.214	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2 типа (anti-HSV-2 IgM)	700.00
46.215	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (anti-HSV-2 IgG)	750.00
46.218	Антитела IgG к вирусу герпеса 6 типа (anti-HHV 6 IgG)	650.00
46.219	Антитела IgG к вирусу герпеса 8 типа (anti-HHV 8, IgG)	800.00
46.220	Антитела IgM к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV 1,2 IgM)	650.00
46.221	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2 IgM)	3000.00
46.222	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2 IgG)	3000.00
46.225	Антитела IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	650.00
46.230	Антитела IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	650.00
46.235	Антитела IgM к вирусу кори (anti-Measles virus, IgM)	650.00
46.240	Антитела IgG к вирусу кори (anti-Measles virus, IgG)	600.00
46.250	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	800.00
46.255	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	900.00
46.260	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (anti-EBV NA, IgG)	500.00
46.262	Антитела IgG к вирусу Эпштейна-Барр (EUROLINE Anti-EBV (IgG))	900.00
46.263	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр)	800.00
46.265	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр (anti-EBV-VCA, IgG)	650.00
46.266	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр (anti-EBV-EA, IgG)	650.00
46.267	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр (anti-EBV VCA, IgM)	650.00
46.269	Антитела IgM к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот)	650.00
46.270	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (anti-VZV, IgM)	650.00
46.275	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (anti-VZV, IgG)	800.00
46.280	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBE IgG)	800.00
46.285	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBE IgM)	850.00
46.310	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	950.00

46.315	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	950.00
46.320	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV, IgG)	950.00
46.325	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV, IgM)	950.00
46.335	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1350.00
47.100	Антитела суммарные к Treponema pallidum (ИФА)	500.00
47.105	Антитела суммарные к Treponema (РПГА)	350.00
47.110	Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (Syphilis RPR)	450.00
47.115	Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM)	700.00
47.120	Антитела IgG к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgG)	1200.00
48.100	Антитела IgG к Helicobacter pylori	450.00
48.101	Антитела IgA к Helicobacter pylori	620.00
48.102	Антитела IgM к Helicobacter pylori	800.00
48.103	Антитела суммарные к белку Cag A Helicobacter pylori	600.00
48.105	Антитела IgM к Chlamydophila pneumoniae	600.00
48.111	Антитела IgG к Chlamydophila pneumoniae	600.00
48.112	Антитела IgA к Chlamydophila pneumoniae	650.00
48.115	Антитела IgA к Chlamydia trachomatis	600.00
48.120	Антитела IgM к Chlamydia trachomatis	600.00
48.125	Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	600.00
48.130	Антитела IgM к Mycoplasma pneumoniae	600.00
48.136	Антитела IgA к Mycoplasma pneumoniae	600.00
48.140	Антитела IgG к Mycoplasma pneumoniae	600.00
48.145	Антитела IgG к Mycoplasma hominis	600.00
48.146	Антитела IgM к Mycoplasma hominis	600.00
48.150	Антитела IgA к Mycoplasma hominis	600.00
48.155	Антитела IgG к Ureaplasma urealyticum	600.00
48.160	Антитела IgA к Ureaplasma urealyticum	600.00
48.165	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (anti-Borrelia burgdorferi IgG)	650.00
48.166	Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (anti-Borrelia burgdorferi IgM)	650.00
48.170	Антитела к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) серотипы O3	650.00
48.175	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	650.00
48.180	Антитела к сальмонеллам (комплексный диагностикум. антигены H, O) P	600.00
48.181	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	600.00

48.185	Антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i>	600.00
48.190	Антитела к шигеллам Зонне (<i>Shigella sonnei</i>) РПГА	800.00
48.195	Антитела к шигеллам Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) РПГА	600.00
48.201	Антитела к дифтерийному токсину (Anti-Diphtheria Toxoid) IgG	800.00
48.205	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) Р	850.00
48.209	Определение суммарных антител к возбудителю коклюша и паракоклюш	850.00
48.210	Антитела суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parape	850.00
48.212	Антитела IgG к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) ИФА	950.00
48.224	Иммунологическое исследование на <i>M.tuberculosis</i> методом T-SPOT.TB	7000.00
48.225	Антитела суммарные к возбудителю туберкулеза (anti-Mycobacterium tub	1200.00
48.226	Антитела IgA к <i>Yersinia enterocolitica</i> и к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , ИФА	600.00
48.227	Антитела IgG к <i>Yersinia enterocolitica</i> и к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , ИФА	600.00
48.228	Антитела к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i> (IgA+IgG)	1100.00
48.230	Антитела IgM к <i>Ureaplasma urealyticum</i>	600.00
48.231	Выявление IgG к рецептор-связывающему домену поверхностного гликоп	1300.00
48.232	Определение антител IgG к коронавирусной инфекции SARS-CoV-2	1300.00
48.233	Определение антител IgM к коронавирусной инфекции SARS-CoV-2	1300.00
48.236	Количественное определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к поверх	1300.00
48.237	Количественное определение IgG к поверхностному протеину S SARS-CoV	1500.00
48.240	Антитела IgG к возбудителю амёбиоза (<i>Entamoeba histolytica</i>)	800.00
48.250	Антитела IgA к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) ИФА	800.00
48.255	Антитела IgM к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) ИФА	1000.00
48.260	Антитела IgG к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) ИФА	900.00
48.261	Антитела IgG к коклюшному токсину, количеств.	900.00
48.265	Антитела IgG к <i>Brucella spp</i>	600.00
48.270	Антитела IgM к <i>Brucella spp</i>	600.00
48.271	Антитела IgA к <i>Brucella spp</i>	900.00
49.100	Антитела IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>	600.00
49.105	Антитела IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	450.00
49.110	Определение avidности антител IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>	1500.00
49.115	Антитела IgG к антигенам Эхинококка (<i>Echinococcus sp.</i>)	600.00
49.130	Антитела IgG к антигенам описторхисов (<i>Opisthorchis felinus</i>)	600.00
49.132	Антитела IgM к антигенам описторхисов (<i>Opisthorchis felinus</i>)	600.00

49.140	Антитела IgG к антигенам токсокар (Toxocara sp.)	600.00
49.150	Антитела IgG к антигенам трихинелл (Trichinella spiralis)	600.00
49.160	Антитела IgG к антигенам аскарид (Ascaris lumbricoides)	800.00
49.170	Антитела суммарные к антигенам лямблий (Lambliа intestinalis)	700.00
49.176	Антитела IgM к антигенам лямблий (Lambliа intestinalis)	600.00
49.180	Антитела IgG к Trichomonas vaginalis	700.00
49.185	Антитела IgG к Candida albicans	700.00
49.187	Антитела IgM к Candida albicans	800.00
49.195	Антитела IgG к грибам Aspergillus sp.	800.00
49.210	Антитела класса IgG к печеночному сосальщику (Anti-Fasciola hepatica IgG)	800.00
49.215	Антитела IgG к шистосоме (Anti-Schistosoma mansoni IgG)	1200.00
49.220	Антитела класса IgG к возбудителю стронгилоидоза (Anti-Strongiloides ste)	1400.00
49.225	Антитела IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium)	1000.00
49.235	Антитела IgG к лейшмании (Anti-Leishmania spp. IgG)	1030.00
49.240	Антитела к антигенам китайской двуустки Clonorchis sinensis, IgG	1200.00
49.250	Антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинокок	1200.00
50.100	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus),	2800.00
50.110	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) 1 типа (Human Immunodeficiency	5500.00
50.115	вирус гепатита А, (Hepatitis A Virus) кач определение РНК	750.00
50.120	вирус гепатита В, (Hepatitis B Virus) кач определение ДНК	500.00
50.125	вирус гепатита В, (Hepatitis B Virus) кол определение ДНК	2200.00
50.130	вирус гепатита С, (Hepatitis C Virus) кач определение РНК	600.00
50.135	вирус гепатита С, (Hepatitis C Virus) кол определение РНК	3000.00
50.140	Определение генотипа вируса гепатита С *	1200.00
50.145	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), кач определение РНК	800.00
50.150	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex Virus, HSV), кач. опре	300.00
50.155	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол определение ДНК	500.00
50.160	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кач определение ДНК	500.00
50.165	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. определение ДНК	500.00
50.170	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение Д	400.00
50.175	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein- Barr virus, EBV) кач определение ДНК	500.00
50.180	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), кол определение ДНК	500.00
50.185	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК	700.00

50.195	Вирус гепатита G (Hepatitis G virus), кач.опр. РНК	850.00
50.235	CMV/EBV/HHV6 - кач. ДНК (кровь)	800.00
50.240	Дифференциация генотипов А, В, С и D вируса гепатита В (HBV) , кач. о	4500.00
50.245	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепати	3400.00
50.275	Выявление РНК вируса гепатита С (HCV), ультрачувствительный метод	4000.00
50.500	Типирование генов HLA 2класса локус DRB1	3000.00
50.505	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1	3000.00
50.510	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1	3000.00
50.515	HLA B27	1400.00
50.520	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовме	8500.00
50.525	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6500.00
51.140	Энтеровирус (Enterovirus),определение РНК	800.00
51.141	Ротавирус (Rotavirus) группы А, определение РНК	600.00
51.150	ОКИ-скрин	2500.00
51.155	Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК	600.00
51.160	Shigella spp.+E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы), S.dysenteriae I ти	1250.00
51.165	Rotavirus/Astrovirus/Norovirus GI и GII/Adenovirus (группа F)/Enterovirus -	1250.00
52.100	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК	300.00
52.105	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК	300.00
52.110	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК	300.00
52.115	Уреаплазма (Ureaplasma species), кач. определение ДНК	300.00
52.120	Ureaplasma species, колич. определение ДНК	450.00
52.130	Типирование U.urealyticum / U.parvum, кач. определение ДНК	350.00
52.135	Gardnerella vaginalis, кач. определение ДНК	300.00
52.145	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. определение ДНК	300.00
52.150	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), кач. определение ДНК	300.00
52.155	ВПЧ HPV 6/11, кач. определение ДНК	300.00
52.160	ВПЧ ВКР без определения типа кач. определение ДНК	500.00
52.165	ВПЧ ВКР (опр филогенетических групп вируса) колич. определение ДНК	1200.00
52.170	Определение типа ВПЧ ВКР (генотипирование), кач. определение ДНК	800.00
52.185	Вирус простого герпеса HSV 1-2 кач. определение ДНК	250.00
52.190	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	300.00
52.195	Цитомегаловирус (CMV), кач определение ДНК	500.00

52.200	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. определение ДНК	400.00
52.205	Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. опред	600.00
52.210	Вирус Варицелла-Зостер (VZV) кач. определение ДНК	400.00
52.215	ВПЧ ВКР 16/18, кач.опр ДНК	400.00
52.220	ВПЧ ВКР 16/18, кол.определение ДНК	400.00
52.230	Lactobacillus spp. кач.опр. ДНК	400.00
52.235	CMV/EBV/HHV6 - кач ДНК	600.00
52.245	Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 т	300.00
52.335	«ФЛОРОСКРИН-Аэробы» (количественное определение ДНК энтеробактер	700.00
52.340	Chlamydia trachomatis, колич. определение ДНК	450.00
52.345	M. hominis - колич определение ДНК	400.00
52.350	M. genitalium колич. определение ДНК	400.00
52.355	«ФЛОРОСКРИН-Бактериальный вагиноз» (количественное определение Д	380.00
52.360	«ФЛОРОСКРИН-Микоплазмы» (количественное определение ДНК Ureaplas	370.00
52.370	Фемофлор-16	2500.00
52.375	Фемофлор-8	1800.00
52.390	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определ	1100.00
52.395	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование, с определе	1100.00
52.410	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	350.00
52.420	ДНК Ureaplasma parvum /ДНК Ureaplasma urealyticum, количественно	360.00
52.422	Ureaplasma urealyticum, качественное определение ДНК	450.00
52.425	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	500.00
52.435	ДНК ВПЧ ВКР 14 генотипов(16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 6	2000.00
52.436	ВПЧ ВКР генотип (без определения филогенетических групп) количеств	1000.00
53.110	Listeria monocitogenes, кач. опр. ДНК	500.00
53.125	Кандида (Candida albicans), кач. определение ДНК	300.00
53.150	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), кач. определение ДНК	400.00
53.155	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus,EBV)колич. ДНК	350.00
53.160	Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК	850.00
53.170	Микобактерии туберкулеза (M.tuberculosis complex)	250.00
53.190	Микоплазма/Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae)	700.00
53.195	Вирус гриппа А, В, А/Н1N1 (Muxovirus influenzae A, B, А/Н1N1)	800.00
53.235	Определение и дифференциация ДНК Bordetella pertussis, Bordetella para	1500.00

53.245	Кандида (<i>Candida albicans /glabrata /krusei</i>), определение вида, кач. опр	500.00
53.250	«ФЛОРОСКРИН-Кандиды» (количественное определение ДНК грибов род	650.00
53.255	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), кач. и колич.определе	850.00
53.265	Стрептококки группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), колич.определение ДН	650.00
53.270	Метициллин-резистентный золотистый стафилококк (<i>Methicillin-resistant</i>	1000.00
53.275	<i>Treponema pallidum</i> - кач ДНК	500.00
53.280	РНК ТБЕВ (вируса клещевого энцефалита, <i>Tick-borne encephalitis virus</i>), Д	1000.00
53.290	ОРВИ скрининг: выявление РНК вирусов гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) и грип	2500.00
53.293	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач.	1350.00
53.295	ДНК вируса герпеса 6 типа (<i>Human herpes virus, HHV</i>), количественно	350.00
53.297	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 генетических вариантов Omicr	1200.00
53.300	<i>Parvovirus B19</i> (парвовирус B19) кач. ДНК	1200.00
53.315	<i>Pneumocystis jirovecii (carinni)</i> , кач. ДНК	500.00
53.340	Парвовирус B19 (<i>Parvovirus B19</i>), колич. ДНК	1500.00
53.350	Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно, ДНК	450.00
54.100	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	550.00
54.101	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990.00
54.103	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990.00
54.104	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990.00
54.105	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990.00
54.106	Определение чувствительности к антимикотикам	360.00
54.107	Экспресс-анализ на чувствительность к антибиотикам с последующей и	1050.00
54.109	Посев на листерию с определением чувствительности к антибиотикам	950.00
54.110	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определе	1050.00
54.111	Посев на листерию	1050.00
54.115	Посев на гонококк (<i>N.gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к	950.00
54.120	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением чувствительности	950.00
54.121	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> без чув.к антиб	750.00
54.125	Диагностика хронического простатита, "4-х стаканная проба"	590.00
54.130	Посев на микрофлору+ анаэробные бактерии с определением чувствите	950.00
54.135	Дисбактериоз кишечника	1050.00
54.136	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиоти	2000.00
54.140	Посев на возбудителей кишечной инфекции с определением чувствитель	950.00

54.141	Посев на возбудителей кишечной инфекции без определения чувствител	850.00
54.145	Посев на возбудителей кишечной инфекции, кампилобактерии, рота- и а	1650.00
54.150	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определени	1150.00
54.151	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определени	1150.00
54.155	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	1650.00
54.157	Посев на кампилобактерии (<i>Campylobacter</i>)	850.00
54.165	Исследование на токсин А и В <i>Clostridium difficile</i>	1320.00
54.171	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале мето	1100.00
54.172	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале методом и	1700.00
54.180	Чувствительность к бактериофагам	300.00
54.185	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1100.00
54.186	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990.00
54.200	Посев на аэробные и анаэробные бактерии, грибы с определением чувст	1790.00
54.201	Посев на аэробные/анаэробные бактерии и чувствительность к АБ	2050.00
54.203	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	990.00
54.205	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1550.00
54.206	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определен	550.00
54.210	Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	750.00
54.215	Посев на коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>)	1950.00
54.220	Посев на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительнос	1100.00
54.225	Посев на стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определени	800.00
54.230	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800.00
54.240	Посев на <i>Helicobacter pylori</i> с определением чувствительности к антибио	800.00
54.245	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800.00
54.250	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800.00
54.255	Посев на гонококк (<i>N.gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к	900.00
54.260	Посев на менингококк (<i>N.meningitidis</i>) с определением чувствительности	1000.00
54.265	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800.00
54.300	Посев на дрожжеподобные грибы с определением чувствительности к а	900.00
54.340	Посев на анаэробную инфекцию	1300.00
54.345	Обнаружение ротавирусов, аденовирусов в кале	1500.00
54.346	Обнаружение норовирусов в кале	1200.00
54.410	Посев кала на носительство ванкомицинрезистентных энтерококков (VRE)	900.00

54.415	Посев на носительство метициллинрезистентных стафилококков (MRSA)	900.00
54.420	Посев на дрожжеподобные грибы (Candida) с определением чувствитель	900.00
54.425	Посев на мицелийобразующие грибы без определения чувствительности	900.00
54.430	Идентификация и определение чувствительности к антибиотикам с испо	1000.00
54.435	Определение чувствительности к АБ дискодиффузионным методом	600.00
54.440	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к а	900.00
54.445	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибио	900.00
54.500	Посев на β -гемолитический стрептококк (группы В) с определением чув	900.00
55.200	«ТОНО-скрин» - профиль генетического исследования «Артериальная ги	6500.00
55.205	«ИБС-скрин» - профиль генетического исследования «Ишемическая боле	7000.00
55.210	«ЛИПО-скрин-Б» - панель генетического исследования «Липидный обмен	6700.00
55.215	«ЛИПО-скрин-Д» - панель генетического исследования «Липидный обмен	8000.00
55.220	«ПЛАЗМО-скрин» - панель генетического исследования «Плазменные фа	7000.00
55.225	«ТРОМБО-скрин» - панель генетического исследования «Агрегационные	6000.00
55.230	«ФОЛАТ-скрин» - панель генетического исследования «Фолатный цикл»	5500.00
55.240	«BRCA-скрин» - панель генетического исследования «Рак молочной желе	7000.00
55.245	«ОСТЕО-скрин» - панель генетического исследования «Остеопороз»	8000.00
55.250	«ДИАБЕТ-1-скрин» - панель генетического исследования «Сахарный диабе	6500.00
55.255	«ДИАБЕТ-2-скрин» - панель генетического исследования «Сахарный диабе	6500.00
55.260	«ДИАБЕТ-2Д-скрин» - панель генетического исследования «Сахарный ди	6500.00
55.265	«АДИПО-скрин» - панель генетического исследования «Ожирение»	6500.00
55.270	«КОЛО-скрин» - панель генетического исследования «Болезнь Крона»	6500.00
55.275	«ФАРМА-скрин-1» - панель генетического исследования «I фаза биотран	6500.00
55.285	«ФАРМА-скрин-2а» - панель генетического исследования «II фаза биотр	6500.00
55.290	«ФАРМА-скрин-2б» - панель генетического исследования «II фаза биотр	6500.00
55.295	«ФАРМА-скрин-транспорт» - панель генетического исследования «Трансп	6500.00
55.300	«ФАРМА-скрин-Варфарин» - панель генетического исследования «Варфа	6500.00
55.305	«ФАРМА-скрин-Иматиниб» - панель генетического исследования «Имати	6500.00
55.310	«CCR5del32-скрин» - панель генетического исследования «CCR5del32»	4500.00
55.315	«СПОРТ-мио-скрин» - панель генетического исследования «Структура м	5000.00
55.320	«СПОРТ-энерго-скрин» - панель генетического исследования «Энергетич	6500.00
55.325	UGT1A1-скрин-Синдром Жильбера	2500.00
55.330	IL-28B (ген интерлейкина-28B)	3900.00

56.100	Генетический паспорт здоровья (мужчина)	45500.00
56.105	Генетический паспорт здоровья (женщина)	45500.00
56.110	Генетический паспорт здоровья (мальчик)	45500.00
56.115	Генетический паспорт здоровья (девочка)	45500.00
56.120	Артериальная гипертензия	6000.00
56.125	Атеросклероз и ишемическая болезнь сердца	9750.00
56.130	Венозные тромбозы	14950.00
56.135	Венозные тромбозы, обусловленные гипергомоцистеинемией	5200.00
56.140	Венозные тромбозы, обусловленные гиперагрегацией тромбоцитов	5850.00
56.145	Венозные тромбозы, обусловленные плазменными факторами свертывающ	5850.00
56.150	Риск развития вторичного синдрома удлиненного интервала Q-T при при	7400.00
56.155	Риск развития остеопороза	8450.00
56.160	Риск развития инсулинзависимого сахарного диабета I типа	6240.00
56.165	Риск развития инсулиннезависимого сахарного диабета II типа	10140.00
56.170	Риск развития ожирения	17550.00
56.175	Планирование беременности. Риск развития осложнений беременности (35200.00
56.180	Подготовка к процедуре ЭКО. Риск развития осложнений беременности (23500.00
56.185	Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных контрац	37500.00
56.190	Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных контрац	14300.00
56.195	Риск развития осложнений в пострепродуктивном периоде (климакс) (Ос	26650.00
56.200	Риск развития осложнений при применении заместительной гормональн	19500.00
56.205	Риск развития осложнений беременности (невынашивание, гестозы. фет	19200.00
56.210	Риск развития венозных тромбозов после проведения оперативных вмеш	4550.00
56.215	Риск развития осложнений при длительной иммобилизации (венозные тр	18850.00
56.220	Риск развития некоторых онкологических заболеваний под воздействие	22750.00
56.225	Генетические факторы особенностей реакции организма при использова	18200.00
56.230	Генетические факторы особенностей реакции организма при использова	7150.00
56.235	Генетические факторы особенностей реакции организма при использова	7150.00
56.240	Риск развития рака легких под воздействием курения и других неблаго	24050.00
56.245	Риск развития рака молочной железы и/или рака яичников, яичек	6500.00
56.250	Генетические факторы особенностей реакции организма при использова	18200.00
56.255	Риск развития заболеваний при курении	12350.00
56.260	Риск развития заболеваний при избыточном употреблении кофе	7150.00

56.265	Риск развития заболеваний при проживании в экологически неблагоприятных условиях	12350.00
56.270	Генетические факторы организма, влияющие на расчет дозы варфарина	7150.00
56.275	Генетические факторы организма, влияющие на эффективность лечения	7150.00
56.280	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании	7150.00
56.285	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании	7150.00
56.290	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании	7150.00
56.295	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании	7150.00
56.300	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании	4800.00
56.305	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании	7150.00
56.310	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании	7150.00
56.315	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании	7150.00
56.320	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании	7150.00
56.325	Генетические факторы риска усиления побочных действий лекарств	3200.00
56.350	Фитнес. Генетические особенности организма, влияющие на развитие ожирения	29500.00
56.355	Фитнес. Выявление генетических особенностей организма, влияющих на развитие ожирения	17500.00
56.360	Фитнес. Оценка генетических особенностей организма, влияющих на эффективность тренировок	9750.00
56.365	Фитнес. Оценка генетических особенностей организма, влияющих на эффективность тренировок	7100.00
56.370	Фитнес. Выбор оптимальных типов физических нагрузок	15600.00
56.375	Спорт. Комплексная оценка генетических факторов, способствующих спортивным достижениям	22100.00
56.376	Генетический тест на тромбофилию (12 полиморфизмов)	6240.00
57.000	Качественное определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 и определение уровня экспрессии гена	12000.00
58.100	Кариотипирование (с предоставлением фотографии)	7500.00
58.110	Неинвазивный пренатальный тест «Prenetix» на основные анеуплоидии у плода	29900.00
58.200	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров (2 учасника)	15650.00
58.205	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров (3 участника)	17000.00
58.210	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО В ОТНОШЕНИИ СУПРУЖЕСКОЙ ПАРЫ, 25 маркеров	20000.00
58.215	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО (МАТЕРИНСТВО) ПРИ ОТСУТСТВИИ ПРЕДПОЛЮБИТЫХ ОТЦОВ	20000.00
59.116	Генетический тест на лактазную недостаточность (непереносимость лактозы)	1500.00
59.141	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	1300.00
59.142	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	1300.00
59.143	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg1519Gln)	1300.00
59.144	Выявление гена RHD плода в крови матери. Резус-фактор плода	6700.00
63.225	ПЦР-12	1600.00

66.100	Пищевая скрининговая панель из смеси аллергенов	2000.00
66.105	Пищевая растительная панель	3000.00
66.110	Пищевая животная панель	3000.00
66.115	Респираторная скрининговая панель из смеси аллергенов	2000.00
66.120	Респираторная панель	3200.00
66.125	Детская панель	3000.00
66.300	Аллергочип ALEX (300 алергокомпонентов + IgE общий)	18000.00
67.100	Детская пищевая смесь	800.00
67.103	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко коровье, треска)	1500.00
67.105	Орехи, смесь	800.00
67.110	Рыба, морепродукты, смесь: треска, креветки, мидии, тунец, лосось/семг	1000.00
67.111	Морские деликатесы (индивидуальный результат)	1000.00
67.114	Приправы и пряности (индивидуальный результат)	1500.00
67.120	Мясо, смесь	1000.00
67.121	Fx16 - Мясные продукты, смесь: свинина, говядина, мясо курицы, барани	1000.00
67.125	Злаки, смесь : пшеница, овес, ячмень, рис, кукуруза	1000.00
67.135	Овощи, смесь	1000.00
67.140	Овощи, смесь 2	1000.00
67.145	Цитрусовые, смесь	1000.00
67.155	Панель пищевых аллергенов № 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE	1000.00
67.160	Эпителий, перхоть и белки животных	1000.00
67.165	Грызуны	1000.00
67.170	Перья птиц, смесь	1000.00
67.171	Перья попугаев, смесь (общий результат)	1000.00
67.175	Домашняя пыль, смесь	1000.00
67.185	Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полыннолист	800.00
67.190	Пыльца сорных трав, смесь 2	1000.00
67.195	Пыльца деревьев, смесь	1000.00
67.200	Смесь плесневых аллергенов: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum	1000.00
67.215	Пыльца позднецветущих деревьев, смесь	1000.00
67.230	Сыры, смесь	1000.00
67.235	Смесь бытовых аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatopha	1000.00
67.240	Пыльца раннецветущих деревьев, смесь	1000.00

67.241	Панель аллергенов деревьев: ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб,	1300.00
67.245	Пыльца злаковых трав, смесь	1000.00
67.255	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	1000.00
67.265	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок)	1500.00
67.285	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Al	1000.00
67.290	Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbar	800.00
67.295	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морко	1150.00
67.300	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, ар	1500.00
67.305	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, тимофеевка луговая,	990.00
67.315	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг	800.00
67.320	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-де	1150.00
67.325	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки,	800.00
67.335	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукуру	1150.00
67.350	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин/Скандонест, IgE	400.00
67.355	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин / Лидокаин, IgE	400.00
67.365	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (aspergillus fumigatus, alt	800.00
67.370	Скрининг пищевых аллергенов Орехи (арахис, фундук, американский ор	800.00
67.380	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, т	800.00
67.700	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергено	15000.00
67.710	Определение специфических IgG к пищевым аллергенам (192 аллергена	22500.00
67.815	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	3500.00
67.825	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	3500.00
68.100	Молоко коровье	350.00
68.101	Молоко кипяченое	350.00
68.102	Молоко козье	350.00
68.103	Сыворотка коровьего молока, IgE	600.00
68.104	Сыр типа чеддер	350.00
68.105	Сыр с плесенью	350.00
68.106	Яйцо - белок	350.00
68.107	Яйцо - желток	350.00
68.108	Кальмар, IgE	350.00
68.109	Камбала, IgE	350.00
68.110	Краб, IgE	350.00

68.111	Креветки, IgE	350.00
68.112	Лосось, IgE	350.00
68.115	Сардина, IgE	350.00
68.116	Сельдь, IgE	350.00
68.117	Скумбрия, IgE	350.00
68.119	Треска, IgE	350.00
68.120	Тунец, IgE	350.00
68.121	Форель, IgE	350.00
68.122	Хек, IgE	350.00
68.123	Баранина	350.00
68.124	Говядина	350.00
68.125	Индейка	350.00
68.126	Кролик	350.00
68.127	Курица	350.00
68.128	Свинина	350.00
68.129	Какао	350.00
68.130	Кофе в зернах	350.00
68.131	Чай листовой	350.00
68.132	Глютен	350.00
68.133	Гречиха	350.00
68.134	Кукуруза	350.00
68.135	Овес	350.00
68.136	Просо	350.00
68.137	Пшеница	350.00
68.138	Рис	350.00
68.139	Рожь	350.00
68.140	Ячмень	350.00
68.141	Арахис	350.00
68.142	Горох	350.00
68.143	Соя	350.00
68.144	Фасоль белая	350.00
68.145	Фасоль зеленая	350.00
68.146	Чечевица	350.00

68.147	Грецкий орех	350.00
68.148	Каштан	350.00
68.149	Кедровый орех	350.00
68.150	Кешью	350.00
68.151	Кокос	350.00
68.153	Миндаль	350.00
68.154	Фисташки	350.00
68.155	Фундук	350.00
68.156	Абрикос	350.00
68.157	Ананас	350.00
68.158	Апельсин	350.00
68.159	Арбуз	350.00
68.160	Банан	350.00
68.161	Виноград	350.00
68.162	Вишня	350.00
68.163	Грейпфрут	350.00
68.164	Груша	350.00
68.165	Дыня	350.00
68.167	Киви	350.00
68.168	Клубника	350.00
68.169	Лайм	350.00
68.170	Лимон	350.00
68.171	Малина	350.00
68.172	Манго	350.00
68.173	Мандарин	350.00
68.174	Персик	350.00
68.175	Слива	350.00
68.177	Финик	350.00
68.178	Хурма	350.00
68.179	Яблоко	350.00
68.180	Авокадо	350.00
68.181	Баклажан	350.00
68.182	Брокколи	350.00

68.183	Капуста белокачанная	350.00
68.184	Картофель	350.00
68.185	Лук	350.00
68.186	Маслины	350.00
68.187	Морковь	350.00
68.188	Огурец	350.00
68.191	Помидор	350.00
68.194	Тыква	350.00
68.195	Чеснок	350.00
68.196	Шпинат	350.00
68.197	Анис	350.00
68.199	Ваниль	350.00
68.200	Гвоздика	350.00
68.201	Горчица	350.00
68.202	Имбирь	350.00
68.203	Карри	350.00
68.205	Лавровый лист	350.00
68.207	Мята перечная	350.00
68.208	Перец черный	350.00
68.209	Петрушка	350.00
68.210	Сельдерей	350.00
68.212	Тмин	350.00
68.213	Укроп	350.00
68.216	Гриб шампиньон	350.00
68.217	Дрожжи пекарские	350.00
68.218	Мак	350.00
68.219	Мед	350.00
68.220	Корова - перхоть	500.00
68.221	Кошка - эпителий	500.00
68.222	Лошадь - перхоть	500.00
68.223	Морская свинка - эпителий	500.00
68.224	Собака-перхоть	500.00
68.225	Хомяк - эпителий	500.00

68.227	Канарейка - перья	500.00
68.228	Курица - перья	500.00
68.229	Попугай волнистый - оперение	500.00
68.230	Попугай - оперение	500.00
68.231	Утка - перья	500.00
68.232	Домашняя пыль (Greer Labs)	500.00
68.234	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	500.00
68.235	<i>Dermatophagoides farinae</i>	500.00
68.236	<i>Dermatophagoides microceras</i>	500.00
68.237	<i>Euroglyphus maynei</i>	500.00
68.238	Дрожжи пивные	350.00
68.239	Комар	500.00
68.240	Моль	750.00
68.242	Муравей рыжий	500.00
68.243	Таракан рыжий	500.00
68.245	Оса обыкновенная	500.00
68.247	Пчела домашняя	500.00
68.248	Яд осы бумажной (полиста)	500.00
68.249	Шершень	500.00
68.250	Ежа сборная	500.00
68.251	Колосок душистый	500.00
68.252	Костер безостый - <i>Bromus inermis</i> (g11)	500.00
68.253	Лисохвост	500.00
68.254	Мятлик луговой	500.00
68.255	Овсяница луговая	500.00
68.257	Пшеница посевная	500.00
68.259	Рожь посевная	500.00
68.261	Тимофеевка	500.00
68.262	Амброзия	500.00
68.264	Крапива двудомная	500.00
68.265	Лебеда	500.00
68.266	Марь белая	500.00
68.267	Полынь обыкновенная	500.00

68.269	Одуванчик	500.00
68.270	Подорожник	500.00
68.271	Подсолнечник	500.00
68.272	Постеница лекарственная	500.00
68.273	Ромашка	500.00
68.274	Береза	500.00
68.275	Вяз	500.00
68.276	Дуб	500.00
68.277	Ива	500.00
68.278	Клен ясенелистный	500.00
68.279	Лещина	500.00
68.280	Липа	500.00
68.281	Ольха серая	500.00
68.282	Сосна обыкновенная	500.00
68.283	Тополь	500.00
68.284	Эвкалипт	500.00
68.286	<i>Alternaria alternata</i>	500.00
68.287	<i>Aspergillus fumigatus</i>	500.00
68.288	<i>Penicillium notatum</i>	500.00
68.289	<i>Candida albicans</i>	500.00
68.290	<i>Cladosporium herbarum</i>	500.00
68.291	<i>Fusarium moniliforme</i>	500.00
68.298	Шоколад IgE	350.00
68.306	Латекс	500.00
68.307	Амоксициллин	500.00
68.308	Ампициллин	500.00
68.310	Пенициллин	500.00
68.311	Пенициллин V	500.00
68.312	Цефаклор	500.00
68.313	Метамизол (анальгин, баралгин)	500.00
68.314	Артикаин/Ультракаин	500.00
68.315	Ацетилсалициловая кислота	500.00
68.316	Бензокаин	500.00

68.317	Гентамицин	500.00
68.318	Доксициклин	1000.00
68.319	Диклофенак	500.00
68.320	Ибупрофен	500.00
68.322	Лидокаин/Ксилокаин	500.00
68.324	Парацетамол	500.00
68.326	Прилокаин/Цитанест	500.00
68.327	Прокаин/Новокаин	500.00
68.329	Стрептомицин	500.00
68.330	Сульфаметоксазол	500.00
68.331	Тетрациклин	500.00
68.332	Триметоприм	500.00
68.334	Цефалоспорин	500.00
68.335	Эритромицин	500.00
68.336	Оксациллин	500.00
68.337	Метронидазол	500.00
68.338	Бромгексин	500.00
68.339	Дафния (корм для аквариумных рыбок)	500.00
68.340	Шерсть собаки	500.00
68.341	Свёкла	350.00
68.342	Смородина черная	350.00
68.345	Икра красная, IgE	350.00
68.347	Сыр Эдам	350.00
68.348	Сыр Гауда	350.00
68.349	Сыр Пармезан	350.00
68.350	Кефир	350.00
68.351	Казеин, IgE	300.00
68.352	Альфа-лактальбумин	350.00
68.353	Бета-лактоглобулин	350.00
68.354	Глиадин	350.00
68.355	Капуста цветная	350.00
68.356	Паприка	350.00
68.357	Судак, IgE	350.00

68.358	Морской окунь, IgE	350.00
68.359	Морской язык, IgE	350.00
68.360	Солод	350.00
68.361	Табачный лист	350.00
68.362	Кошка-перхоть	500.00
68.363	Шерсть овцы (обработанная)	500.00
68.364	Библиотечная пыль	500.00
68.365	<i>Mucor racemosus</i>	500.00
68.366	<i>Malassezia</i> spp.	500.00
68.367	Хлорамин	500.00
68.368	Формальдегид	500.00
68.369	Инсулин человеческий	500.00
68.370	Инсулин бычий	500.00
68.371	Преднизолон	500.00
68.372	Ципрофлоксацин, Ig E	750.00
68.373	Кетопрофен	500.00
68.374	Мепивакаин/Полокаин, IgE	500.00
68.378	Коза - эпителий	500.00
68.382	Шиншилла - эпителий	500.00
68.385	Эпителий и белки сыворотки крысы	500.00
68.387	Можжевельник горный (<i>Juniperus sabinooides</i>)	500.00
68.388	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	500.00
68.389	Устрицы, IgE	350.00
68.390	Кунжут	350.00
68.391	Овальбумин	350.00
68.392	Шелк	750.00
68.393	Анизакис (<i>Anisakis simplex</i>), IgE	500.00
68.394	Голубь - помет	500.00
68.396	Крыса (моча)	500.00
68.397	Крыса - эпителий	500.00
68.399	Бук	500.00
68.402	Аскарида	500.00
68.403	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>)	500.00

68.405	Слепень (<i>Tabanus spp.</i>)	500.00
68.406	Овомукоид, IgE	350.00
68.407	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>)	700.00
68.408	Морской моллюск, IgE	350.00
68.409	Пшеничная мука	350.00
68.411	Ржаная мука	350.00
68.412	Гречневая мука	350.00
68.413	Собака эпителий	500.00
68.414	Мидия синяя, IgE	350.00
68.415	Гусь (перо)	500.00
68.416	Гребешок, IgE	350.00
68.417	Свинья (эпителий)	500.00
68.418	Фасоль красная	350.00
68.419	Кролик (эпителий)	500.00
68.420	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i>)	500.00
68.421	Ячменная мука	350.00
68.431	Инсулин свиной	500.00
68.433	Сыр швейцарский	350.00
68.434	Мясо утки	350.00
68.435	Мясо гуся	350.00
68.436	Кабачок	350.00
68.439	Семена подсолнечника	600.00
68.440	Овца (эпителий)	500.00
68.442	Овсяная мука, IgE	350.00
68.453	Шерсть	750.00
68.455	Райграсс	500.00
68.461	Лобстер (омар), IgE	500.00
68.465	Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs)	500.00
68.501	Акация	500.00
68.502	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	500.00
68.504	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>)	500.00
68.505	Платан, IgE	860.00
68.507	Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	500.00

68.508	Яйцо куриное	350.00
68.584	Эпителий и белки сыворотки мыши	500.00
68.585	Яд осы пятнистой	500.00
68.586	Береза бородавчатая	500.00
68.701	Овальбумин IgG	650.00
68.702	Овомукоид, IgG	650.00
68.703	Яичный белок, IgG	600.00
68.704	Яичный желток, IgG	600.00
68.705	Яйцо куриное IgG	550.00
68.711	Альфа-лактальбумин, IgG	600.00
68.712	Бета-лактоглобулин, IgG	600.00
68.713	Казеин, IgG	600.00
68.715	Молоко коровье (f2), IgG	600.00
68.716	Молоко кипяченое, IgG	600.00
68.718	Сыворотка молочная, IgG	650.00
68.719	Сыр типа чеддер, IgG	700.00
68.720	Сыр с плесенью, IgG	650.00
68.723	Сыр Пармезан, IgG	650.00
68.724	Баранина, IgG	650.00
68.725	Говядина, IgG	600.00
68.726	Мясо индейки, IgG	650.00
68.728	Мясо курицы, IgG	600.00
68.729	Свинина, IgG	650.00
68.731	Гребешок, IgG	650.00
68.732	Камбала, IgG	650.00
68.733	Краб, IgG	550.00
68.734	Креветки, IgG	600.00
68.735	Лобстер (омар), IgG	650.00
68.736	Лосось, IgG	650.00
68.737	Мидия синяя, IgG	650.00
68.741	Сардина, IgG	650.00
68.743	Скумбрия, IgG	650.00
68.745	Треска, IgG	650.00

68.746	Тунец, IgG	650.00
68.747	Форель, IgG	650.00
68.748	Устрицы, IgG	650.00
68.751	Глютен IgG	600.00
68.752	Глиадин, IgG	650.00
68.753	Гречиха, IgG	700.00
68.754	Кукуруза, IgG	700.00
68.755	Овес, IgG	700.00
68.756	Пшеница, IgG	700.00
68.757	Рис IgG	600.00
68.758	Рожь, IgG	700.00
68.759	Ячмень, IgG	700.00
68.760	Гречневая мука, IgG	600.00
68.761	Кукурузная мука, IgG	600.00
68.762	Овсяная мука IgG	600.00
68.763	Пшеничная мука, IgG	600.00
68.764	Ржаная мука, IgG	650.00
68.765	Ячменная мука, IgG	650.00
68.771	Арахис, IgG	650.00
68.772	Горох, IgG	700.00
68.773	Соевые бобы, IgG	600.00
68.774	Фасоль зеленостручковая, IgG	700.00
68.775	Фасоль красная, IgG	700.00
68.776	Чечевица, IgG	700.00
68.781	Грецкий орех, IgG	600.00
68.782	Кешью, IgG	700.00
68.783	Кокосовый орех, IgG	700.00
68.784	Миндаль, IgG	700.00
68.785	Фисташки, IgG	700.00
68.786	Фундук, IgG	700.00
68.801	Абрикос, IgG	700.00
68.802	Ананас, IgG	700.00
68.803	Апельсин, IgG	650.00

68.805	Банан, IgG	650.00
68.806	Виноград, IgG	600.00
68.807	Вишня, IgG	700.00
68.808	Грейпфрут, IgG	700.00
68.809	Груша, IgG	700.00
68.810	Дыня, IgG	700.00
68.811	Киви, IgG	650.00
68.812	Клубника, IgG	650.00
68.814	Лимон IgG	700.00
68.816	Манго, IgG	700.00
68.818	Персик, IgG	700.00
68.819	Слива, IgG	700.00
68.821	Финики, IgG	700.00
68.822	Хурма, IgG	700.00
68.823	Яблоко, IgG	650.00
68.831	Авокадо, IgG	700.00
68.832	Баклажан, IgG	700.00
68.833	Брокколи, IgG	700.00
68.834	Капуста белокочанная, IgG	700.00
68.835	Капуста цветная, IgG	700.00
68.836	Картофель, IgG	650.00
68.837	Лук, IgG	700.00
68.839	Морковь, IgG	700.00
68.840	Огурец, IgG	650.00
68.841	Перец красный (паприка), IgG	700.00
68.842	Помидор, IgG	650.00
68.844	Тыква, IgG	700.00
68.845	Чеснок, IgG	700.00
68.846	Шпинат, IgG	700.00
68.851	Ваниль, IgG	700.00
68.852	Горчица, IgG	700.00
68.853	Имбирь, IgG	700.00
68.854	Карри (приправа), IgG	700.00

68.855	Кунжут, IgG	650.00
68.856	Лавровый лист, IgG	700.00
68.857	Мята, IgG	700.00
68.858	Перец черный, IgG	700.00
68.859	Петрушка, IgG	700.00
68.860	Сельдерей, IgG	650.00
68.871	Какао, IgG	700.00
68.872	Шоколад IgG	600.00
68.873	Кофе, IgG	700.00
68.874	Чай черный, IgG	700.00
68.882	Дрожжи пекарские, IgG	700.00
68.883	Дрожжи пивные, IgG	700.00
68.886	Солод, IgG	750.00
69.100	Микроэлементы: Cd, Hg, Pb	1500.00
69.104	Эссенциальные микроэлементы: Кобальт, Марганец, Медь, Селен	2000.00
69.105	Микроэл-ты и тяж.металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	3200.00
69.106	Эссенциальные микроэлементы: Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селе	2400.00
69.110	Микроэлементы и тяжелые металлы (13 показателей)	3200.00
69.111	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы: Золото, Кадмий, Мо	2400.00
69.112	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные: 3	5500.00
69.113	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы: Алюминий, Кадмий	3700.00
69.114	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные: А	2000.00
69.115	Микроэлементы и тяжелые металлы (23 показателя)	3200.00
69.120	Микроэлементы и тяжелые металлы (40 показателей)	5000.00
69.121	I (йод)	700.00
69.125	Li (литий)	700.00
69.130	B (бор)	700.00
69.135	Al (алюминий)	700.00
69.140	Si (кремний)	700.00
69.145	Ti (титан)	700.00
69.150	Mn (марганец)	700.00
69.155	Cr (хром)	700.00
69.160	Fe (железо)	700.00

69.165	Co (кобальт)	700.00
69.170	Ni (никель)	700.00
69.175	Cu (медь)	700.00
69.180	Zn (цинк)	700.00
69.185	As (мышьяк)	700.00
69.190	Se (селен)	700.00
69.195	Cd (кадмий)	700.00
69.200	Sb (сурьма)	700.00
69.205	Hg (ртуть)	700.00
69.210	Pb (свинец)	700.00
69.213	S (сера)	700.00
69.215	Na (натрий)	700.00
69.220	Mg (магний)	700.00
69.225	K (калий)	700.00
69.230	Ca (кальций)	700.00
69.235	Mo (молибден)	700.00
69.236	Tl (таллий)	700.00
69.237	Au (золото)	700.00
69.238	P (фосфор)	700.00
80.100	Иммунная система	15700.00
80.105	Антиоксидантная система	18500.00
80.110	Детоксикационная система печени	13000.00
80.115	Состояние кожи, ногтей, волос	16800.00
80.120	Состояние костной системы	7550.00
80.125	Женская репродуктивная система	14950.00
80.130	Мужская репродуктивная система	7150.00
80.135	Система кроветворения	17200.00
80.140	Сердечно-сосудистая система	15800.00
80.145	Поджелудочная железа	4700.00
80.150	Щитовидная железа	3900.00
80.155	Нервная система	15900.00
80.160	Выделительная система	4900.00
80.165	Желудочно-кишечный тракт	7600.00

87.005	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	29500.00
87.068	Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис)	550.00
87.355	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP)	800.00
87.356	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP)	800.00
87.403	Желатин коровий IgE (ImmunoCAP)	800.00
87.440	Латекс IgE (ImmunoCAP)	800.00
87.445	Формальдегид/формалин IgE (ImmunoCAP)	800.00
87.450	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP)	800.00
87.501	Яйцо IgE (ImmunoCAP)	800.00
87.503	Яичный желток (f75), IgE (ImmunoCAP)	800.00
87.544	Ставрида IgE (ImmunoCAP)	800.00
87.674	f14 - Соя, IgE (ImmunoCAP)	800.00
87.751	Дрожжи IgE (ImmunoCAP)	800.00
93.000	Скрининг для госпитализации	1000.00
93.010	Госпитальный комплекс	1000.00
93.100	Кардиориск	2600.00
93.110	Онкологический поиск у мужчин	2500.00
93.120	Диагностика анемий - биохимический профиль	360.00
93.121	Биохимия общая	900.00
93.122	Биохимический скрининг	1000.00
93.123	Биохимия общая	1800.00
93.124	Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	500.00
93.125	Диагностика анемий	2000.00
93.126	Диагностика анемии - 1	7800.00
93.127	Диагностика анемий - 2	1800.00
93.128	Диагностика анемии - 3	500.00
93.129	Диагностика анемии - 4	500.00
93.130	Диагностика остеопороза (скрининг)	2000.00
93.131	Диагностика остеопороза (расширенный)	1800.00
93.135	Ревматологический профиль	1500.00
93.136	Ревматологический профиль - базовый профиль	5500.00
93.137	Диагностика заболеваний суставов	1400.00
93.138	Диагностика антифосфолипидного синдрома	4300.00

93.139	Диагностика антифосфолипидного синдрома - скрининг	1800.00
93.140	Липидный профиль - базовый	700.00
93.141	Липидный профиль - расширенный	1800.00
93.150	Планирование беременности - 1 шаг (фолликулиновая фаза)	950.00
93.151	Планирование беременности - 2 шаг (лютеиновая фаза)	2250.00
93.155	Ведение беременности	3850.00
93.165	Гормональный профиль (развернутое обследование для мужчин)	2500.00
93.170	Диагностика функции печени - скрининг	500.00
93.175	Диагностика заболеваний печени - расширенный профиль	2000.00
93.180	Диагностика заболеваний поджелудочной железы (5 показателей)	1000.00
93.181	Диагностика заболеваний поджелудочной железы (4 показателя)	2500.00
93.185	Оценка инсулинорезистентности	700.00
93.195	Диагностика функции щитовидной железы (развёрнутое обследование)	2600.00
93.265	Индекс здоровья простаты (PHI)	6800.00
93.270	Диагностика заболеваний предстательной железы	900.00
93.275	Онкологический поиск у женщин	2000.00
93.280	Диагностика функции печени (развернутое обследование)	1800.00
93.282	ФиброМакс	14000.00
93.283	Фибро/АктиТест	9500.00
93.285	Диагностика метаболического синдрома	2000.00
93.290	Гормональный профиль - базовый профиль	1800.00
93.291	Гормональный для женщин - расширенный профиль	3600.00
93.292	Гормональный профиль (комплекс)	1800.00
93.295	Гормональный профиль (скрининг для мужчин)	1200.00
93.300	Диагностика функции почек - базовый профиль	500.00
93.305	Диагностика функции щитовидной железы - скрининг	600.00
93.310	Диагностика функции щитовидной железы - базовый профиль	1600.00
93.311	Диагностика заболеваний щитовидной железы - расширенный профиль	3600.00
93.315	Диагностика функции почек (развернутое обследование)	1200.00
93.320	Риск развития диабета - скрининг	1900.00
93.321	Диагностика диабета	2400.00
93.325	Диагностика острых урогенитальных состояний	650.00
93.330	Скрининг урогенитальных инфекций, кач.определение ДНК	750.00

93.335	Уроген.инфекции при планировании беременности, кач	1300.00
93.340	Диагностика гепатитов (скрининг)	1200.00
93.341	TORCH скрининг	4000.00
93.342	TORCH-комплекс, скрининг	1800.00
93.343	Диагностика паразитарных заболеваний	2400.00
93.345	Развернутое обследование для госпитализации	3300.00
93.350	Пренатальный скрининг трисомий (PRISCA I)	1400.00
93.355	Пренатальный скрининг трисомий (PRISCA II)	1300.00
93.360	Дифференциальная диагностика возбудителей диареи	3000.00
93.365	Биохимический скрининг	600.00
93.369	Коагулограмма - скрининг	1000.00
93.370	Система гемостаза - базовый профиль	1100.00
93.375	Система гемостаза (расширенное обследование)	1200.00
93.380	Система гемостаза - профиль	2000.00
93.381	Система гемостаза - расширенный профиль	1300.00
93.385	Комплексный УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 - женщины	2600.00
93.390	Комплексный УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 - мужчины	2400.00
93.395	Комплексный УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 - женщины	2400.00
93.400	Комплексный УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 - мужчины	2200.00
93.405	Комплексная качественная диагностика герпесвирусов	1000.00
93.410	Комплексная количественная диагностика герпесвирусов в крови/ликвор	1000.00
93.414	GINE MIX скрининг	900.00
93.415	GINE MIX оптима	1100.00
93.420	GINE MIX максима	3200.00
93.425	МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ	5200.00
93.430	ЖЕНСКОЕ ЗДОРОВЬЕ	4000.00
93.435	МУЖСКАЯ СИЛА	2700.00
93.440	МУЖСКОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ	5800.00
93.445	ИММУННЫЙ БАРЬЕР (мужчины)	7000.00
93.450	ИММУННЫЙ БАРЬЕР (женщины)	6200.00
93.455	КРЕДИТ ДОВЕРИЯ (для нее)	5600.00
93.460	КРЕДИТ ДОВЕРИЯ (для него)	5600.00
93.465	Диагностика заболеваний ЖКТ - гастропрофиль	3000.00

93.470	Здравствуй,садик! Здравствуй,школа!	900.00
93.471	Малыш (венозная кровь)	500.00
93.472	Бассейн	400.00
93.474	Малыш (капиллярная кровь)	500.00
93.475	Педиатрический комплекс	3800.00
93.476	Защита Вашего ребенка	5000.00
93.477	Кашель	2700.00
93.479	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний	1400.00
93.480	Серологическая диагностика кори (IgM и IgG)	1000.00
93.483	Семейство герпесвирусов (1,2,4,5,6,8)	2200.00
93.515	Биохимический комплекс для оценки степени перенапряжения и тренир	4200.00
93.525	Маркеры повреждения мышечной ткани	8500.00
93.530	Маркеры восстановления организма после физической нагрузки	5000.00
93.535	ПЦР-12, количественно, ДНК	1500.00
93.540	ПЦР-6, количественно, ДНК	1000.00
93.550	АМПЛИФЛОР optima	2800.00
93.555	АМПЛИФЛОР maxima	3800.00
93.560	АМПЛИФЛОР minima	2400.00
93.565	Скрининг HPV (4 типа HPV+KBV)	370.00
93.570	ПЦР-15	2200.00
93.620	Липидная панель (расширенная)	1600.00
93.670	АМПЛИФЛОР ЭКО	3000.00
93.675	АМПЛИФЛОР андро скрин	2200.00
93.680	АМПЛИФЛОР андро maxima	4800.00
93.800	Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности. (Без	2000.00
93.810	Госпитальный профиль	500.00
93.811	Госпитальный терапевтический комплекс	1500.00
93.812	Госпитальный хирургический комплекс	2000.00
93.813	Биохимический анализ крови - базовый профиль	800.00
93.814	Биохимический анализ крови - расширенный профиль	900.00
93.815	Кардиологический профиль	5600.00
93.816	Диагностика заболеваний печени - базовый профиль	1950.00
93.817	Диагностика гепатитов - скрининг	900.00

93.818	Первичная диагностика гепатитов	2000.00
93.819	Диагностика функции почек - расширенный профиль	600.00
93.820	Диагностика анемий - расширенный профиль	1500.00
93.822	Ревматологический - расширенный профиль	6000.00
93.823	Развернутое серологическое обследование при полимиозите	7500.00
93.824	Онкологический профиль для женщин	4000.00
93.825	Гормональный для мужчин - расширенный профиль	1500.00
93.826	Онкологический профиль для мужчин - базовый	1600.00
93.827	Онкологический профиль для мужчин - расширенный	3100.00
93.828	TORCH-комплекс - расширенный профиль	5400.00
93.829	Инфекции, передающиеся половым путем	3100.00
93.830	Комплексная оценка иммунитета - базовый профиль	6300.00
93.831	Комплексная оценка иммунитета - расширенный профиль	6500.00
93.833	Исследование микробиома человека методом ГХ-МС	8000.00
93.834	Исследование микробиома человека методом ГХ-МС (биотоп просветная)	7500.00
93.850	Check-Up	3000.00
93.852	Скрининг-обследование по Приказу МЗ РФ № 1130н	2000.00
93.853	Расширенное обследование по Приказу МЗ РФ № 1130н	3000.00
93.860	Биохимическое обследование	1200.00
93.861	Гормональное обследование	6500.00
93.900	Комплексный анализ на антитела к коронавирусной инфекции (SARS-CoV	1800.00
93.901	Выявление суммарных иммуноглобулинов к коронавирусу SARS-CoV-2 (Ig	1200.00
93.902	Оценка иммунного ответа к новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2	20000.00
95.000	Скрининговое исследование мочи на выявление групп наркотических с	1400.00
95.050	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного и	6700.00
95.100	Анализ мочи вредные привычки (алкоголь, никотин, психотропные и нарк	2100.00
95.150	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3`гидрокси	2000.00
95.155	Анализ мочи на количественное содержание метанола, ацетона и других	1800.00
95.160	Анализ крови на количественное содержание алкоголя, ацетона и други	2000.00
95.165	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол	2000.00
95.180	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT).	2950.00
95.200	Копропорфирины (КП) в моче	500.00
95.205	Аминолевулиновая кислота (АЛК) в моче	900.00

99.203	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	1000.00
99.223	Реакция Хеддельсона	500.00

D3, ВЭЖХ-МС/МС