



**Российская Федерация**  
**Общество с ограниченной ответственностью «Добрый доктор Н»**  
**(ООО «Добрый доктор Н»)**



Утверждаю  
 Коммерческий директор  
 ООО «Добрый доктор Н»  
 Андраде-Бальдонадо Д.Р.  
 12.01.2026 г.

**Прейскурант на лабораторные исследования**

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
10,000	Клинический анализ крови (общий анализ крови+СОЭ+лейкоцитарная формула (микроскопия)) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	400,00
10,001	Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	240,00
10,100	Общий анализ крови ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	170,00
10,105	Лейкоцитарная формула (микроскопия) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	140,00
10,109	Подсчет ретикулоцитов (автоматизированный метод) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	220,00
10,111	Подсчет тромбоцитов по Фонио	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	110,00
10,112	Подсчет атипичных мононуклеаров	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	170,00
10,135	СОЭ (автоматизированный метод микрофотометрии) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	140,00
10,140	Карбоксигемоглобин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	260,00
10,145	Метгемоглобин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	260,00
10,150	Базофильная зернистость эритроцитов	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	190,00
10,125	Исследование пунктата костного мозга (миелограмма)	пунктат костного мозга	кол+заключение	3	4950,00
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
11,110	Антигены системы Kell	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	400,00
11,113	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	цельная кровь (ЭДТА)	кач	3	990,00
11,115	Антитела к антигенам эритроцитов (прямая реакция Кумбса)	цельная кровь (ЭДТА)	полукол	1	720,00
11,120	Антитела к резус-фактору (непрямая реакция Кумбса)	цельная кровь (ЭДТА)	полукол	1	670,00
11,125	Группа крови и резус-фактор ©	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	520,00
11,130	Антитела по системе АВ0	цельная кровь (ЭДТА)	полукол	15	1290,00
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
27,100	Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	200,00
27,105	Тромбиновое время ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	210,00
27,110	Фибриноген ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	220,00
27,115	АЧТВ ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	200,00
27,120	Антитромбин III ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	440,00
27,130	D -Димер ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	980,00
27,135	Протеин S	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	1290,00
27,140	Протеин С	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	1290,00
27,141	Протеин С Global	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	3570,00
27,145	Волчаночный антикоагулянт	кровь (плазма-цитрат)	кол	3	860,00
27,195	Фактор Виллебранда	кровь (сыворотка)	кол	5	1790,00
27,205	РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров)	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	200,00
27,210	Агрегация тромбоцитов	кровь (плазма-цитрат)-2 пробирки	кол	1	300,00
27,215	Индуцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином)	кровь (плазма-цитрат)-2 пробирки	кол	1	1220,00
27,200	Плазминоген	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	940,00
27,220	Анти-Ха активность (Гепарин, концентрация)	кровь (плазма-цитрат)	кол	10	2960,00
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Исследование мочи</b>					
12,100	Общий анализ мочи ©	моча	заключение	1	200,00
12,105	Анализ мочи по Зимницкому ©	моча	кол	1	310,00
12,110	Анализ мочи по Нечипоренко ©	моча	кол	1	200,00
12,111	Проба Сулковича	моча	полукол	1	200,00
12,115	3-х стаканная проба ©	моча	кол	1	330,00
12,116	2-х стаканная проба ©	моча	кол	1	260,00
12,120	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	моча	кач	1	260,00
<b>Микроскопические исследования отделяемого мочеполовых органов</b>					
12,166	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 3 точки (женский мазок 3 точки) ©	мазок из уретры,	заключение	1	140,00
12,170	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 3 точки (женский мазок 3 точки) ©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	210,00
12,175	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 2 точки (женский мазок 2 точки) ©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	200,00
12,176	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (2 точки) (уретра, влагалище)	мазок из уретры, влагалища	заключение	1	200,00
12,180	Общеклиническое исследование сока предстательной железы ©	сок предстательной железы	заключение	1	200,00

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
12,181	Общеклиническое исследование отделяемого уретры (мужской мазок) ©	мазок из уретры	заключение	1	160,00
12,182	Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	мазок	заключение	1	180,00
<b>Исследование кала</b>					
13,100	Общий анализ кала (копрограмма) ©	кал	заключение	1	290,00
13,105	Панкреатическая эластаза I	кал	кол	10	1950,00
13,115	Исследование кала на скрытую кровь ©	кал	кач	1	300,00
13,116	Скрытая кровь (гемоглобин) + трансферрин в кале	кал	кач	2	900,00
13,117	Определение скрытой крови в кале, количественный иммунохимический метод FOB Gold	кал	кол	5	1090,00
13,120	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов ©	кал	кач	1	220,00
13,125	Исследование на энтеробиоз ©	соскоб с перianальных складок	кач	1	350,00
13,130	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП	кал	кач	1	700,00
13,150	Кальпротектин	кал	кол	7	2600,00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>					
<b>Обмен белков</b>					
16,100	Альбумин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250,00
16,110	Креатинин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
16,111	Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	кровь (сыворотка)	кол	1	190,00
16,115	Мочевина ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
16,120	Мочевая кислота ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
16,125	Общий белок ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
16,130	Белковые фракции методом электрофореза	кровь (сыворотка)	кол	8	530,00
16,150	Иммуноэлектрофорез белков сыворотки крови	кровь (сыворотка)	кол	13	3570,00
<b>Специфические белки</b>					
17,100	Альфа-1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	кол	4	700,00
17,105	Антистрептолизин-О ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
17,110	Альфа-1-кислый гликопротеин	кровь (сыворотка)	кол	3	990,00
17,115	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	кол	4	700,00
17,125	Миоглобин	кровь (сыворотка)	кол	3	990,00
17,130	Тропонин I	кровь (сыворотка)	кол	3	1130,00
17,140	Ревматоидный фактор ©	кровь (сыворотка)	кол	1	360,00
17,155	C-реактивный белок ©	кровь (сыворотка)	кол	1	320,00
17,160	C-реактивный белок ультрачувствительный ©	кровь (сыворотка)	кол	2	320,00
17,161	Прокальцитонин	кровь (сыворотка)	кол	1	1650,00
17,167	Цистатин С	кровь (сыворотка)	кол	3	2680,00
17,170	Альфа-2-Макроглобулин	кровь (сыворотка)	кол	9	1090,00
<b>Обмен углеводов</b>					
18,100	Глюкоза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
18,111	Глюкоза F ©	Кровь (фторид натрия)	кол	1	200,00
18,101	Глюкозотолерантный тест	кровь (сыворотка)- 2 пробирки (натощак/с нагрузкой)	кол	1	200,00
18,103	Глюкозотолерантный тест при беременности	Кровь (фторид натрия) 3 пробирки (натощак/с нагрузкой 60/ с нагрузкой 120)	кол	1	350,00
18,104	Глюкозотолерантный тест расширенный (с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа)	Кровь (фторид натрия) 2 пробирки (натощак/с нагрузкой 120), Кровь (сыворотка) 2 пробирки (натощак/с нагрузкой 120)	кол	1	1190,00
18,105	Гликозилированный гемоглобин ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	500,00
18,110	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	кол	5	360,00
18,115	Лактат ©	Кровь (фторид натрия)	кол	2	460,00
<b>Обмен липопротеинов</b>					
19,100	Аполипротеин А1	кровь (сыворотка)	кол	3	400,00
19,105	Аполипротеин В	кровь (сыворотка)	кол	3	400,00
19,110	Гомоцистеин	кровь с аprotинином	кол	4	1190,00
19,115	Липопротеин (а)	кровь (сыворотка)	кол	3	600,00
19,120	Триглицериды ©	кровь (сыворотка)	кол	1	180,00
19,130	Холестерин общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	220,00
19,135	Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	180,00
19,140	Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	180,00
19,141	Индекс атерогенности (индекс атерогенности+холестерин общий+холестерин ЛПВП) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	260,00
19,145	Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	190,00
<b>Обмен пигментов</b>					
20,100	Билирубин общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	180,00
20,105	Билирубин прямой ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
20,115	Билирубин не прямой © (билирубин общий + прямой + не прямой) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	540,00
<b>Ферменты</b>					
21,100	Аланиновая трансаминаза (АЛТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
21,105	Аспарагиновая трансаминаза (АСТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
21,110	Альфа-амилаза ©	кровь (сыворотка)	кол	2	220,00
21,115	Альфа-амилаза панкреатическая ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
21,120	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
21,130	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
21,135	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ-1-2)	кровь (сыворотка)	кол	1	190,00
21,140	Липаза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
21,145	Креатинкиназа © (КФК)	кровь (сыворотка)	кол	1	170,00
21,150	Креатинкиназа-МВ © (КФК-МВ)	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
21,155	Псевдохолинэстераза ©	кровь (сыворотка)	кол	3	190,00
21,160	Щелочная фосфатаза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
21,165	Фосфатаза кислая	кровь (сыворотка)	кол	3	160,00
21,170	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	кровь (сыворотка)	кол	13	3470,00
<b>Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта</b>					
21,175	Пепсиноген I (PG I)	кровь (сыворотка)	кол	7	1190,00
21,180	Пепсиноген II (PG II)	кровь (сыворотка)	кол	7	1190,00
21,181	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	кровь (сыворотка)	кол	7	2180,00
21,185	Гастрин	кровь (сыворотка)	кол	7	1190,00
<b>Электролиты</b>					
22,100	Калий+ / Натрий+ / Хлор- ©	кровь (сыворотка)	кол	1	140,00
22,105	Кальций общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
22,110	Кальций ионизированный ©	кровь (сыворотка)	кол	1	360,00
22,115	Фосфор ©	кровь (сыворотка)	кол	1	110,00
22,120	Магний ©	кровь (сыворотка)	кол	1	220,00
22,125	Медь	кровь (сыворотка)	кол	1	450,00
22,130	Цинк	кровь (сыворотка)	кол	3	400,00
22,140	Калий+ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	220,00
22,145	Натрий+ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	220,00
22,150	Хлор- ©	кровь (сыворотка)	кол	1	220,00
<b>Обмен железа</b>					
23,100	Железо ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
23,105	Общая железосвязывающая способность сыворотки © (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	кол	1	180,00
23,106	железо +ОЖСС	кровь (сыворотка)	кол	1	180,00
23,107	Латентная железосвязывающая способность сыворотки ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200,00
23,110	Трансферрин ©	кровь (сыворотка)	кол	3	340,00
23,111	Коэффициент насыщения трансферрина железом ©	кровь (сыворотка)	кол	1	600,00
23,115	Ферритин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
<b>Витамины</b>					
24,100	Витамин В12 (цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	кол	2	600,00
24,105	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	кол	2	750,00
<b>Катехоламины</b>					
24,231	Серотонин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1790,00
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>					
<b>Моча разовая</b>					
40,100	Глюкоза ©	моча (разовая порция)	кол	1	110,00
40,110	Общий белок ©	моча (разовая порция)	кол	1	110,00
40,119	Альбумин-креатининовое соотношение (альбумин в разовой порции мочи)	моча (разовая порция)	кол	1	500,00
40,125	Альфа-амилаза ©	моча (разовая порция)	кол	2	180,00
40,130	Альфа-амилаза панкреатическая ©	моча (разовая порция)	кол	2	240,00
40,230	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	моча (разовая порция)	кол	4	1790,00
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Щитовидная железа</b>					
28,100	Общий Т3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	350,00
28,105	Свободный Т3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
28,110	Общий Т4 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	350,00
28,115	Свободный Т4 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
28,120	Тиреотропный гормон (ТТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300,00
28,125	Тиреоглобулин (ТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	600,00
28,130	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	540,00
28,135	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	540,00
28,155	T-Urtake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	кол	3	700,00
<b>Половые гормоны</b>					
29,100	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	360,00
29,105	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	360,00
29,110	Пролактин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	360,00
29,111	Макропролактин (включает определение пролактина)	кровь (сыворотка)	кол	2	600,00
29,115	Прогестерон ©	кровь (сыворотка)	кол	1	360,00
29,120	Эстрадиол ©	кровь (сыворотка)	кол	1	360,00
29,125	Эстриол свободный ©	кровь (сыворотка)	кол	1	790,00
29,130	Тестостерон ©	кровь (сыворотка)	кол	1	360,00
29,135	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	кол	5	800,00
29,140	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	кол	6	1230,00
29,145	Хорионический гонадотропин (общий В-ХГЧ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	540,00
29,150	Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	770,00
29,155	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	кол	14	800,00

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
29,160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)©	кровь (сыворотка)	кол	1	580,00
29,165	17-ОН-прогестерон	кровь (сыворотка)	кол	3	400,00
29,170	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	кол	2	800,00
29,180	Антимюллеров гормон	кровь (сыворотка)	кол	5	1400,00
29,185	Ингибин В	кровь (сыворотка)	кол	7	1970,00
29,190	Трофобластный гормон	кровь (сыворотка)	кол	7	700,00
40,297	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты ПЛЮС (13 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-дезоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови	кровь (сыворотка)	кол	10	10100,00
40,303	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови	кровь (сыворотка)	кол	11	2680,00
40,304	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты (12 показателей): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-дезоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон в крови	кровь (сыворотка)	кол	10	10700,00
40,305	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4) в крови	кровь (сыворотка)	кол	10	2280,00
40,306	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-дезоксикортикостерон), кортикостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови	кровь (сыворотка)	кол	10	8720,00
40,307	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (17 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-дезоксикортикостерон), кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови	кровь (сыворотка)	кол	10	10500,00
<b>Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA I)</b>					
93,350	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A), свободный В-ХГЧ. При направлении приложить анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ.	кровь (сыворотка)	кол	2	1250,00
<b>Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA II)</b>					
93,355	Альфа-фетопrotein (АФП), хронический гонадотропин (В-ХГЧ), свободный эстриол. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ.	кровь (сыворотка)	кол	3	1290,00
<b>Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности</b>					
93,800	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A), свободный В-ХГЧ, Альфа-фетопrotein (АФП), (Без расчета риска, для внесения в программу Astraia)	кровь (сыворотка)	кол	2	2880,00
<b>Надпочечники</b>					
30,100	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) *	кровь с аprotинином	кол	3	800,00
30,105	Кортизол ©	кровь (сыворотка)	кол	2	400,00
30,110	Андростендион	кровь (сыворотка)	кол	3	600,00
30,115	Андростендион глюкуронид	кровь (сыворотка)	кол	14	1290,00
30,120	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
30,125	Альдостерон	кровь (сыворотка)	кол	6	560,00
30,131	Ренин	кровь с аprotинином	кол	6	1390,00
<b>Поджелудочная железа</b>					
31,100	Инсулин ©	кровь (сыворотка)	кол	2	600,00
31,102	Инсулин через 120 минут после нагрузки	кровь (сыворотка)	кол	1	520,00
31,105	Проинсулин	кровь (сыворотка)	кол	14	1090,00
31,110	С-пептид ©	кровь (сыворотка)	кол	2	520,00
<b>Костный метаболизм</b>					
32,100	Паратгормон ©	кровь (сыворотка)	кол	3	650,00
32,105	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	кол	1	800,00
32,110	Остеокальцин *	кровь (сыворотка)	кол	4	900,00
32,115	В-Cross laps (маркер резорбции костной ткани)	кровь (сыворотка)	кол	5	1090,00
32,120	Маркер формирования костного матрикса (P1NP)	кровь (сыворотка)	кол	5	1490,00
<b>Гормоны роста</b>					
33,100	Соматотропный гормон (СТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	3	1350,00
33,105	Соматомедин С	кровь (сыворотка)	кол	3	900,00
<b>Гормоны жировой ткани</b>					

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
34,100	Лептин	кровь (сыворотка)	кол	8	990,00
<b>Эритропоз</b>					
37,100	Эритропозтин	кровь (сыворотка)	кол	6	900,00
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>					
17,120	Бета-2-Микроглобулин (кровь)	кровь (сыворотка)	кол	3	920,00
38,100	Альфафетопротеин (АФП) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	740,00
38,105	Простатический специфический антиген (ПСА) общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
38,110	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
38,115	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	650,00
38,120	СА 15-3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	650,00
38,125	СА 125 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	660,00
38,130	СА 19-9 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	650,00
38,135	СА 72-4	кровь (сыворотка)	кол	4	850,00
38,138	СА 242	кровь (сыворотка)	кол	11	2380,00
38,140	Суфа-21-1	кровь (сыворотка)	кол	4	1680,00
38,150	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	кровь (сыворотка)	кол	4	1190,00
38,155	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	кровь (сыворотка)	кол	3	1200,00
38,160	ПСА общий / ПСА свободный © (ПСА общий+ПСА свободный+соотношение ПСА общ/ПСАсвоб)	кровь (сыворотка)	кол	1	980,00
38,165	Человеческий эпидидимальный белок 4 (HE4)	кровь (сыворотка)	кол	7	1100,00
38,166	Индекс ROMA (риск возникновения эпителиальной карциномы яичников)	кровь (сыворотка)	кол	1	1980,00
38,170	Белок S-100	кровь (сыворотка)	кол	6	2680,00
38,175	Опухолевая M2-пируваткиназа (TU M2-ПК)	кал	кол	8	2970,00
38,185	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	моча	кол	4	1790,00
38,190	Хромогранин А CgA	кровь (сыворотка)	кол	14	4950,00
40,235	Бета-2-Микроглобулин (моча)	моча (разовая порция)	кол	3	700,00
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>Заболевания щитовидной железы</b>					
28,145	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	кровь (сыворотка)	кол	7	1470,00
28,150	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	кровь (сыворотка)	кол	7	500,00
<b>Сахарный диабет</b>					
31,115	Антитела к инсулину	кровь (сыворотка)	кол	7	700,00
31,120	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	кол	7	1090,00
31,125	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	кровь (сыворотка)	кол	7	1390,00
<b>Заболевания ЖКТ</b>					
39,120	Антитела к миелопероксидазе (p-ANCA MPO)	кровь (сыворотка)	кол	7	1490,00
39,130	Антитела к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	кол	7	740,00
39,135	Антитела к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	кол	7	740,00
39,142	Антиретикулиновые антитела	кровь (сыворотка)	кол	10	1660,00
39,143	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	кровь (сыворотка)	кол	14	1850,00
39,144	Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	кровь (сыворотка)	кол	14	1850,00
39,215	Антитела к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	кол	14	1790,00
39,240	Антитела к транглутаминазе Ig A	кровь (сыворотка)	кол	10	800,00
39,245	Антитела к транглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	кач	10	800,00
39,295	Антитела к фактору Кастла	кровь (сыворотка)	кач	14	2580,00
39,335	Антитела к эндомиозию, сумм, IgA, IgG	кровь (сыворотка)	кол	14	1980,00
39,340	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	кровь (сыворотка)	кол	10	1890,00
<b>Заболевания печени</b>					
39,145	Антимитохондриальные антитела (AMA)	кровь (сыворотка)	кол	7	900,00
39,165	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	кровь (сыворотка)	кол	7	1090,00
39,250	Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)	кровь (сыворотка)	кол	8	2280,00
39,251	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА, АПКЖ, LKM)	кровь (сыворотка)	кол	10	6340,00
39,505	Антитела к антигенам печени, иммуноблот	кровь (сыворотка)	кач	11	7530,00
<b>Заболевания репродуктивной системы</b>					
29,175	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	кол	7	1220,00
39,185	Антиовариальные антитела	кровь (сыворотка)	кол	7	990,00
39,270	Антитела к ХГЧ IgM	кровь (сыворотка)	кол	7	2180,00
39,275	Антитела к ХГЧ IgG	кровь (сыворотка)	кол	7	2180,00
39,305	Антитела к аннексину V класса IgG	кровь (сыворотка)	кол	10	1390,00
39,310	Антитела к аннексину V класса IgM	кровь (сыворотка)	кол	10	1390,00
<b>Заболевания сердца и сосудов</b>					
39,235	Антитела к антигенам миокарда	кровь (сыворотка)	кол	14	2480,00
39,285	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия, суммарные IgG, IgA, IgM	кровь (сыворотка)	кол	14	2970,00
39,213	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	кровь (сыворотка)	кол	7	1190,00
39,255	Антитела к фосфолипидам Ig M	кровь (сыворотка)	кол	7	800,00
39,260	Антитела к фосфолипидам Ig G	кровь (сыворотка)	кол	7	800,00
<b>Системные заболевания соединительной ткани и суставов</b>					
39,230	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	кровь (сыворотка)	кол	7	1290,00
39,265	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	кач	8	1890,00
39,280	Антиядерный фактор на HEp-2 клетках	кровь (сыворотка)	кол	10	1890,00
39,500	Антиядерные антитела, иммуноблот	кровь (сыворотка)	кол	7	5750,00
39,300	Антикератиновые антитела	кровь (сыворотка)	кол	10	3770,00
<b>Диагностика парапротеинемии</b>					

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
39,510	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	кровь (сыворотка)	кол	20	8520,00
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Диагностика сифилиса</b>					
47,100	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА© (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	250,00
47,105	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом РПГА © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	полукол	1	300,00
47,110	Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (Syphilis RPR) © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	300,00
47,115	Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА	кровь (сыворотка)	кол	1	480,00
47,120	Антитела IgG к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgG), методом ИФА	кровь (сыворотка)	кол	1	1160,00
<b>Серологическая диагностика вирусных инфекций</b>					
<b>ВИЧ-инфекция</b>					
46,100	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	1	350,00
46,105	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген p24 (Anti-HIV 1, 2 + p24) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней) ©	кровь (сыворотка)	кач	1	510,00
<b>Вирусный гепатит А</b>					
46,110	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	2	880,00
46,115	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	2	500,00
<b>Вирусный гепатит В</b>					
46,125	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)© (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	350,00
46,126	Поверхностный антиген S вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	кровь (сыворотка)	кол	3	1980,00
46,135	Антитела суммарные к поверхностному антигену S вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм)	кровь (сыворотка)	кол	2	500,00
46,140	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM)	кровь (сыворотка)	кач	2	1680,00
46,145	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	630,00
46,150	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	кач	2	880,00
46,155	Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	1130,00
<b>Вирусный гепатит С</b>					
46,160	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV, сумм) © (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	350,00
46,165	Антитела IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM) (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	430,00
<b>Вирусный гепатит D</b>					
46,175	Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	600,00
46,180	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-HDV, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	3	500,00
<b>Вирусный гепатит Е</b>					
46,185	Антитела IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	730,00
46,190	Антитела IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	990,00
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>					
46,195	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
46,200	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
46,205	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	кол	5	800,00
<b>Герпетическая инфекция</b>					
46,209	Авидность антител IgG к к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2)	кровь (сыворотка)	кол	5	1390,00
46,210	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV- 1,2 IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
46,211	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	500,00
46,212	Антитела Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1 Ig M)	кровь (сыворотка)	кол	4	600,00
46,213	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	5	930,00
46,214	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
46,215	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	880,00
46,218	Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
46,219	Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	650,00
46,220	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV 1+2 IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
46,221	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2) (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	кол	5	1490,00

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
46,222	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2) (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	кол	5	1390,00
<b>Краснуха</b>					
46,225	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	560,00
46,230	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
99,203	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	кол	6	920,00
<b>Корь</b>					
46,240	Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	кол	3	500,00
<b>Вирусный паротит</b>					
46,250	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
46,255	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
<b>Инфекционный мононуклеоз</b>					
46,260	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	500,00
46,262	Антитела IgG к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	кол	10	1590,00
46,263	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	кровь (сыворотка)	кол	6	1490,00
46,265	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	600,00
46,266	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	500,00
46,267	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	кол	4	500,00
46,268	Антитела IgM к раннему антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV-EA IgM) (ZEBRA)	кровь (сыворотка)	кол	4	990,00
46,269	Антитела IgM к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	кол	2	2580,00
<b>Ветряная оспа</b>					
46,270	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	500,00
46,275	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	520,00
<b>Клещевой энцефалит</b>					
46,280	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
46,285	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
<b>Аденовирус</b>					
46,300	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
46,310	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
46,315	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
<b>Респираторно-синцитиальный вирус</b>					
46,320	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
46,325	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
<b>Коксаки</b>					
46,330	Антитела к вирусу Коксаки, IgM	кровь (сыворотка)	кач	10	1790,00
<b>T-лимфотропный вирус</b>					
46,335	Антитела к антигенам T-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	кровь (сыворотка)	кач	11	1790,00
<b>Парвовирус В-19</b>					
46,295	Антитела IgM к парвовирусу В19 (anti-B19 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	7	900,00
99,205	Определение антител к парвовирусу В19 IgG (Anti-B19 IgG) (инфекционная эритема) в сыворотке	кровь (сыворотка)	кач	7	900,00
<b>Серологическая диагностика бактериальных инфекций</b>					
<b>Хеликобактериоз</b>					
48,100	Антитела IgG к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	кол	2	460,00
48,101	Антитела IgA к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	500,00
48,102	Антитела IgM к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgM)	кровь (сыворотка)	кол	8	1550,00
48,103	Антитела суммарные к белку CagA Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori CagA, сумм)	кровь (сыворотка)	полукол	4	600,00
<b>Иерсиниоз</b>					
48,226	Антитела IgA к иерсиниозу (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	700,00
48,227	Антитела IgG к иерсиниозу (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	700,00
48,228	Антитела к Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica (IgA+IgG)	кровь (сыворотка)	кач	6	740,00
<b>Легионеллез</b>					
49,230	Антитела к антигенам Legionella pneumophila, суммарные	кровь (сыворотка)	кач	10	1540,00
<b>Хламидийная инфекция</b>					
48,105	Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	3	400,00
48,111	Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	4	400,00
48,112	Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	400,00
48,115	Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	2	400,00
48,120	Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	2	400,00
48,125	Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	400,00
<b>Микоплазменная инфекция</b>					
48,130	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	2	400,00
48,136	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	400,00

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
48,140	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	400,00
48,145	Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	480,00
48,146	Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	500,00
48,150	Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	кол	2	620,00
48,155	Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	500,00
48,160	Антитела IgA к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь (сыворотка)	кол	2	580,00
48,230	Антитела IgM к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	500,00
<b>Бруцеллез</b>					
48,265	Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
48,270	Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	700,00
48,271	Антитела IgA к Brucella spp.	кровь (сыворотка)	кач	10	740,00
<b>Боррелиоз</b>					
48,165	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia burgdorferi IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	700,00
48,166	Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia burgdorferi IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	700,00
<b>Туберкулез</b>					
48,225	Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм	кровь (сыворотка)	кач	4	800,00
48,224	Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB	кровь с гепарином	кач/кол	5	9900,00
<b>Коклюш</b>					
48,205	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	500,00
48,209	Определение суммарных антител к возбудителю коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis)	кровь (сыворотка)	кач	3	940,00
48,250	Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	700,00
48,255	Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	700,00
48,260	Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	700,00
48,261	Антитела IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	700,00
<b>Лептоспироз</b>					
48,223	Антитела IgG к возбудителю лептоспироза (anti-Leptospira icterohaemorrhagiae IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	1460,00
<b>Воздушно-капельные инфекции</b>					
48,231	Выявление Ig G к рецептор-связывающему домену поверхностного гликопротеина S (spike) коронавируса SARS-CoV-2 «SARS-CoV-2-RBD-ИФА»	кровь (сыворотка)	полукол	1	2380,00
48,232	Определение антител IgG к коронавирусной инфекции SARS-CoV-2	кровь (сыворотка)	полукол	1	1590,00
48,233	Определение антител IgM к коронавирусной инфекции SARS-CoV-2	кровь (сыворотка)	полукол	1	1590,00
48,236	Количественное определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к поверхностному протеину S SARS-CoV-2 (включая рецептор-связывающий домен - RBD)	кровь (сыворотка)	кол	1	990,00
48,237	Количественное определение IgG к поверхностному протеину S SARS-CoV-2 при иммунизации вакцинами: Гам-КОВИД-Вак – Спутник V, Спутник Лайт, КовиВак	кровь (сыворотка)	кол	1	480,00
<b>Серологическая диагностика инфекций, вызываемых простейшими</b>					
<b>Токсоплазмоз</b>					
49,100	Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
49,105	Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500,00
49,110	Определение avidности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV)	кровь (сыворотка)	кол	9	1090,00
<b>Лямблиоз</b>					
49,170	Антитела суммарные к антигенам лямблий (Anti-Lamblia intestinalis, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	3	400,00
49,176	Антитела IgM к антигенам лямблий (Anti-Lamblia intestinalis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	500,00
<b>Трихомониаз</b>					
49,180	Антитела IgG к Трихомонас вагиналис (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	400,00
<b>Амебиаз</b>					
48,240	Антитела IgG к возбудителю амебиаза (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	990,00
<b>Серологическая диагностика паразитарных инфекций</b>					
<b>Аскаридоз</b>					
49,160	Антитела IgG к антигенам аскарид	кровь (сыворотка)	кач	3	600,00
<b>Паразиты</b>					
49,115	Антитела IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus granulosus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	500,00
49,130	Антитела IgG к антигенам описторхисов (Anti-Opisthorchis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	400,00
49,132	Антитела IgM к антигенам описторхисов (Opisthorchis felineus)	кровь (сыворотка)	кач	4	500,00
49,140	Антитела IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara canis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	400,00
49,150	Антитела IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella spiralis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	500,00

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
49,210	Антитела класса IgG к печеночному сосальщику (Anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	10	1050,00
49,220	Антитела класса IgG к возбудителю стронгилоидоза (Anti-Strongiloides stercoralis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	9	1950,00
49,225	Антитела IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium)	кровь (сыворотка)	кач	10	1490,00
49,215	Антитела IgG к шистосоме (Anti-Schistosoma manconi IgG)	кровь (сыворотка)	кач	14	1890,00
49,235	Антитела IgG к лейшмании (Anti-Leishmania spp. IgG)	кровь (сыворотка)	кач	10	2280,00
49,250	Антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus)	кровь (сыворотка)	кач	4	990,00
<b>Серологическая диагностика грибковых инфекций</b>					
<b>Кандидоз</b>					
49,185	Антитела IgG к возбудителю кандидоза (Anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	500,00
49,187	Антитела IgM к Candida albicans	кровь (сыворотка)	кач	5	780,00
<b>Аспергиллез</b>					
49,195	Антитела IgG к возбудителю аспергиллеза (Anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600,00
<b>Реакция гемагглютинации (РА или РПГА)</b>					
<b>Дифтерия</b>					
48,201	Антитела к дифтерийному токсину (Anti-Diphtheria Toxoid) IgG	кровь (сыворотка)	полукол	3	620,00
<b>Столбняк</b>					
48,212	Антитела IgG к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) ИФА	кровь (сыворотка)	кол	5	740,00
<b>Паракоклюш</b>					
48,210	Антитела сумарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	500,00
<b>Листерия</b>					
<b>Иерсиниоз</b>					
48,170	Антитела к возбудителю иерсиниоза, серовары O3; O9 (Anti-Yersinia enterocolitica (O3; O9) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	500,00
<b>Псевдотуберкулез</b>					
48,175	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Anti-Yersinia pseudotuberculosis) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	500,00
<b>Сальмонеллез</b>					
48,180	Антитела к сальмонеллам, антигены O,H (anti-Salmonella O, H) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	500,00
48,181	Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	кровь (сыворотка)	кач	4	550,00
<b>Брюшной тиф</b>					
48,185	Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Anti-Vi-Ag Salmonella typhi) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	350,00
<b>Шигеллез</b>					
48,190	Антитела к шигеллам Зонне (anti-Shigella sonnei) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	500,00
48,195	Антитела к шигеллам Флекснера (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	4	340,00
<b>ИММУННЫЙ СТАТУС (прием биоматериала только с понедельника по пятницу)</b>					
<b>Клеточный иммунитет</b>					
42,180	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD4/CD8, CD3-/CD16+CD56+(Натуральные киллеры, NK) относительное количество, CD3-/CD16+CD56+(Натуральные киллеры, NK) абсолютное количество, CD3+/CD16+CD56+ (ТНК) относительное количество, CD3+/CD16+CD56+ (ТНК) абсолютное количество	цельная кровь (ЭДТА)+кровь с гепарином	% и абс. содержание	5	5930,00
42,181	Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD4/CD8), отн. и абс. Кол.	цельная кровь (ЭДТА)+кровь с гепарином	% и абс. содержание	5	5150,00
42,185	Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8, CD3-/CD16+CD56+(Натуральные киллеры, NK) абсолютное количество, CD3+/CD16+CD56+ (ТНК) относительное количество, CD3+/CD16+CD56+ (ТНК) абсолютное количество	цельная кровь (ЭДТА)+кровь с гепарином	% и абс. содержание	5	7090,00
<b>Гуморальный иммунитет</b>					
41,161	Интерлейкин ИЛ-6	кровь (сыворотка)	кол	1	1890,00
42,145	Иммуноглобулин А (IgA) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	240,00
42,150	Иммуноглобулин М (IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	240,00
42,155	Иммуноглобулин G (IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	240,00
42,160	Иммуноглобулин Е (IgE) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400,00
42,165	Катионный белок эозинофилов	кровь (сыворотка)	кол	5	900,00
42,170	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG ©	кровь (сыворотка)	кол	1	700,00
36,105	Гистамин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	4	5350,00
<b>Компоненты комплемента</b>					
42,130	С3 компонент комплемента ©	кровь (сыворотка)	кол	3	500,00
42,135	С4 компонент комплемента ©	кровь (сыворотка)	кол	3	550,00
<b>Фагоцитоз</b>					
42,115	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	кровь с гепарином	кол	5	600,00
<b>Общие циркулирующие комплексы</b>					
42,120	Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	кол	5	620,00
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (прием биоматериала только с понедельника по четверг)</b>					
<b>Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам</b>					

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
41,100	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	кровь с гепарином	полукол	10	2380,00
41,102	Интерфероновый статус	кровь с гепарином	полукол	10	1490,00
<b>ПЦР ДИАГНОСТИКА (REAL -TIME PCR)</b>					
<b>Вирусные инфекции/Гепатиты / ВИЧ</b>					
<b>Кровь</b>					
50,100	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кач. определение ДНК провируса	цельная кровь (ЭДТА)	кач	7	3960,00
50,110	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кол. определение РНК вируса	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	10890,00
50,115	Гепатит А (Hepatitis A Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	500,00
50,120	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	390,00
50,125	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	2	1980,00
50,240	дифференциация генотипов А, В, С и D вируса гепатита В (HBV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	4360,00
50,130	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	400,00
50,135	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кол. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	2	2380,00
50,275	выявление РНК вируса гепатита С (HCV), ультрачувствительный метод	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	2780,00
50,140	Определение генотипа вируса гепатита С	цельная кровь (ЭДТА)	ген	2	1480,00
50,145	Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	500,00
50,150	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex Virus, HSV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	350,00
50,155	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	450,00
50,160	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	350,00
50,165	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	400,00
50,170	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	360,00
50,175	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	350,00
50,180	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	450,00
50,185	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	9	730,00
50,195	Вирус гепатита G (Hepatitis G virus) кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	1490,00
50,235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	600,00
50,245	Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 и 2 типа	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	5150,00
<b>Соскобы слизистых, отделяемое везикул</b>					
52,185	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	330,00
52,190	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	330,00
52,195	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	330,00
52,200	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	300,00
52,205	Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	300,00
52,210	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	300,00
52,235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	530,00
52,245	Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	380,00
53,155	Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) колич. ДНК	соскобы	кол	1	380,00
53,295	ДНК вируса герпеса 6 типа (Human herpes virus, HHV), количественно	соскобы	кол	1	450,00
53,350	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественно, ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	300,00
<b>Бактериальные инфекции (ИППП)</b>					
52,100	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК	соскобы слизистых	кач	1	260,00
52,105	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	260,00
52,110	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	260,00
52,115	Уреаплазма (Ureaplasma species), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	280,00
52,120	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	500,00
52,130	Типирование U. urealyticum / U. parvum, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	280,00
52,135	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	260,00
52,145	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	350,00

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
53,275	<i>Treponema pallidum</i> - кач ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	310,00
52,335	ФЛОРОСКРИН-Аэробы (количественное определение ДНК энтеробактерий (семейства Enterobacteriaceae, включая <i>E. coli</i> , <i>Klebsiella</i> spp., <i>Proteus</i> spp. и др.), стафилококков ( <i>Staphylococcus</i> spp.) и стрептококков ( <i>Streptococcus</i> spp.))	урогенитальные соскобы	кол	1	800,00
52,340	Хламидия ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	500,00
52,345	Микоплазма ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	500,00
52,350	Микоплазма ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	500,00
52,355	Бактериальный вагиноз ( <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	500,00
52,360	ФЛОРОСКРИН-микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	500,00
52,370	Фемофлор-16	урогенитальные соскобы	заключение	5	3770,00
52,375	Фемофлор-8	урогенитальные соскобы	заключение	5	1980,00
52,410	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	урогенитальные соскобы	кол	1	400,00
52,420	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> /ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , количественно	урогенитальные соскобы	кол	1	440,00
52,425	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	урогенитальные соскобы	кол	1	390,00
53,110	<i>Listeria monocitogenes</i> , кач. определение ДНК	кал	кач	1	700,00
53,285	определение ДНК энтеробактерий (семейства Enterobacteriaceae, включая <i>E. coli</i> , <i>Klebsiella</i> spp., <i>Proteus</i> spp, и др.), стафилококков ( <i>Staphylococcus</i> spp.) и стрептококков ( <i>Streptococcus</i> spp.)	соскоб	кол	1	900,00
<b>Грибковые инфекции и простейшие</b>					
52,150	Трихомонада ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	260,00
53,125	Кандида ( <i>Candida albicans</i> ), кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	280,00
53,150	Токсоплазма ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	300,00
53,245	Кандида ( <i>Candida albicans/glabrata /kruzei</i> ), определение вида, кач. определение ДНК	соскобы	кач	1	470,00
53,250	Кандида ( <i>Candida albicans /glabrata /kruzei/parapsilosis/tropicalis</i> ), определение вида и кол. определение ДНК	Соскобы и мазки со слизистых оболочек уrogenитального тракта, мазки со слизистых оболочек полости рта, ротоглотки, моча	кол	1	900,00
<b>Папилломавирусные инфекции</b>					
52,155	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) низкого канцерогенного риска, типы 6/11, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	290,00
52,160	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV), без определения типа, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	520,00
52,165	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	600,00
52,170	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	ген	1	670,00
52,215	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16/18 тип, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	1	310,00
52,220	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16/18 тип, кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	400,00
52,435	ДНК ВПЧ ВКР 14 генотипов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) суммарно, колич.; ДНК ВПЧ 16, 18 и 45 генотипов отдельно, колич.	урогенитальные соскобы	кол	1	900,00
52,436	ВПЧ ВКР (без определения филогенетических групп) количественное определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	1	1090,00
52,390	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	урогенитальные соскобы	кол	1	590,00
52,395	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование, с определением 21 типа	соскоб	кол	1	1520,00
93,565	Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ): HPV(ВПЧ ВКР) 16тип-кол ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 18тип-кол ДНК, HPV(ВПЧ) 6-11 типы-кач ДНК	соскоб	кач/кол	1	740,00
<b>Возбудители респираторных инфекций</b>					
53,190	Микоплазма /Хламидия ( <i>Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae</i> ), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	450,00
53,235	Дифференциация ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertusis</i> ), паракоклюша ( <i>Bordetella parapertusis</i> ), бронхисептикоза ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) кач. определение ДНК	соскобы	кач	3	780,00

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
53,315	Pneumocystis jirovecii (carinni), кач. ДНК	соскобы	кач	9	740,00
53,170	Микобактерии туберкулеза (M.tuberculosis complex)	соскоб	кач	5	220,00
53,290	ОРВИ скрининг: выявление РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), вируса гриппа Influenza virus A/H1N1(sw2009), РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus – hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus – hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 – hPiv), коронавирусов (human Coronavirus – hCov), риновирусов (human Rhinovirus – hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е – hAdv) и бокавируса (human Bocavirus – hBov)	соскоб	кач	1	2380,00
53,293	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач.	соскоб	кач	1	1980,00
53,297	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 генетических вариантов Omicron и Delta, кач.	соскоб	кач	1	1120,00
53,300	Parvovirus B19 (парвовирус В19), кач. ДНК	соскоб	кач	5	1090,00
<b>Диагностика гнойно-септических осложнений</b>					
53,265	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), кол. определение ДНК	Цельная кровь (ЭДТА), мазок из ротоглотки, соскоб эпителиальных клеток с боковых стенок влагалища.	кол	3	1980,00
53,270	Метициллин-резистентный золотистый стафилококк (Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, MRSA)	Мазок из ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), мокрота, моча (осадок первой порции мочи), цельная кровь (ЭДТА), смывы с медицинского оборудования и инвентаря.	кол	3	1980,00
53,340	Парвовирус В19 (Parvovirus B19), колич. ДНК	соскобы	кол	5	600,00
<b>Возбудители кишечных инфекций</b>					
51,165	Rotavirus/Astrovirus/Norovirus GI и GII/ Adenovirus (группа F) / Enterovirus, кач. определение РНК/ДНК	кал	кач	10	2180,00
51,140	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК	кал	кач	10	700,00
51,141	Ротавирус (Rotavirus) группы А, определение РНК	кал	кач	6	400,00
51,150	ОКИ-скрин (микроорганизмы рода Shigella, кач. ДНК, микроорганизмы Salmonella кач. ДНК, микроорганизмы Campylobacter кач. ДНК, норовирус 2 генотипа кач., астровирус кач., аденовирус группы F кач.)	кал	кач	5	3960,00
51,155	Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК	кал	кач	9	240,00
51,160	Shigella spp.+E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы), S.dysenteriae I типа + E.coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы), Salmonella spp, Campylobacter spp., кач. определение ДНК	кал	кач	9	1790,00
<b>HLA -ТИПИРОВАНИЕ</b>					
50,500	Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	2680,00
50,505	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	2680,00
50,510	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	2680,00
50,515	HLA B27	цельная кровь (ЭДТА)	кач	7	2380,00
50,520	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	цельная кровь (ЭДТА) - 2 пробирки	кач	10	15250,00
50,525	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	цельная кровь (ЭДТА)	кач	15	11090,00
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
14,100	Исследование отделяемого влагалища	мазок на стекле	заключение	3	500,00
14,106	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат	соскоб эпителия шейки матки и /или цервикального канала на стекле	заключение	3	330,00
14,107	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 2 препарата	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле	заключение	3	900,00
14,108	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР тест)	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле	заключение	3	1090,00
14,109	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 препарата (РАР тест)	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле	заключение	3	1790,00
14,110	Исследование аспириатов из полости матки	аспират полости матки, мазок-отпечаток с ВМС на стекле	заключение	3	500,00
14,115	Исследование мокроты	мокрота	заключение	3	500,00
14,120	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов и др	трансудаты, экссудаты, секреты, экскреты и другое	заключение	3	500,00

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
14,125	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заключение	3	600,00
14,126	Исследование отделяемого молочной железы	соскоб, мазок-отпечаток, отделяемое на стекле	заключение	3	500,00
14,130	Исследование пунктатов щитовидной железы	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заключение	3	600,00
14,135	Исследование пунктатов других органов/тканей	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заключение	3	600,00
14,140	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток на стекле	заключение	3	600,00
14,141	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	мазок-отпечаток на стекле	заключение	3	340,00
14,150	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	соскоб, мазок-отпечаток на стекле	заключение	3	500,00
14,155	Цитологическое исследование мочи на атипические клетки	моча	заключение	3	600,00
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>					
14,175	Жидкостная цитология BD SurePath	соскоб эпителия шейки матки и / или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст"	заключение	3	2730,00
14,177	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath) с ВПЧ тестом	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала в вials BD	заключение	10	3370,00
14,178	Жидкостная цитология BD SurePath - определение онкопротеина p16	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала в вials BD	заключение	12	6440,00
14,179	Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) методом жидкостной цитологии BD SurePath	соскоб эндометрия в вials BD	заключение	10	1890,00
14,200	Определение экспрессии белков p16 и Ki-67 в цитологических образцах шейки матки	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала в вials BD	заключение	12	5050,00
14,201	Цитологическое исследование других органов и тканей методом жидкостной цитологии, в том числе мочи, 1 локализация	пунктаты, соскобы, моча	заключение	5	1890,00
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Моча</b>					
54,100	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча	заключение	5	700,00
54,101	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	моча средняя порция	заключение	3	1350,00
<b>Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик, канал, полость матки, уретра и др)</b>					
54,103	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам, антимикотикам и фагам	мазок из влагалища, шейки матки, цервикального канала, уретры, эякулят, секрет простаты, головка полового члена	заключение	5	1350,00
54,104	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	отделяемое	заключение	5	800,00
54,105	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое	заключение	5	700,00
54,109	Посев на листерию ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	6	800,00
54,111	Посев на листерию	мазок из уrogenитального тракта	заключение	6	700,00
54,110	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам	мазок из влагалища (среда Amies) + мазок на стекло	заключение	5	1090,00
54,115	Посев на гонококк ( <i>N. gonorrhoeae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	заключение	5	700,00
54,120	Посев на <i>U. species</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	5	1190,00
54,121	Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M. hominis</i> без чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	3	990,00
54,125	Диагностика хронического простатита "4 стаканная проба"	моча + секрет простаты	заключение	5	1190,00

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
54,420	Посев на дрожжеподобные грибы (Candida) с определением чувствительности к антимикотикам	мазок из урогенитального тракта	заключение	6	700,00
54,440	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из урогенитального тракта	заключение	5	780,00
54,445	Посев на M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из урогенитального тракта	заключение	5	780,00
54,500	Посев на $\beta$ -гемолитический стрептококк ( группы В) с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое цервикального канала / ректовагинальное отделяемое	заключение	5	500,00
<b>Кал</b>					
54,135	Дисбактериоз кишечника	кал	заключение	7	1090,00
54,136	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	заключение	7	800,00
54,140	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	5	800,00
54,141	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	4	1200,00
54,145	Посев на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии + рота- и аденовирусы)	кал	заключение	7	1980,00
54,150	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	5	700,00
54,155	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	12	800,00
54,157	Посев на кампилобактерии (Campylobacter)	кал	заключение	7	700,00
54,165	Исследование на токсин А и В Clostridium difficile	кал	заключение	1	1290,00
54,171	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале методом иммунохроматографии	кал	заключение	1	1390,00
54,172	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале методом иммунохроматографии	кал	заключение	1	2920,00
54,345	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов	кал	заключение	1	1390,00
54,346	Обнаружение норовирусов в кале	кал	заключение	1	1490,00
54,410	Посев кала на возбудителей ванкомицинрезистентных энтерококков (VRE)	кал	заключение	3	300,00
54,455	Исследование на пищевую токсикоинфекцию и условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	5	400,00
<b>Отделяемое глаза/уха</b>					
54,185	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое глаза/уха	заключение	5	700,00
54,186	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам, антимикотикам и фагам	мазок из уха	заключение	5	1350,00
54,200	Посев на аэробные и анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	заключение	9	1490,00
54,201	Посев на аэробные/анаэробные бактерии и чувствительность к АБ	кровь	заключение	9	3070,00
54,203	Посев на микрофлору и чувствительность к антибиотикам, антимикотикам и фагам	мазок из зева, ротоглотки, носа, языка	заключение	5	1350,00
<b>Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др)</b>					
54,151	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева или носа и др.	заключение	5	700,00
54,205	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева или носа и др.	заключение	5	700,00
54,206	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из зева или носа и др.	заключение	4	550,00
54,207	Посев из гайморовых пазух на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок	заключение	5	650,00
54,210	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	мазок из зева или носа	заключение	5	500,00
54,215	Посев на коклюш (Bordetella pertussis)	мазок из зева или носа и др.	заключение	7	700,00
54,220	Посев на менингококки (N. meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева или носа и др.	заключение	5	700,00
54,225	Посев на стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева или носа и др.	заключение	5	600,00
54,415	Посев на носительство метициллинрезистентных стафилококков (MRSA)	мазок из зева или носа и др.	заключение	3	390,00
<b>ОРГАНИЧЕСКИЕ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА , МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>					
<b>ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНО - ВИТАМИННЫЕ КОМПЛЕКСЫ</b>					
24,110	Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2380,00
24,115	Бета-каротин (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2380,00
24,120	Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2380,00
24,121	Витамин D (кальциферол) метод ИХЛ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	2380,00
24,125	Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2380,00
24,130	Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2380,00
24,135	Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2380,00
24,140	Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2380,00
24,145	Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2380,00

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
24,150	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2380,00
24,155	Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2380,00
24,160	Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2380,00
24,165	Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	4950,00
24,170	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	8910,00
24,175	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	8910,00
24,180	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ)	цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	кол	7	12870,00
24,185	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	16830,00
24,190	Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	кол	7	23760,00
<b>Витаминно-минеральные комплексы</b>					
80,100	Иммунная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины: С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	23960,00
80,105	Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, S, Mn, Se, Mg, Co; Витамины: С, Е, А, К, В2, В5, В6; омега-3, омега-6 жирные кислоты)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	27090,00
80,110	Детоксикационная система печени (Fe, Zn, S, Mo, Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	17520,00
80,115	Состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: С, Е, А, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	22810,00
80,120	Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: В9, В12, К, D)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	8910,00
80,125	Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: А, С, Е; омега-3, омега-6 жирные кислоты)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	20250,00
80,130	Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	8910,00
80,135	Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: В9, В12, В5, В6, D, Е, К, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	26240,00
80,140	Сердечно-сосудистая система (К, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, Mn, P; Витамины: В1, В5, Е, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	22480,00
80,145	Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu, Zn, Cr, Mn, Mg, Ni, K; Витамины: А, В6)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	6930,00
80,150	Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu, Витамин В6)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	5940,00
80,155	Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины Е, В1, В5, В6, С)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	24240,00
80,160	Выделительная система (Ca, Mg, K, Na, Витамины D, В6)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	6930,00
80,165	Желудочно-кишечный тракт (К, Mg, Fe, Zn, Витамины К, D, В1, В5)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	11410,00
<b>Аминокислоты, органические и жирные кислоты</b>					
24,195	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	4950,00
24,196	Омега-3 индекс	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	4860,00
24,200	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты	кровь (сыворотка)	кол	7	4950,00
24,215	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	3960,00
24,216	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	6560,00
24,221	Жирные кислоты (15 показателей)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2180,00
24,235	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	кровь с гепарином	кол	7	3960,00
<b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА</b>					
<b>ПРОФИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
55,200	«ТОНО-скрин» – профиль генетического исследования «Артериальная гипертензия». Предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к артериальной гипертензии	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8120,00
55,205	«ИБС-скрин» – профиль генетического исследования «Ишемическая болезнь сердца», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к ишемической болезни сердца	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9900,00
55,210	«ЛИПО-скрин-Б» – профиль генетического исследования «Липидный обмен, базовая панель», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, связанных с обменом липидов	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9310,00
55,215	ЛИПО-скрин-Д – профиль генетического исследования «Липидный обмен, дополнительный панель», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, связанных с обменом липидов	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	11880,00
55,220	«ПЛАЗМО-скрин» – профиль генетического исследования «Плазменные факторы системы свертывания крови», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, кодирующих плазменные факторы системы свертывания крови	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8910,00
55,225	«ГТ-СЛИВ-скрин» – профиль генетического исследования	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7920,00

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
55,230	«ФОЛАТ-скрин» – профиль генетического исследования «Фолатный цикл», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9310,00
55,240	«BRCA-скрин» – профиль генетического исследования «Рак молочной железы и /или яичников», яичек предназначена для выявления мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, ассоциированных с повышенным риском развития рака молочной железы и/или яичников, яичек	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9900,00
55,245	«ОСТЕО-скрин» – профиль генетического исследования «Остеопороз», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	12870,00
55,250	«ДИАБЕТ-1-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 1-го типа», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 1-го типа	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8910,00
55,255	«ДИАБЕТ-2-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 2-го типа», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2-го типа	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8820,00
55,260	«ДИАБЕТ-2Д-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 2-го типа, дополнительный панель», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2-го типа	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8910,00
55,265	«АДИПО-скрин» – профиль генетического исследования «Ожирение», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к ожирению	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8720,00
55,270	«КОЛО-скрин» – профиль генетического исследования «Болезнь Крона», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7920,00
55,275	«ФАРМА-скрин-1» – профиль генетического исследования «I фаза биотрансформации, панель 1», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9900,00
55,285	«ФАРМА-скрин-2а» – профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, панель 1», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9900,00
55,290	«ФАРМА-скрин-2б» – профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, панель 2», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	10890,00
55,295	«ФАРМА-скрин-транспорт» – профиль генетического исследования «Транспорт лекарств», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8910,00
55,300	«ФАРМА-скрин-Варфарин» – профиль генетического исследования «Варфарин», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9900,00
55,305	«ФАРМА-скрин-Иматиниб» – профиль генетического исследования «Иматиниб», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	10100,00
55,310	«CCR5del32-скрин» – профиль генетического исследования «CCR5del32» предназначена для выявления делеционного полиморфизма в гене CCR5, влияющего на индивидуальные особенности иммунитета	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	4560,00
55,315	«СПОРТ-мио-скрин» – панель генетического исследования «Структура мышц», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с индивидуальными морфологическими особенностями мышечной ткани и предрасположенностью к типу физической нагрузки	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	6930,00
55,320	«СПОРТ-энерго-скрин» – панель генетического исследования «Энергетический обмен», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с индивидуальными особенностями энергетического обмена мышечной ткани и предрасположенностью к типу физической нагрузки	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	10890,00
55,325	"UGT1F1-скрин"-синдром Жильбера	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	4360,00
55,330	"IL-28B"- (ген интерлейкина-28B)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	5940,00
56,376	Генетический тест на тромбофилии (12 полиморфизмов)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	6	3090,00
57,000	Молекулярное исследование мутации гена Jak2 14 экзон и 12 экзон	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	15	17430,00
59,141	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	6	1590,00
59,142	Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	6	1590,00
59,143	Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	6	1590,00

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок* (рабочие дни)	Стоимость, руб.
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ</b>					
56,100	Генетический паспорт здоровья (мужчина)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	25	69300,00
56,105	Генетический паспорт здоровья (женщина)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	25	69300,00
56,110	Генетический паспорт здоровья (мальчик)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	25	69300,00
56,115	Генетический паспорт здоровья (девочка)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	25	69300,00
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>					
56,120	Артериальная гипертензия	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9210,00
56,130	Венозные тромбозы (полная панель)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	22770,00
56,135	Венозные тромбозы, обусловленные гипергомоцистеинемией	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7920,00
56,140	Венозные тромбозы, обусловленные гиперагрегацией тромбоцитов	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8910,00
56,145	Венозные тромбозы, обусловленные плазменными факторами свертывающей системы крови	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	8910,00
56,150	Риск развития вторичного синдрома удлиненного интервала Q-T при приеме цизаприда	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	11290,00
56,125	Атеросклероз и ишемическая болезнь сердца	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	14850,00
56,210	Риск развития венозных тромбозов после проведения оперативных вмешательств	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	6930,00
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ И НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ</b>					
56,155	Риск развития остеопороза	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	12870,00
56,160	Риск развития инсулинзависимого сахарного диабета I типа	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9510,00
56,165	Риск развития инсулиннезависимого сахарного диабета II типа (полная панель)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	15450,00
56,170	Риск развития ожирения	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	26730,00
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>					
56,175	Планирование беременности. Риск развития осложнений беременности (бесплодие, невынашивание, гестозы, фето-плацентарная недостаточность, венозные тромбозы во время беременности, ВПР и хромосомные аномалии плода) и предрасположенности к избыточному набору веса	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	55440,00
56,180	Подготовка к процедуре ЭКО. Риск развития осложнений беременности (бесплодие, невынашивание, гестозы, фето-плацентарная недостаточность, венозные тромбозы во время беременности, ВПР и хромосомные аномалии плода), а также риска развития рака молочной железы	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	36630,00
56,185	Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных контрацептивов (полная панель) (венозные тромбозы, избыточный вес, гипергликемия)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	59400,00
56,190	Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных контрацептивов (венозные тромбозы)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	21780,00
56,195	Риск развития осложнений в пострепродуктивном периоде (климакс) (Остеопороз, ожирение)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	40590,00
56,200	Риск развития осложнений при применении заместительной гормональной терапии (венозные тромбозы, рак молочной железы и/или яичников)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	29700,00
56,205	Риск развития осложнений беременности (вынашивание, гестозы, фето-плацентарная недостаточность, венозные тромбозы во время беременности, ВПР и хромосомные аномалии плода)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	30690,00
56,245	Риск развития рака молочной железы и/или рака яичников	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	9900,00
<b>ХИРУРГИЯ И ОРТОПЕДИЯ</b>					
56,215	Риск развития осложнений при длительной иммобилизации (венозные тромбозы, остеопороз)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	28710,00
<b>ОНКОЛОГИЯ И ХИМИОТЕРАПИЯ</b>					
56,220	Риск развития некоторых онкологических заболеваний под воздействием неблагоприятных факторов внешней	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	34650,00
56,225	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании химиотерапии и половых гормонов (левоноргестрел, мифепристон, тестостерон, эстрадиол, этинилэстрадиол, финастерид)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	27720,00
56,230	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда химиотерапевтических препаратов (анастрозол, циклофосфамид, доцетаксел, эрлотиниб, тирфостин, этопозид, ифосфамид, паклитаксел, тамоксифен, тенипозид, винбластин, виндезин, гефити)	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	10890,00
56,235	Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании химиотерапевтического препарата Иматиниб	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	10890,00
56,240	Риск развития рака легких под воздействием курения и других неблагоприятных факторов внешней среды	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	36630,00
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
58,100	Каротипирование (с предоставлением фотографии)	кровь с гепарином	заключение	21	8100,00
58,110	Пренатальный тест «PreneTix» на основные анеуплоидии у плода	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	16	41400,00