

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
10.000	Клинический анализ крови (общий анализ крови+СОЭ+лейкоцитарная формула (микроскопия))	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	390
10.100	Общий анализ крови ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	260
10.105	Лейкоцитарная формула (микроскопия) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	200
10.110	Подсчет ретикулоцитов ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	200
10.111	Подсчет тромбоцитов по Фонио	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	330
10.135	СОЭ (автоматизированный метод микрофотометрии)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	200
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Обмен белков					
16.100	Альбумин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	170
16.110	Креатинин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200
16.115	Мочевина ©	кровь (сыворотка)	кол	1	170
16.120	Мочевая кислота ©	кровь (сыворотка)	кол	1	170
16.125	Общий белок ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200
16.130	Белковые фракции методом электрофореза	кровь (сыворотка)	кол	5	380
Специфические белки					
17.100	Альфа-1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	кол	3	490
17.105	Антистрептолизин- О ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400
17.115	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	кол	4	490
17.125	Миоглобин	кровь (сыворотка)	кол	2	780
17.130	Тропонин I	кровь (сыворотка)	кол	2	780
17.140	Ревматоидный фактор ©	кровь (сыворотка)	кол	1	390
17.155	С-реактивный белок ©	кровь (сыворотка)	кол	1	380
17.160	С-реактивный белок ультрачувствительный	кровь (сыворотка)	кол	2	460
17.165	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	кол	3	480
Обмен углеводов					
18.100	Глюкоза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	170
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	2 080
18.105	Гликозилированный гемоглобин ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	460
18.110	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	кол	5	330
18.115	Лактат	кровь (сыворотка)	кол	2	510
Обмен липопротеинов					
19.100	Аполипопротеин А1	кровь (сыворотка)	кол	3	380
19.105	Аполипопротеин В	кровь (сыворотка)	кол	3	380
19.110	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	кол	4	1 300
19.115	Липопротеин (а)	кровь (сыворотка)	кол	3	650
19.120	Триглицериды ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200
19.130	Холестерин общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	170
19.135	Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	220
19.140	Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200
19.141	Индекс атерогенности (индекс атерогенности+холестерин общий+холестерин ЛПВП)	кровь (сыворотка)	кол	1	350
19.145	Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	330
Обмен пигментов					
20.100	Билирубин общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200
20.105	Билирубин прямой ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200
20.115	Билирубин непрямой © (билирубин общий + прямой + непрямой)	кровь (сыворотка)	кол	1	340
Ферменты					
21.100	Аланиновая трансаминаза (АЛТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	170
21.105	Аспарагиновая трансаминаза (АСТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	170
21.110	Альфа-амилаза ©	кровь (сыворотка)	кол	2	180
21.115	Альфа-амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	кол	1	270
21.120	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	170
21.130	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	180
21.135	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ-1-2)	кровь (сыворотка)	кол	1	260
21.140	Липаза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	270
21.145	Креатинкиназа © (КФК)	кровь (сыворотка)	кол	1	2 960
21.150	Креатинкиназа-МВ © (КФК-МВ)	кровь (сыворотка)	кол	1	430
21.155	Псевдохолинэстераза	кровь (сыворотка)	кол	3	260
21.160	Щелочная фосфатаза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	170
21.165	Фосфатаза кислая	кровь (сыворотка)	кол	3	250
Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта					

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
21.175	Пепсиноген I (PG I)	кровь (сыворотка)	кол	7	1 070
21.180	Пепсиноген II (PG II)	кровь (сыворотка)	кол	7	910
21.185	Гастрин	кровь (сыворотка)	кол	7	910
Электролиты					
22.100	Калий+/ Натрий+ / Хлор- ©	кровь (сыворотка)	кол	1	360
22.105	Кальций общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200
22.110	Кальций ионизированный	кровь (сыворотка)	кол	1	300
22.115	Фосфор ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200
22.120	Магний ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200
22.125	Медь	кровь (сыворотка)	кол	3	460
22.130	Цинк	кровь (сыворотка)	кол	3	290
22.140	Калий+ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
22.145	Натрий+ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
22.150	Хлор- ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
Обмен железа					
23.100	Железо ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200
23.105	Общая железосвязывающая способность сыворотки © (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	кол	1	250
23.110	Трансферрин	кровь (сыворотка)	кол	3	440
23.115	Ферритин	кровь (сыворотка)	кол	3	520
Витамины					
24.100	Витамин B12 (цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	кол	4	680
24.105	Витамин B9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	кол	4	680
Катехоламины					
24.225	Катехоламины: адреналин , норадреналин , дофамин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2 600
24.230	Катехоламины: адреналин , норадреналин , дофамин и серотонин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2 730
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Щитовидная железа					
28.100	Общий Т3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460
28.105	Свободный Т3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460
28.110	Общий Т4 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460
28.115	Свободный Т4 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460
28.120	Тиреотропный гормон (ТТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460
28.125	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	кол	1	600
28.130	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	590
28.135	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	560
28.155	Т-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	кол	3	590
Половые гормоны					
29.100	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460
29.105	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460
29.110	Пролактин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460
29.115	Прогестерон ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460
29.120	Эстрадиол ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460
29.125	Эстриол свободный	кровь (сыворотка)	кол	1	480
29.130	Тестостерон ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460
29.135	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	кол	5	910
29.140	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	кол	6	1 000
29.145	Хорионический гонадотропин (общий В-ХГЧ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460
29.150	Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ)©	кровь (сыворотка)	кол	1	590
29.155	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	кол	14	830
29.160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)©	кровь (сыворотка)	кол	1	720
29.165	17-ОН- прогестерон	кровь (сыворотка)	кол	3	480
29.170	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	кол	2	490
29.180	Антимюллеров гормон	кровь (сыворотка)	кол	7	1 300
29.185	Ингибин В	кровь (сыворотка)	кол	7	1 250
Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA I)					
93.350	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ. При направлении приложить анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ.	кровь (сыворотка)	кол	2	850
Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA II)					
93.355	Альфа-фетопротеин (АФП), хронический гонадотропин (В-ХГЧ), свободный эстриол. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ.	кровь (сыворотка)	кол	3	910
Надпочечники					
30.100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) *	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	680
30.105	Кортизол	кровь (сыворотка)	кол	2	460
30.110	Андростендион	кровь (сыворотка)	кол	3	780

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
30.115	Андростендион глюкуронид	кровь (сыворотка)	кол	14	1 170
30.120	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S)	кровь (сыворотка)	кол	1	480
30.125	Альдостерон	кровь (сыворотка)	кол	6	600
30.131	Ренин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	6	980
Поджелудочная железа					
31.100	Инсулин	кровь (сыворотка)	кол	2	490
31.105	Проинсулин	кровь (сыворотка)	кол	14	980
31.110	C-пептид	кровь (сыворотка)	кол	2	510
93.185	Глюкоза, Инсулин, Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR)	кровь (сыворотка)+ кровь(фторид натрия)	кол	1	1 240
Костный метаболизм					
32.100	Паратгормон	кровь (сыворотка)	кол	3	720
32.105	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	кол	3	900
32.110	Остеокальцин *	кровь (сыворотка)	кол	4	900
32.115	B-Cross laps (маркер резорбции костной ткани)	кровь (сыворотка)	кол	5	910
32.120	Маркер формирования костного матрикса (PINP)	кровь (сыворотка)	кол	5	1 300
Гормоны роста					
33.100	Соматотропный гормон (СТГ)	кровь (сыворотка)	кол	3	590
33.105	Соматомедин С	кровь (сыворотка)	кол	3	1 040
Гормоны жировой ткани					
34.100	Лептин	кровь (сыворотка)	кол	8	910
Эритропоэз					
37.100	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	кол	3	980
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА					
17.120	Бета-2-Микроглобулин (кровь)	кровь (сыворотка)	кол	3	850
38.100	Альфафетопротеин (АФП) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	460
38.105	Простатический специфический антиген (ПСА) общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	520
38.110	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный ©	кровь (сыворотка)	кол	1	520
38.115	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	650
38.120	СА 15-3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	720
38.125	СА 125 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	720
38.130	СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	720
38.135	СА 72-4	кровь (сыворотка)	кол	4	1 040
38.140	Суфа-21-1	кровь (сыворотка)	кол	4	1 040
38.150	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	кровь (сыворотка)	кол	4	1 040
38.155	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	кровь (сыворотка)	кол	3	1 200
38.160	ПСА общий / ПСА свободный © (ПСА общий+ПСА свободный+соотношение ПСА общ/ПСАсвоб)	кровь (сыворотка)	кол	1	910
38.165	Человеческий эпидидимальный белок 4 (HE4)	кровь (сыворотка)	кол	10	1 560
38.166	Индекс ROMA (риск возникновения эпителиальной карциномы яичников)	кровь (сыворотка)	кол	2	2 210
38.175	Опухолевая M2-пируваткиназа (TU M2-PK)	кал	кол	8	2 210
40.235	Бета-2-Микроглобулин (моча)	моча (разовая порция)	кол	3	850
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Исследование мочи					
12.100	Общий анализ мочи ©	моча	заклчение	1	260
12.105	Анализ мочи по Зимницкому ©	моча	кол	1	290
12.110	Анализ мочи по Нечипоренко ©	моча	кол	1	250
12.111	Проба Сулковича	моча	полукол	1	210
12.115	3-х стаканная проба ©	моча	кол	1	360
12.116	2-х стаканная проба ©	моча	кол	1	420
12.120	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	моча	кач	1	250
Исследование отделяемого верхних дыхательных путей					
12.124	Мазок из носа на эозинофилы	мазок	кач	1	330
12.167	Общеклиническое исследование назального секрета (риноцитограмма)	назальный секрет	заклчение	1	510
Микроскопические исследования отделяемого мочеполовых органов					
12.166	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 1 точка (женский мазок 1 точка)©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заклчение	1	200
12.170	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 3 точки (женский мазок 3 точки) ©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заклчение	1	480
12.175	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 2 точки (женский мазок 2 точки)©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заклчение	1	390
12.180	Общеклиническое исследование сока предстательной железы ©	сок предстательной железы	заклчение	1	390
12.181	Общеклиническое исследование отделяемого уретры (мужской мазок) ©	мазок из уретры	заклчение	1	390

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
Исследование эякулята					
12.185	Спермограмма. Принимается по предварительному звонку в лабораторию.	эякулят	заключение	1	1 240
12.195	MAR - тест (определение антиспермальных антител в эякуляте)	эякулят	кол	1	1 110
Исследование на микозы и демодекоз					
12.200	Исследование на демодекоз ©	ресницы, содержимое розовых угрей	кач	1	260
12.205	Исследование ногтевых пластинок на грибы	ногтевые пластинки	кач	2	330
12.210	Исследование соскобов кожи на грибы	соскоб кожи	кач	2	330
Исследование кала					
13.100	Общий анализ кала (копрограмма) ©	кал	заключение	1	400
13.105	Панкреатическая эластаза I	кал	кол	8	1 820
13.110	Углеводы в кале	кал	кол	1	650
13.115	Исследование кала на скрытую кровь ©	кал	кач	1	310
13.120	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов ©	кал	кач	1	310
13.125	Исследование на энтеробиоз ©	соскоб с перianальных складок	кач	1	360
13.130	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП	кал	кач	1	770
13.150	Кальпротектин	кал	кол	8	2 600
Исследование мокроты и плевральной жидкости					
12.125	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	заключение	1	340
12.130	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач	2	310
12.135	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	заключение	1	380
12.140	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	плевральная жидкость	кач	2	330
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
11.110	Антигены системы Kell	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	490
11.115	Антитела к антигенам эритроцитов (прямая реакция Кумбса)	цельная кровь (ЭДТА)	полукол	1	550
11.120	Антитела к резус-фактору (непрямая реакция Кумбса)	цельная кровь (ЭДТА)	полукол	1	350
11.125	Группа крови и резус-фактор ©	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	520
КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
27.100	Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	260
27.105	Тромбиновое время ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	260
27.110	Фибриноген ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	260
27.115	АЧТВ ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	210
27.120	Антитромбин III ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	430
27.130	D -Димер	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1 040
27.135	Протеин S	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	1 300
27.140	Протеин C	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	870
27.145	Волчаночный антикоагулянт	кровь (плазма-цитрат)	кол	3	810
27.205	РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров)	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	260
27.210	Агрегация тромбоцитов	кровь (плазма-цитрат)-2 пробирки	кол	1	270
27.215	Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином)	кровь (плазма-цитрат)-2 пробирки	кол	1	330
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
Моча разовая					
40.100	Глюкоза ©	моча (разовая порция)	кол	1	200
40.110	Общий белок ©	моча (разовая порция)	кол	1	200
40.125	Альфа-амилаза ©	моча (разовая порция)	кол	2	200
40.130	Альфа-амилаза панкреатическая	моча (разовая порция)	кол	2	290
40.230	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	моча (разовая порция)	кол	4	1 560
Моча суточная (обязательно указание суточного диуреза)					
40.105	Глюкоза ©	моча суточная	кол	1	200
40.115	Общий белок ©	моча суточная	кол	1	200
40.120	Альбумин (Микроальбуминурия) ©	моча суточная	кол	2	330
40.135	Креатинин ©	моча суточная	кол	1	200
40.140	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) ©	моча суточная + кровь (сыворотка)	кол	1	300
40.145	Мочевина ©	моча суточная	кол	1	200
40.150	Мочевая кислота ©	моча суточная	кол	1	200
40.160	Калий+ / Натрий+ / Хлор- ©	моча суточная	кол	1	220
40.165	Кальций ©	моча суточная	кол	1	200
40.170	Фосфор ©	моча суточная	кол	1	200
40.175	Магний ©	моча суточная	кол	1	200
Гормоны и их метаболиты в суточной моче (обязательно указание суточного диуреза)					

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
40.180	Кортизол	моча суточная	кол	2	7 150
40.185	Свободный кортизол	моча суточная	кол	8	790
40.245	17-кетостероиды (17-КС)	моча суточная	кол	7	650
40.280	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин	моча суточная	кол	7	2 340
40.285	Метаболиты катехоламинов: ГВК, ВМК, 5-ОИУК	моча суточная	кол	7	2 340
40.290	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	моча суточная	кол	7	2 340
40.295	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпандростерон, эпандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	моча суточная	кол	7	1 760
ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
Заболевания щитовидной железы					
28.145	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	кровь (сыворотка)	кол	7	1 500
28.150	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	кровь (сыворотка)	кол	7	600
Сахарный диабет					
31.115	Антитела к инсулину	кровь (сыворотка)	кол	7	850
31.120	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	кол	7	1 300
31.125	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	кровь (сыворотка)	кол	7	1 430
Заболевания ЖКТ					
39.120	Антитела к миелопероксидазе(p-ANCA MPO)	кровь (сыворотка)	кол	7	1 250
39.130	Антитела к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	кол	7	810
39.135	Антитела к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	кол	7	810
39.240	Антитела к трансаминазам Ig A	кровь (сыворотка)	кол	10	620
39.245	Антитела к трансаминазам IgG	кровь (сыворотка)	кач	10	620
Заболевания печени					
39.145	Антимитохондриальные антитела (АМА)	кровь (сыворотка)	кол	7	850
39.165	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	кровь (сыворотка)	кол	7	1 370
Заболевания репродуктивной системы					
29.175	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	кол	7	1 110
39.185	Антиовариальные антитела	кровь (сыворотка)	кол	7	990
Антифосфолипидный синдром					
39.125	Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм)	кровь (сыворотка)	кол	7	1 030
39.151	Антитела к фосфатидилсерину Ig M	кровь (сыворотка)	кол	7	1 430
39.152	Антитела к фосфатидилсерину Ig G	кровь (сыворотка)	кол	7	910
39.155	Антитела к В-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (сумм)	кровь (сыворотка)	кол	7	1 040
39.200	ANCA-профиль (протеиназа 3, MPO, эластаза, катепсинG, BPI, лактоферрин) IgG	кровь (сыворотка)	кол	7	1 370
39.213	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA)	кровь (сыворотка)	кол	7	1 240
39.255	Антитела к фосфолипидам Ig M	кровь (сыворотка)	кол	7	720
39.260	Антитела к фосфолипидам Ig G	кровь (сыворотка)	кол	7	720
Системные заболевания соединительной ткани и суставов					
39.105	Антинуклеарные антитела/ANA-скрининг (антигены ds-DNA, гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры)	кровь (сыворотка)	кол	7	1 300
39.110	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA)	кровь (сыворотка)	кол	7	620
39.115	Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA)	кровь (сыворотка)	кол	7	750
39.140	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP)	кровь (сыворотка)	кол	7	1 370
39.230	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	кровь (сыворотка)	кол	7	1 630
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Диагностика сифилиса					
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	430
47.105	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом РИГА © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	полукол	1	490
47.110	Реакция микропреципитации с кардиолипिनным антигеном (Syphilis RPR) © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	260
47.115	Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА	кровь (сыворотка)	кол	1	510
47.120	Антитела IgG к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgG), методом ИФА	кровь (сыворотка)	кол	1	620
Серологическая диагностика вирусных инфекций					
ВИЧ-инфекция					

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
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	420
46.101	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) с оформлением сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	5	1 240
46.105	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген р24 (Anti-HIV 1, 2 + p24) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	1	430
Вирусный гепатит А					
46.110	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	2	620
46.115	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	2	620
Вирусный гепатит В					
46.125	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)© (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день)	кровь (сыворотка)	кач	1	340
46.135	Антитела суммарные к поверхностному антигену S вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм)	кровь (сыворотка)	кол	2	620
46.140	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM)	кровь (сыворотка)	кач	2	480
46.145	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	590
46.150	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	кач	2	550
46.155	Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	620
Вирусный гепатит С					
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	460
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	460
Вирусный гепатит D					
46.175	Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	520
46.180	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-HDV, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	3	520
Вирусный гепатит E					
46.185	Антитела IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	590
46.190	Антитела IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	590
Цитомегаловирусная инфекция					
46.195	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	кровь (сыворотка)	кол	1	650
46.200	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	520
46.205	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	кол	5	900
Герпетическая инфекция					
46.210	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV- 1,2 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	620
46.211	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	720
46.212	Антитела Ig M вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1 Ig M)	кровь (сыворотка)	кол	4	510
46.213	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	5	510
46.214	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	510
46.215	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	510
46.218	Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	680
46.219	Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	910
46.220	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV 1+ 2 IgM)	кровь (сыворотка)	кол	1	620
Краснуха					
46.225	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	кол	1	520
46.230	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	480
Корь					
46.240	Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	620
Вирусный паротит					
46.250	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	620
46.255	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	620

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
Инфекционный мононуклеоз					
46.260	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	620
46.265	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	740
46.266	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	620
46.267	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	кол	4	620
46.268	Антитела IgM к раннему антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV-EA IgM) (ZEBRA)	кровь (сыворотка)	кол	4	780
Ветряная оспа					
46.270	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	690
46.275	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	680
Клещевой энцефалит					
46.280	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti- TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	660
46.285	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	620
Аденовирус					
46.300	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	1 040
46.310	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	900
46.315	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	900
Респираторно-синцитиальный вирус					
46.320	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	900
46.325	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	900
Парвовирус В-19					
46.295	Антитела IgM к парвовирусу B19 (anti-B19 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	7	860
99.205	Определение антител к парвовирусу B19 IgG (Anti-B19 IgG) (инфекционная эритема) в сыворотке	кровь (сыворотка)	кач	7	830
Серологическая диагностика бактериальных инфекций					
Хеликобактериоз					
48.100	Антитела IgG к Хеликобактер пилори (Anti- Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	кол	2	510
48.101	Антитела IgA к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	600
48.103	Антитела суммарные к белку CagA Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori CagA, сумм)	кровь (сыворотка)	полукол	4	650
Иерсиниоз					
48.226	Антитела IgA к иерсиниозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	870
48.227	Антитела IgG к иерсиниозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	870
Хламидийная инфекция					
48.105	Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	3	520
48.111	Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	4	520
48.112	Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti- Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	520
48.115	Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti- Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	2	520
48.120	Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	2	520
48.125	Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti- Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	520
Микоплазменная инфекция					
48.130	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	2	520
48.136	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	580
48.140	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	520
48.145	Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	520
48.146	Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	510
48.150	Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	кол	2	520
48.155	Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	460

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
48.160	Антитела IgA к Уреаплазме уреалетикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь (сыворотка)	кол	2	440
48.230	Антитела IgM к Уреаплазме уреалетикум (Anti- Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	780
Бруцеллез					
48.265	Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	510
48.270	Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	640
Боррелиоз					
48.165	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	640
48.166	Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	640
Туберкулез					
48.225	Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм	кровь (сыворотка)	кач	4	980
Коклюш					
48.250	Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	720
48.255	Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	650
48.260	Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	650
48.261	Антитела IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	1 030
Серологическая диагностика инфекций, вызываемых простейшими					
Токсоплазмоз					
49.100	Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	550
49.105	Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	480
49.110	Определение авидности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV)	кровь (сыворотка)	кол	5	910
Лямблиоз					
49.170	Антитела суммарные к антигенам лямблий (Anti- Lamblia intestinalis, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	3	510
49.176	Антитела IgM к антигенам лямблий (Anti-Lamblia intestinalis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	520
Трихомониаз					
49.180	Антитела IgG к Трихомонас вагиналис (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	650
Амебиаз					
48.240	Антитела IgG к возбудителю амебиаза (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	1 030
Серологическая диагностика паразитарных инфекций					
Аскаридоз					
49.160	Антитела IgG к антигенам аскарид	кровь (сыворотка)	кач	3	620
Паразиты					
49.115	Антитела IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus granulosus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	620
49.130	Антитела IgG к антигенам описторхисов (Anti- Opisthorchis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600
49.140	Антитела IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara canis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	560
49.150	Антитела IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella spiralis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	550
Серологическая диагностика грибковых инфекций					
Кандидоз					
49.185	Антитела IgG к возбудителю кандидоза (Anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	590
Аспергиллез					
49.195	Антитела IgG к возбудителю аспергиллеза (Anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	590
Реакция гемагглютинации (РА или РПГА)					
Дифтерия					
48.200	Антитела к дифтерийному анатоксину (Anti-anatoxin Corynebacterium diphtheriae) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	460
Столбняк					
48.211	Антитела суммарные к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	5	650
Коклюш					

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
48.205	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	820
Паракоклюш					
48.210	Антитела сумарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	650
Листерия					
48.220	Антитела суммарные к возбудителю листериоза (Anti-Listeria monocytogenes) (РА)	кровь (сыворотка)	кач	3	430
Иерсиниоз					
48.170	Антитела к возбудителю иерсиниоза, серовары O3; O9 (Anti-Yersinia enterocolitica (O3; O9) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	560
Псевдотуберкулез					
48.175	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Anti-Yersinia pseudotuberculosis) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	590
Сальмонеллез					
48.180	Антитела к сальмонеллам, антигены O,H (anti-Salmonella O, H) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	440
Брюшной тиф					
48.185	Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Anti-Vi-Ag Salmonella typhi) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	380
Шигеллез					
48.190	Антитела к шигеллам Зонне (anti-Shigella sonnei) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	560
48.195	Антитела к шигеллам Флекснера (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1) (РПГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	560
ИММУННЫЙ СТАТУС (прием биоматериала только с понедельника по пятницу)					
Клеточный иммунитет					
42.180	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD20, CD56, CD4/CD8	цельная кровь (ЭДТА)+кровь с гепарином	% и абс. содержание	5	2 600
42.185	Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD20, CD56, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8	цельная кровь (ЭДТА)+кровь с гепарином	% и абс. содержание	5	3 770
Гуморальный иммунитет					
42.145	Иммуноглобулин А (IgA) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	340
42.150	Иммуноглобулин М (IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	340
42.155	Иммуноглобулин G (IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	340
42.160	Иммуноглобулин E (IgE) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	520
42.170	Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG ©	кровь (сыворотка)	кол	1	910
Компоненты комплимента					
42.130	C3 компонент комплемента ©	кровь (сыворотка)	кол	3	440
42.135	C4 компонент комплемента ©	кровь (сыворотка)	кол	3	440
Фагоцитоз					
42.115	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	кровь с гепарином	кол	5	440
Общие циркулирующие комплексы					
42.120	Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	кол	5	470
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (прием биоматериала только с понедельника по четверг)					
Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам					
41.100	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	кровь с гепарином	полукол	10	2 210
Определение чувствительности к препаратам интерферона					
41.120	Ингарон	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.121	Интрон	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.122	Реаферон	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.123	Реальдирон	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.124	Роферон	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.125	Генферон	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.126	Интераль	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.127	Гаммаферон	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.129	Веллферон	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.150	Виферон ®	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.151	Гриппферон ®	кровь с гепарином	полукол	10	460
Определение чувствительности к индукторам интерферона					
41.130	Амиксин ®	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.131	Кагоцел ®	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.132	Неовир	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.134	Циклоферон ®	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.135	Арбидол ®	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.136	Панавир	кровь с гепарином	полукол	10	460

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
41.137	Аллокин -альфа	кровь с гепарином	полукол	10	460
Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона					
41.140	Галавит	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.141	Гепон ®	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.142	Иммунал	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.143	Имунофан ®	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.144	Иммуномакс ®	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.145	Ликопид ®	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.146	Полиоксидоний ®	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.147	Тактивин ®	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.148	Тимоген ®	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.149	Имунорикс	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.152	Рибомунил	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.153	Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс	кровь с гепарином	полукол	10	460
Иммуностимулятор					
41.154	Уро-ваксом	кровь с гепарином	полукол	10	460
ПЦР ДИАГНОСТИКА (REAL -TIME PCR)					
Вирусные инфекции/Гепатиты / ВИЧ					
Кровь					
50.100	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кач. определение ДНК провируса	цельная кровь (ЭДТА)	кач	7	3 900
50.110	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кол. определение РНК вируса	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	8 450
50.115	Гепатит А (Hepatitis A Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	490
50.120	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	490
50.125	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2 540
50.130	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	490
50.135	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кол. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2 960
50.140	Определение генотипа вируса гепатита С	цельная кровь (ЭДТА)	ген	5	1 160
50.145	Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	490
50.150	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex Virus, HSV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	350
50.155	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	510
50.160	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	310
50.165	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	2	330
50.170	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	300
50.175	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	300
50.180	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	510
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	2	510
Соскобы слизистых, отделяемое везикул					
52.185	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	300
52.190	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	300
52.195	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	290
52.200	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	300
52.205	Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	300
52.210	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	300
52.235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	820
52.245	Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	420
Бактериальные инфекции (ИППП)					
52.100	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК	соскобы слизистых	кач	2	260
52.105	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	270
52.110	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	270
52.115	Уреаплазма (Ureaplasma species), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	270
52.120	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол.определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	590

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
52.130	Типирование <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> , кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	300
52.135	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	270
52.145	Гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	260
52.340	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	460
52.345	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	460
52.350	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	390
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	3	770
52.360	Флороценоз микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), кол.определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	770
Грибковые инфекции и простейшие					
52.150	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	260
53.125	Кандида (<i>Candida albicans</i>), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	270
53.150	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	260
53.245	Кандида (<i>Candida albicans /glabrata /kruzei</i>), определение вида, кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	460
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	3	1 430
Папилломавирусные инфекции					
52.155	Вирус папилломы человека (<i>Human Papillomavirus</i> , HPV) низкого канцерогенного риска, типы 6/11, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	260
52.160	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human Papillomavirus</i> , HPV), без определения типа, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	260
52.165	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human Papillomavirus</i> , HPV) определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	590
52.170	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human Papillomavirus</i> , HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	ген	3	770
52.215	Вирус папилломы человека (<i>Human Papillomavirus</i> , HPV) 16/18 тип, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	260
52.220	Вирус папилломы человека (<i>Human Papillomavirus</i> , HPV) 16/18 тип, кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	550
Возбудители респираторных инфекций					
53.105	Стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	260
53.190	Микоплазма /Хламидия (<i>Mycoplasma pneumoniae /Chlamyphila pneumoniae</i>), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	390
53.235	Дифференциация ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) кач.определение ДНК	соскобы	кач	2	650
Диагностика гнойно-септических осложнений					
53.255	Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) кол. определение ДНК анаэробных неспорообразующих бактерий	Бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), мокрота, моча, секрет простаты, цельная кровь (ЭДТА), мазок из ротоглотки.	кол	3	2 600
53.260	Стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>), кол. определение ДНК	Мазок из зева, мокрота, цельная кровь (ЭДТА), биоптаты, синовиальная жидкость, раневое отделяемое, спинномозговая жидкость (ликвор), моча.	кол	3	2 600
53.265	Стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), кол. определение ДНК	Цельная кровь (ЭДТА), мазок из ротоглотки, соскоб эпителиальных клеток с боковых стенок влагалища.	кол	3	2 600

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
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	2 600
Возбудители кишечных инфекций					
53.160	Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК	биоптат слизистой желудка	кач	3	300
HLA -ТИПИРОВАНИЕ					
50.500	Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	1 690
50.505	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	1 690
50.510	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	1 690
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
14.100	Исследование отделяемого влагалища	мазок на стекле	заклчение	3	690
14.106	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат	соскоб эпителия шейки матки и /или цервикального канала на стекле	заклчение	3	830
14.107	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 2 препарата	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле	заклчение	3	900
14.108	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколу - 1 препарат (PAP тест)	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле	заклчение	5	1 270
14.109	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколу - 2 препарата (PAP тест)	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле	заклчение	5	1 690
14.110	Исследование аспиратов из полости матки	аспират полости матки, мазок-отпечаток с ВМС на стекле	заклчение	3	730
14.115	Исследование мокроты	мокрота	заклчение	3	780
14.120	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов и др	трансудаты, экссудаты, секреты, экскреты и другое	заклчение	3	770
14.125	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заклчение	3	860
14.126	Исследование отделяемого молочной железы	соскоб, мазок-отпечаток, отделяемое на стекле	заклчение	3	750
14.130	Исследование пунктатов щитовидной железы	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заклчение	3	870
14.135	Исследование пунктатов других органов/тканей	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заклчение	3	830
14.140	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток на стекле	заклчение	3	780
14.150	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	соскоб, мазок-отпечаток на стекле	заклчение	3	820
14.155	Цитологическое исследование мочи на атипические клетки	моча	заклчение	3	780
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ					
14.175	Соскоб шейки матки и /или цервикального канала (PAP-тест) методом жидкостной цитологии-1 препарат	соскоб эпителия шейки матки и /или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст"	заклчение	10	1 950
14.176	Соскоб шейки матки и /или цервикального канала (PAP-тест) методом жидкостной цитологии-2 препарата	соскоб эпителия шейки матки и /или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст"	заклчение	10	2 600
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Моча					
54.100	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча	заклчение	5	870
Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик. канал, полость матки, уретра и др.					
54.104	Посев на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам	отделяемое	заклчение	5	1 040
54.105	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое	заклчение	5	870
54.109	Посев на листерию (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заклчение	6	870
54.110	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам	мазок из влагалища (среда Amies) + мазок на стекло	заклчение	5	1 690
54.115	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам*	отделяемое	заклчение	5	780

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
54.120	Посев на U. species и M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из урогенитального тракта	заклчение	5	1 240
54.125	Диагностика хронического простатита "4 стаканная проба"	моча + секрет простаты	заклчение	5	1 040
54.420	Посев на дрожжеподобные грибы (Candida) с определением чувствительности к антимикотикам	мазок из урогенитального тракта	заклчение	6	740
54.440	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из урогенитального тракта	заклчение	5	620
54.445	Посев на M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из урогенитального тракта	заклчение	5	620
Кал					
54.135	Дисбактериоз кишечника	кал	заклчение	7	1 240
54.140	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заклчение	5	1 000
54.141	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам	кал	заклчение	4	460
54.145	Посев на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии + рога- и аденовирусы)	кал	заклчение	7	2 410
54.150	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заклчение	5	940
54.155	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заклчение	12	770
54.157	Посев на кампилобактерии (Campylobacter)	кал	заклчение	7	910
54.165	Исследование на токсин "А" Clostridium difficile	кал	заклчение	1	940
54.345	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов	кал	заклчение	1	1 070
Отделяемое глаза/уха					
54.185	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое глаза/уха	заклчение	5	870
Кровь					
54.200	Посев на аэробные и анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	заклчение	9	1 110
Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.)					
54.151	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из зева, носа и др.	заклчение	5	830
54.205	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заклчение	5	870
54.206	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заклчение	4	750
54.210	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	мазок из зева и носа	заклчение	5	750
54.215	Посев на коклюш (Bordetella pertussis)	мазок из носа, зева и др	заклчение	7	780
54.220	Посев на менингококки (N. meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заклчение	5	820
54.225	Посев на стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заклчение	5	780
Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др.)					
54.230	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое,мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж,смыв,аспират и другое	заклчение	5	870
Отделяемое, пораженная ткань, трансудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др					
54.107	Экспресс-анализ на чувствительность к антибиотикам с последующей идентификацией возбудителя. *Предварительное заключение - 1-2 дня. Окончательное заключение - 5 дней. ВНИМАНИЕ: в случае недостаточного количества микробных единиц в образце, определение антибиотикограммы на 2 сутки невозможно, в таких случаях в предварительном заключении указывается только тип окрашивания по Граму.	Отделяемое, пораженная ткань, трансудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, кровь, ликвор, содержимое стерильных полостей.	предварительно е+ окончательное заключение	2-5*	1 040
54.130	Посев на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов)	выделенный микроорганизм	заклчение	9	1 300

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
54.245	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое, пораженная ткань, трансудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, другое	заключение	5	870
54.300	Посев ногтевых пластинок на дрожжеподобные грибы с определением чувствительности к антимикотикам	ногтевые пластинки	заклучение	5	1 090
Грудное молоко					
54.265	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	грудное молоко	заклучение	5	870
Дополнительные исследования					
54.106	Определение чувствительности к антимикотикам	выделенный микроорганизм	заклучение	5	490
54.180	Определение чувствительности к бактериофагам	выделенный микроорганизм	заклучение	7	260
54.340	Посев на анаэробную инфекцию	выделенный микроорганизм	заклучение	9	820
54.425	Посев на мицелийобразующие грибы	ногтевые пластинки, волосы, кожа	заклучение	28	980
54.430	Идентификация и определение чувствительности к антибиотикам с использованием автоматизированной системы WalkAway 40Si	выделенный микроорганизм	заклучение	7	980
54.435	Определение чувствительности к антибиотикам дискосиффузионным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена)	выделенный микроорганизм	заклучение	7	980

АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА					
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ					
66.100	ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): детская смесь, злаки, рыба морепродукты, мясо, овощи 1, орехи, фрукты, цитрусовые	кровь (сыворотка)	полукол	5	13 260
66.105	ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный результат): апельсин, арахис, гречиха, грецкий орех, фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис, рожь, сельдерей, соя, яблоко	кровь (сыворотка)	полукол	5	11 700
66.110	ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица, лосось, молоко коровье, молоко козье, яичный белок, яичный желток, свинина, сыр чеддер, треска, тунец, хек	кровь (сыворотка)	полукол	5	11 700
66.115	РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): пыльца злаковых трав, пыльца сорных трав-1, пыльца сорных трав-2, пыльца деревьев, эпидермис животных, эпителий животных, перья птиц, домашняя пыль, грибы	кровь (сыворотка)	полукол	5	10 790
66.120	РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, домашняя пыль, дуб, лещина обыкновенная (орешник), ольха серая, кошка эпителий, подорожник, полынь обыкновенная, пыльца злаковых трав смесь, собака перхоть	кровь (сыворотка)	полукол	5	13 130
66.125	ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata Dermatophagoide pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, говядина, картофель, кошка (эпителий), молоко коровье, морковь, пшеница, пыльца злаковых трав смесь, собака (эпителий), соя, треска, яичный белок	кровь (сыворотка)	полукол	5	11 700
СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ					
Пищевые аллергены					
67.100	Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты, яичный желток	кровь (сыворотка)	полукол	5	730
67.105	Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 270
67.110	Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 290
67.111	Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная, мидия	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 290
67.114	Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист, перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 290

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
67.120	Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, индейка	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 290
67.125	Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень, рис	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 560
67.135	Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель, томат	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 560
67.140	Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокочанная, стручковый перец	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 370
67.145	Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 690
67.155	Фрукты, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 300
67.230	Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чеддер, сыр с плесенью, сыр эдам	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 690
Животные аллергены					
67.160	Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий результат) : кошка (эпителий), собака (эпителий). лошадь (перхоть), корова (перхоть)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 560
67.165	Грызуны, смесь (общий результат):морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок (эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь (эпителий и белки)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 290
67.170	Перья птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки	кровь (сыворотка)	полукол	5	910
67.171	Перья попугаев, смесь (общий результат): перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 290
Домашняя пыль					
67.175	Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 290
67.235	Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Кошка, Собака	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 290
Пыльца злаковых трав					
67.245	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): плевел многолетний, рожь посевная,бухарник шерстистый, свинорой, ежа сборная, тимофеевка, мятлик, сорго, овес, пшеница, лисохвост	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 560
Пыльца сорных трав					
67.185	Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полынолистная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 300
67.190	Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия, золотарник, полынь обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 560
Пыльца деревьев					
67.195	Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан, тополь	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 300
67.215	Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 290
67.240	Пыльца раннецветущих деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива, тополь	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 560
Микроорганизмы					
67.200	Микроорганизмы смесь (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	кровь (сыворотка)	полукол	5	1 290
ОТДЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ					
Молочные продукты, яйца, детское питание					
68.100	Молоко коровье	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.102	Молоко козье	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.104	Сыр типа чеддер	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.105	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.106	Яичный белок	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.107	Яичный желток	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.347	Сыр Эдам	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.348	Сыр Гауда	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.349	Сыр Пармезан	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.350	Кефир	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.351	Казеин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.352	Альфа-лактальбумин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.353	Бета-лактаглобулин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
Рыба, морепродукты					
68.109	Камбала	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.111	Креветки	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.112	Лосось	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.116	Сельдь	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.117	Скумбрия	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.119	Треска	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.120	Тунец	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.121	Форель	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.357	Судак	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.358	Морской окунь	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.359	Морской язык	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Мясо					
68.123	Баранина	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.124	Говядина	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.125	Индейка	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.126	Кролик	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.127	Курица	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.128	Свинина	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Чай, кофе, какао					
68.129	Какао	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.130	Кофе	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.131	Чай черный	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Пищевые злаки					
68.132	Глютен	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.133	Гречиха	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.134	Кукурузная мука	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.135	Овес	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.137	Пшеница	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.138	Рис	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.139	Рожь	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.140	Ячмень	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.354	Глиадин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Бобовые					
68.141	Арахис	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.142	Горох	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.143	Соя	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Орехи					
68.147	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.153	Миндаль	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.154	Фисташки	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.155	Фундук	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Фрукты					
68.156	Абрикос	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.157	Ананас	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.158	Апельсин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.159	Арбуз	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.160	Банан	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.161	Виноград - белый	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.162	Вишня	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.163	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.164	Груша	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.165	Дыня	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.167	Киви	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.168	Клубника	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.169	Лайм	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.170	Лимон	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.171	Малина	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.172	Манго	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.173	Мандарин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.174	Персик	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.175	Слива	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.179	Яблоко	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.342	Смородина черная	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Овощи					
68.180	Авокадо	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.181	Баклажан	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.182	Брокколи	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.183	Капуста белокочанная	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.184	Картофель	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.185	Лук	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.186	Маслины	кровь (сыворотка)	полукол	5	590

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
68.187	Морковь	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.188	Огурец	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.191	Помидор	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.194	Тыква	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.195	Чеснок	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.341	Свекла	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.355	Капуста цветная	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.356	Паприка	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Другое					
68.216	Грибы шампиньоны	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.217	Дрожжи пекарские	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.219	Мед	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.298	Шоколад	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.360	Солод	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.361	Табачный лист	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Животные аллергены					
68.221	Кошка - эпителий	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.222	Лошадь - перхоть	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.223	Морская свинка - эпителий	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.224	Собака - перхоть	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.225	Хомяк-эпителий	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.228	Курица - оперение	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.229	Волнистый попугайчик - оперение	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.230	Попугай - оперение	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.340	Собака - шерсть	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.362	Кошка-перхоть	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.363	Шерсть овцы (обработанная)	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Домашняя пыль, клещи домашней пыли					
68.234	Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.235	Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.236	Dermatophagoides microceras	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.237	Euroglyphus maynei	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.364	Библиотечная пыль	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Насекомые и яды					
68.239	Комар	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.242	Муравей Рыжий	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.243	Таракан рыжий	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.245	Оса обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.247	Пчела домашняя	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.339	Дафния (корм для аквариумных рыбок)	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Пыльца трав					
68.250	Ежа сборная	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.254	Мятлик луговой	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.255	Овсяница луговая	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.257	Пшеница посевная	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.261	Тимофеевка	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Пыльца сорных трав					
68.262	Амброзия	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.264	Крапива двудомная	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.265	Лебеда	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.267	Польнь обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.269	Одуванчик	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.270	Подорожник	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.271	Подсолнечник	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.273	Ромашка	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Пыльца деревьев					
68.274	Береза	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.276	Дуб	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.277	Ива белая	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.278	Клен ясенелистный	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.279	Лещина обыкновенная (орешник)	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.280	Липа	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.281	Ольха серая	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.282	Сосна обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.283	Тополь	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Плесневые (мицелийобразующие) и дрожжеподобные грибы					
68.286	Alternaria alternata	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.287	Aspergillus fumigatus	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.288	Penicillium notatum	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.289	Candida albicans	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.290	Cladosporium herbarum	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.291	Fusarium moniliforme	кровь (сыворотка)	полукол	5	590

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
68.365	Mucor racemosus	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.366	Malassezia spp.	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Профессиональные аллергены					
68.306	Латекс	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.367	Хлораимн	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.368	Формальдегид	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
Лекарства					
68.307	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.308	Ампициллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.310	Пенициллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.312	Цефаклор	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.313	Анальгин/баралгин/метамизол	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.314	Артикаин/ультракаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.315	Ацетилсалициловая кислота	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.316	Бензокаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.317	Гентамицин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.318	Доксициклин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.319	Диклофенак	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.320	Ибупрофен	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.322	Лидокаин/ксилокаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.324	Парацетомол	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.326	Прилокаин/цитанест	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.327	Прокаин/новокаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.329	Стрептомицин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.330	Сульфаметоксазол	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.331	Тетрациклин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.332	Триметоприм	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.334	Цефалоспорин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.335	Эритромицин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.336	Оксациллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.337	Метронидазол	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.338	Бромгексин	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.369	Инсулин человеческий	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.370	Инсулин бычий	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
68.371	Преднизолон	кровь (сыворотка)	полукол	5	590
ОРГАНИЧЕСКИЕ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА , МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
69.100	Микроэлементы: Cd,Hg,Pb (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1 430
69.105	Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	1 820
69.110	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП -МС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	3 250
69.115	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo,Cd, Sb, Hg, Pb (23показателя) (метод ИСП -МС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	3 770
69.120	Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb и др (40 показателей) (метод ИСП -МС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	4 940
69.121	I (йод) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	920
69.125	Li (литий+ литий терапевтический) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.130	B (бор) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.135	Al (алюминий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.140	Si (кремний) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.145	Ti (титан) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.150	Mn (марганец) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.155	Cr (хром) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.160	Fe (железо) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.165	Co (кобальт) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.170	Ni (никель) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
69.175	Cu (медь) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.180	Zn (цинк) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.185	As (мышьяк) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.190	Se (селен) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.195	Cd (кадмий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.200	Sb (сурьма) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.205	Hg (ртуть) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.210	Pb (свинец) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.215	Na (натрий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.220	Mg (магний) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.225	K (калий) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.230	Ca (кальций) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
69.235	Mo (молибден) (метод ААС)	цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	860
ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНО - ВИТАМИННЫЕ КОМПЛЕКСЫ					
Витамины					
24.110	Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1 820
24.115	Бета-каротин (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1 820
24.120	Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1 820
24.121	Витамин D (кальциферол) метод ИФА	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	2 600
24.125	Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1 820
24.130	Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1 820
24.135	Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1 820
24.140	Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1 820
24.145	Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1 820
24.150	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1 820
24.155	Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1 820
24.160	Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	1 820
24.165	Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	3 900
24.170	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	6 500
24.175	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	6 240
24.180	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ)	цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	кол	7	10 010
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	14 950
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	19 500
Витаминно-минеральные комплексы					
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	15 600
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	16 900
80.110	Детоксикационная система печени (Fe,Zn,S,Mo,Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	11 700
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	14 300
80.120	Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P ; Витамины: В9, В12 ,К, D)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	7 800
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	12 350

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
80.130	Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	7 800
80.135	Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: В9, В12, В5, В6, D, E, K, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	15 600
80.140	Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca, Fe,Cu,Zn, Mg, Mn, P ; Витамины: В1, В5, E, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	13 000
80.145	Поджелудочная железа - углеводный обмен(Cu,Zn,Cr, Mn, Mg, , Ni, K ; Витамины: А, В6)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	6 500
80.150	Щитовидная железа (I, Se,Mg,Cu, Витамин В6)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	5 850
80.155	Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины E, В1, В5, В6,С)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	14 300
80.160	Выделительная система (Ca, Mg, K, Na , Витамины D, В6)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	7 150
80.165	Желудочно-кишечный тракт (K, Mg, Fe, Zn, Витамины K, D, В1, В5,)	цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки	кол	7	8 450
Аминокислоты, органические и жирные кислоты					
24.195	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	5 200
24.200	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты	кровь (сыворотка)	кол	7	5 200
24.210	Жирные кислоты (17 показателей)	кровь (сыворотка)	кол	7	5 200
24.215	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	5 200
24.216	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	5 200
24.235	Козним Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	4 160
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС					
25.105	Общий антиоксидантный статус (TAS)	кровь (сыворотка)	кол	10	2 990
25.110	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	кол	10	2 990
25.115	Глютатинопероксидаза (ГТП)	кровь с гепарином	кол	10	2 340
25.120	Перекисное окисление липидов (ПОЛ)	кровь (сыворотка)	кол	10	1 950
25.125	Свободные жирные кислоты (НЭЖКи)	кровь (сыворотка)	кол	10	2 600
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
Лекарственный мониторинг антибиотиков					
26.143	гентамицин,	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 640
26.144	тобрамицин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 640
26.146	ванкомицин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 640
Лекарственный мониторинг антиконвульсантов					
26.140	карбамазепин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1 160
26.145	фенобарбитал	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 900
26.147	фенитоин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 900
26.148	ламотриджин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 900
26.155	дифенин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 900
26.165	вальпроевая кислота	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1 160
Лекарственный мониторинг антиаритмиков, сердечных гликозидов					
26.141	Дигоксин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 900
26.149	хинидин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 640
26.151	прокаинамид	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 640
26.152	дигитоксин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 900
Лекарственный мониторинг иммуносупрессантов					
26.142	циклоsporин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1 950
26.153	сиролимус(рапамицин)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1 950
26.154	эверолимус	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 250
26.156	такролимус	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 250
26.150	Теofilлин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 250
26.157	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	3 840
ТОКСИКОЛОГИЯ					
95.000	Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих в-в (опиаты и их синтетические аналоги:героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамин (метамфетамин, экстази); наркотические ср-ва из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил и т.д.), бензодиазепины (реланиум, фенозепам, седуксен и т.д.), фенциклидин; кокаин	моча (разовая порция)	кач	6	2 600

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
95.050	Анализ волос на определение наркотических ср-в, психотропного или сильнодействующего в-ва (опиаты и их синтетические аналоги: героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (амфетамин, экстази и т.д.); кокаин. Позволяет выявить в-ва, употребленные в период до 3мес.на момент взятия пробы.	волосы	кол	6	7 410
95.100	Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические в-ва, психоактивные лекарственные в-ва)	моча (разовая порция)	кач	6	2 860
95.150	Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3' гидриксикотинин, норникотин, анабазин) в моче (для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения)	моча (разовая порция)	кол	6	2 470
95.155	Анализ мочи на количественное содержание алкоголя, ацетона и др. летучих токсических веществ	моча (разовая порция)	кол	5	1 640
95.160	Анализ крови на количественное содержание алкоголя, ацетона и других летучих токсических веществ	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	1 640
	Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан. этилбензол (6 параметров)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	6 110
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ					
Панель "Скрининговое обследование для госпитализации"					
93.000	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	кровь (сыворотка)	кач	1	1 560
Панель "Кардиориск"					
93.100	C-реактивный белок, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холинэстераза, Индекс атерогенности, АЛТ, АСТ, ЛДГ, ЛДГ-1,2, K/Na/Cl, Креатинкиназа (КФК), Креатинкиназа МВ (КФК МВ), Протромбин по Квику, протр	кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	1	4 160
Панель "Онкологический поиск у мужчин"					
93.110	АФП, ПСА (общий), ПСА (свободный), РЭА, СА-19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	2 860
Панель "Биохимический скрининг"					
93.122	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин общий, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Железо	кровь (сыворотка)	кол	1	1 690
Панель "Биохимия общая"					
93.123	АЛТ, АСТ, Билирубин непрямо́й (общий, прямой, непрямо́й)ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Триглицериды, Креатинин,Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Альбумин, Железо, Альфа-амилаза панкреатическая, Щелочная фосфатаза, K+/Na+/Cl-	кровь (сыворотка)	кол	1	3 770
Панель "Диагностика анемий"					
93.125	Железо, Трансферин, Ферритин, ОЖСС, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Подсчет ретикулоцитов	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	4	3 250
Панель "Диагностика остеопороза"					
93.130	Остеокальцин, Кальций (общий), Фосфор, Щелочная фосфатаза, Паратгормон	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	3	2 080
Панель "Ревматологический профиль"					
93.135	Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Антистрептолизин -О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	5	2 080
Панель "Липидный профиль"					
93.140	Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности	кровь (сыворотка)	кол	1	1 430
Панель "Ведение беременности"					
93.155	Общий В -ХГЧ, Свободный В -ХГЧ, Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), АФП, Эстриол свободный, ТТГ, Т4 (свободный), Ферритин, Альбумин	кровь (сыворотка)	кол	5	4 160
Панель "Гормональный профиль" (развернутое обследование для мужчин)					
93.165	Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ПСА (общий), ГСПГ	кровь (сыворотка)	кол	2	3 250
Панель "Диагностика функции печени" (скрининг)					
93.170	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТП, Щелочная фосфатаза	кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1 040
Панель "Диагностика заболевания поджелудочной железы"					

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
93.180	Альфа амилаза, Альфа амилаза панкреатическая, Липаза, Щелочная фосфатаза, Са 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	1 560
Панель "Оценка инсулинорезистентности"					
93.185	Глюкоза, Инсулин, Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR)	кровь (сыворотка)+ кровь(фторид натрия)	кол	1	1 240
Панель "Оценка инсулинорезистентности"					
93.185	Глюкоза, Инсулин, Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR)	кровь (сыворотка)+ кровь(фторид натрия)	кол	1	500
Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (развернутое обследование)					
93.195	T3 (общий), T3 (свободный), T4 (общий), T4 (свободный), Тиреоглобулин, ТТГ, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	кровь (сыворотка)	кол	2	3 900
Панель "Диагностика заболеваний предстательной железы"					
93.270	ПСА (общий), ПСА (свободный), ПСА общ/ПСА св	кровь (сыворотка)	кол	1	910
Панель "Онкологический поиск у женщин"					
93.275	РЭА, СА 125, СА 15-3, СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	2 730
Панель "Диагностика функции печени" (развернутое обследование)					
93.280	Общий белок, Альбумин, Белковые фракции, Билирубин общий, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Фибриноген,Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МНО	кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	5	2 210
Панель "Диагностика метаболического синдрома"					
93.285	Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, Кортизол, Инсулин, Гликозилированный гемоглобин	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	3	2 600
Панель "Гормональный профиль" (скрининг для женщин)					
93.290	ЛГ, ФСГ, Пролактин ,Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-S	кровь (сыворотка)	кол	2	2 730
Панель "Гормональный профиль" (скрининг для мужчин)					
93.295	Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ	кровь (сыворотка)	кол	1	1 820
Панель "Диагностика функции почек" (скрининг)					
93.300	Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Альбумин	кровь (сыворотка)	кол	1	850
Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (скрининговое обследование)					
93.305	ТТГ, T4 (свободный)	кровь (сыворотка)	кол	1	910
Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (стандартное обследование)					
93.310	T3 свободный, ТТГ, T4 свободный, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	кровь (сыворотка)	кол	1	2 470
Панель "Диагностика функции почек" (развернутое обследование)					
93.315	Общий анализ мочи, К/Na/Cl, Фосфор, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота	кровь (сыворотка) + моча (разовая порция)	кол	1	1 690
Панель "Риск развития диабета" (скрининг)					
93.320	Фруктозамин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, С-пептид, Инсулин, Гликозилированный гемоглобин	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	5	2 990
Панель ПЦР-4 "Диагностика острых урогенитальных состояний" (скрининг)					
93.325	Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis качественное определение ДНК	соскобы	кач	2	1 040
Панель ПЦР-6 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций"					
93.330	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma species качественное определение ДНК	соскобы	кач	2	1 560
Панель ПЦР-10 "Исследование урогенитальных инфекций при планировании беременности"					
93.335	Ureaplasma species, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, HSV 1,2 типа (вирус герпеса 1,2 типа), Cytomegalovirus качественное определение ДНК	соскобы	кач	2	2 600
Панель "Диагностика гепатитов (скрининг)"					
93.340	HBsAg, Anti-HCV (сумм), Anti-HAV IgG, АЛТ, АСТ	кровь (сыворотка)	кач/кол	3	1 300
Панель "TORCH- скрининг"					
93.341	Антитела классов IgM и IgG к возбудителям: токсоплазма (Anti-Toxoplasma), краснухи (Anti-Rubella), цитомегаловирусной инфекции (Anti-CMV), простого герпеса 1 и 2 типа (Anti HSV 1/2)	кровь (сыворотка)	кол	1	4 420
Панель "Развернутое обследование для госпитализации"					

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
93.345	Общий анализ крови + СОЭ, Группа крови, Резус фактор, Общий белок, Мочевина, Креатинин, К/Na/Cl, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-НСV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день), Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Общий анализ мочи	цельная кровь (ЭДТА) + кровь (сыворотка) + кровь (плазма-цитрат) + моча (разовая порция)	кач/кол	1	6 240
Панель "Дифференциальная диагностика возбудителей диарей"					
93.360	Посев на выявление бактериальных возбудителей (Salmonella spp., Shigella spp., Escherichia coli с определением чувствительности к антибиотикам + Campylobacter spp.), вирусных возбудителей (Rotavirus, Adenovirus) методом иммунохимии, определение токсина «А» Clostridium difficile	кал	комплексный	7	3 250
Панель "Система гемостаза"(скрининг)					
93.370	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1 300
Панель "Система гемостаза " (расширенное обследование)					
93.375	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	1 560
Панель "Система гемостаза" (обследование для беременных)					
93.380	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ, D-димер	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	2 600
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для женщин)					
93.385	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол.определение ДНК + Грибы рода Candida: C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis, кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV)(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. определение ДНК вируса + Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК.	урогенитальные соскобы	кол	3	4 290
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для мужчин)					
93.390	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол.определение ДНК + Грибы рода Candida: C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis, кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV)(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. определение ДНК вируса	урогенитальные соскобы	кол	3	3 510
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для женщин)					
93.395	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол.определение ДНК + Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV)(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. определение ДНК вируса	урогенитальные соскобы	кол	3	3 120
УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для мужчин)					

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
93.400	Уреаплазма (<i>Ureaplasma species</i>), кол.определение ДНК + Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human PapillomaVirus, HPV</i>)(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. определение ДНК вируса	урогенитальные соскобы	кол	3	2 470
Комплексная качественная диагностика герпесвирусов					
93.405	Вирус простого герпеса (<i>Herpes Simplex Virus, HSV</i>) 1 и 2 типа, кач. опред. ДНК + Вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr Virus, EBV</i>), кач. опред. ДНК + Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), кач. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (<i>Human Herpes Virus 6, HHV</i>), кач. опр. ДНК + Вирус Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster Virus, VZV</i>), кач. опр. ДНК	Соскобы и мазки со слизистых оболочек, содержимое папул, везикул, эрозивно-язвенных элементов	кач	2	1 430
Комплексная количественная диагностика герпесвирусов в крови/ликворе					
93.410	Вирус Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr Virus, EBV</i>), кол. опред. ДНК + Цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>), кол. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (<i>Human Herpes Virus 6, HHV</i>), кол.опр. ДНК + Вирус Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster Virus, VZV</i>), кач. опр. ДНК	цельная кровь (ЭДТА), ликвор	кач/кол	3	1 560
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX СКРИНИНГ					
93.414	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману 1 препарат (эндо или экзо)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human PapillomaVirus, HPV</i>)(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. определение ДНК вируса	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле+урогенитальные соскобы	комплексный	5	1 300
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX ОПТИМА					
93.415	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколу - 1 препарат (PAP тест)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human PapillomaVirus, HPV</i>)(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. определение ДНК вируса	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле+урогенитальные соскобы	комплексный	5	1 820
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX МАКСИМА					
93.420	Онкомаркер СА 125 /Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)/Соскоб шейки матки и/или цервикального канала (PAP-тест) методом жидкостной цитологии (эндо или экзо)-(1 препарат) + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human Papilloma Virus, HPV</i>) (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59, 66, 68 типы), выявление, дифференциация и количественное определение ДНК вируса	кровь (сыворотка) + соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст"+ уrogenитальные соскобы	комплексный	5	4 420
Панель "Мужское здоровье"					
93.425	Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Трепонема pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов 1 точка, Качественное определение ДНК: Типирование <i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i> , Типирование вируса простого герпеса (<i>Herpes Simplex Virus, HSV</i>) 1 и 2 типа, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human Papilloma Virus, HPV</i>) (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59, 66, 68 типы), выявление, дифференциация и количественное определение ДНК вируса	цельная кровь (ЭДТА) + кровь (сыворотка) + мазок из уретры + уrogenитальный соскоб	комплексный	3	5 720
Панель "Женское здоровье"					

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
93.430	Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок) 3 точки, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U. parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Cytomegalovirus, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papilloma Virus, HPV) (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59, 66, 68 типы), выявление, дифференциация и количественное определение ДНК вируса	цельн.кровь(ЭДТА)+кровь(сыворотка)+мазки из влагалища, уретры, цервик.канала+соскоб	комплексный	3	5 850
Панель "Мужская сила"					
93.435	Спермограмма, Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ГСПГ (принимается по предварительному звонку в лабораторию)	кровь (сыворотка) + эякулят	комплексный	2	3 900
Панель "Мужское долголетие"					
93.440	АФП, ПСА соотнош. (ПСА общий, ПСА свободный, расчет соотношения общий/свободный), РЭА, СА-19-9, СА 72-4, Суфа 21-1, SCCA, Цитологическое исследование мочи на атипические клетки, Исследование кала на скрытую кровь	кровь (сыворотка) + кал + моча (разовая порция)	комплексный	3	7 020
Иммунный барьер (мужчины) принимается с понедельника по четверг					
93.445	Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV-2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG), Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам, Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD20, CD56, CD4/CD8	кровь (сыворотка) + 2 пробирки крови с гепарином+цельная кровь (ЭДТА)	комплексный	10	9 750
Иммунный барьер (женщины) принимается с понедельника по четверг					
93.450	Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV-2 IgG), Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам, Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD20, CD56, CD4/CD8	кровь (сыворотка) + 2 пробирки крови с гепарином+цельная кровь (ЭДТА)	комплексный	10	9 750
Панель "Кредит доверия"					
Для нее					

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
93.455	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней) Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов (женский мазок 3 точки) 3 точки, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U. parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Цитомегаловирус, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papilloma Virus, HPV) (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59, 66, 68 типы), выявление, дифференциация и количественное определение ДНК вируса	кровь (сыворотка) + мази из уретры, цервикального канала, влагалища + урогенитальные соскобы	комплексный	3	7 540
Для него					
93.460	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Общеклиническое исследование отделяемого уретры, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U. parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Цитомегаловирус, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papilloma Virus, HPV) (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59, 66, 68 типы), выявление, дифференциация и количественное определение ДНК вируса	кровь (сыворотка) + мазок из уретры + урогенитальные соскобы	комплексный	3	7 410
Диагностика заболеваний ЖКТ					
93.465	Пепсиноген I (PG I), пепсиноген II (PG II), гастрин, антитела к Helicobacter pylori Ig G (ИФА)	кровь (сыворотка)	кол	7	2 600
Детские панели					
Панель "Здравствуй, садик! Здравствуй, школа!"					
93.470	Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ+ лейкоцитарная формула(микроскопия))+исследование кала на простейшие и яйца гельминтов+исследование на энтеробиоз+общий анализ мочи)	цельная кровь (ЭДТА)+кал+соскоб с перианальных складок+ОАМ (разовая порция)	кач/кол	1	1 300
Панель "Педиатрический комплекс"					
93.475	Общий анализ крови+СОЭ, Группа крови и резус-фактор, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Калий+/ Натрий+ / Хлор-, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Anti-HIV 1, 2, HBsAg, Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день), Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Общий анализ мочи, Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов, Исследование на энтеробиоз	цельная кровь (ЭДТА)+кровь (сыворотка)+кровь(плазма-цитрат)+кал+соскоб с перианальных складок+ОАМ (разовая порция)	кач/кол	1	5 980
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА					
ПРОФИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ					
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)	заклечение	10	6 500
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)	заклечение	10	7 150

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
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	6 500
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	8 450
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	6 500
55.225	«ТРОМБО-скрин» – профиль генетического исследования «Агрегационные факторы системы свертывания крови», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, кодирующих агрегационные факторы системы свертывания крови.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	6 500
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	6 500
55.235	«VEGFA/NOS3-скрин»- профиль генетического исследования «Сосудистые факторы», предназначена для выявления генетических полиморфизмов, связанных с развитием сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений.	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	6 500
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	7 800
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	7 150
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	6 500
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	6 500
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	6 500
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	5 850
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	6 500
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	7 800
55.280	"ФАРМА-скрин-1б" - профиль генетического исследования «I фаза биотрансформации, панель 2», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	6 500
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	7 150

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
55.290	«ФАРМА-скрин-26» – 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	7 800
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)	заклучение	10	6 500
55.300	«ФАРМА-скрин-Варфарин» – профиль генетического исследования «Варфарин», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина	цельная кровь (ЭДТА)	заклучение	10	7 800
55.305	«ФАРМА-скрин-Иматиниб» – профиль генетического исследования «Иматиниб», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом.	цельная кровь (ЭДТА)	заклучение	10	7 800
55.310	«CCR5del32-скрин» – профиль генетического исследования «CCR5del32» предназначена для выявления делеционного полиморфизма в гене CCR5, влияющего на индивидуальные особенности иммунитета.	цельная кровь	заклучение	10	5 200
55.315	«СПОРТ-мио-скрин» – профиль 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)	заклучение	10	6 500
55.320	«СПОРТ-энерго-скрин» – профиль 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)	заклучение	10	7 800
55.325	"UGT1F1-скрин"-синдром Жильбера	цельная кровь (ЭДТА)	заклучение	10	5 200
55.330	"IL-28B"- (ген интерлейкина-28B)	цельная кровь (ЭДТА)	заклучение	10	5 850
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ					
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ					
Артериальная гипертензия					
56.120	Профиль «ТОНО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заклучение	10	6 500
Атеросклероз и ишемическая болезнь сердца (полная панель)					
56.125	Профиль «ИБС-скрин»; Профиль «Сосудистые факторы»; Профиль «ЛИПО-скрин-Б»; Профиль «ЛИПО-скрин-Д»	цельная кровь (ЭДТА)	заклучение	10	22 100
Венозные тромбозы (полная панель)					
56.130	Профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»;профиль «ПЛАЗМО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заклучение	10	15 600
Венозные тромбозы, обусловленные гипергомоцистеинемией					
56.135	профиль «ФОЛАТ-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заклучение	10	6 500
Венозные тромбозы, обусловленные гиперагрегацией тромбоцитов					
56.140	профиль «ТРОМБО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заклучение	10	6 500
Венозные тромбозы, обусловленные плазменными факторами свертывающей системы крови					
56.145	профиль «ПЛАЗМО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заклучение	10	6 500
Риск развития вторичного синдрома удлиненного интервала Q-T при приёме цизаприда					
56.150	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заклучение	10	7 800
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ И НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ					
Риск развития остеопороза					
56.155	профиль «ОСТЕО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заклучение	10	7 150
Риск развития инсулинзависимого сахарного диабета I типа					
56.160	профиль «ДИАБЕТ-1-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заклучение	10	6 500
Риск развития инсулиннезависимого сахарного диабета II типа (полная панель)					
56.165	профиль «ДИАБЕТ-2-скрин»; профиль «ДИАБЕТ-2Д-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заклучение	10	10 400
Риск развития ожирения (полная панель)					

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
56.170	профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	16 900
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ					
Планирование беременности. Риск развития осложнений беременности (бесплодие, невынашивание, гестозы, фето-плацентарная)					
56.175	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «АДИПО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	39 000
Подготовка к процедуре ЭКО. Риск развития осложнений беременности (бесплодие, невынашивание, гестозы, фето-плацентарная)					
56.180	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «BRCA-скрин»; профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	27 300
Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных контрацептивов (полная панель) (венозные тромбозы, избыточный)					
56.185	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ДИАБЕТ-2-скрин»; профиль «ДИАБЕТ-2Д-скрин»; профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	41 600
Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных контрацептивов. Сокращенная панель (венозные тромбозы)					
56.190	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	15 600
Риск развития осложнений в пострепродуктивном периоде (климакс) (Остеопороз, ожирение)					
56.195	профиль «ОСТЕО-скрин»; профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	22 100
Риск развития осложнений при применении заместительной гормональной терапии (венозные тромбозы, рак молочной железы и/или)					
56.200	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «BRCA-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	22 100
Риск развития осложнений беременности (вынашивание, гестозы, фето-плацентарная недостаточность, венозные тромбозы во время)					
56.205	профиль «ФОЛАТ-скрин»; профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	15 600
ХИРУРГИЯ И ОРТОПЕДИЯ					
Риск развития венозных тромбозов после проведения оперативных вмешательств					
56.210	профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ФАРМА-скрин-1б»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	15 600
Риск развития осложнений при длительной иммобилизации (венозные тромбозы, остеопороз)					
56.215	профиль «ТРОМБО-скрин»; профиль «ПЛАЗМО-скрин»; профиль «ОСТЕО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	16 900
ОНКОЛОГИЯ И ХИМИОТЕРАПИЯ					
Риск развития некоторых онкологических заболеваний под воздействием неблагоприятных факторов внешней среды (полный профиль)					
56.220	профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «ФАРМА-скрин-2а»; профиль «ФАРМА-скрин-2б»; профиль «ФАРМА-скрин-транспорт»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	23 400
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании химиотерапии и половых гормонов (левоноргестрел,					
56.225	профиль «ФАРМА-скрин-2б»; профиль «ФАРМА-скрин-транспорт»; профиль «ФАРМА-скрин-Иматиниб»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	18 200
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда химиотерапевтических препаратов (анастрозол,					
56.230	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	7 800
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании химиотерапевтического препарата Иматиниб					
56.235	профиль «ФАРМА-скрин-Иматиниб»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	7 150
Риск развития рака легких под воздействием курения и других неблагоприятных факторов внешней среды					
56.240	профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «ФАРМА-скрин-2а»; профиль «ФАРМА-скрин-2б»; профиль «ФАРМА-скрин-транспорт»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	23 400
Риск развития рака молочной железы и/или рака яичников					
56.245	профиль «BRCA-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	7 800
ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ					
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании иммунодепрессантов (циклоsporин, сиролимус, такролимус)					
56.250	профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «ФАРМА-скрин-2б»; профиль «ФАРМА-скрин-транспорт»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	18 200
ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ					
Риск развития заболеваний при курении					
56.255	профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «ФАРМА-скрин-2б»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	13 000
Риск развития заболеваний при избыточном употреблении кофе					
56.260	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	7 800
Риск развития заболеваний при проживании в экологически неблагоприятных условиях внешней среды (промышленные загрязнения)					
56.265	профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «ФАРМА-скрин-2а»	цельная кровь (ЭДТА)	заклчение	10	13 000
ФАРМАКОЛОГИЯ И ФАРМАКИНЕТИКА					

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (раб. дни)	Стоимость
Генетические факторы организма, влияющие на расчет дозы варфарина					
56.270	профиль «ФАРМА-скрин-Варфарин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7 800
Генетические факторы организма, влияющие на эффективность лечения Иматинибом					
56.275	профиль «ФАРМА-скрин-Иматиниб»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7 800
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда химиотерапевтических препаратов (анастрозол,					
56.280	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7 800
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда противогрибковых средств (клотримазол,					
56.285	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7 800
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании макролидов (klarитромицин, эритромицин)					
56.290	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7 800
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании антипсихотических препаратов (арипипразол,					
56.295	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7 800
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании антипсихотических препаратов (арипипразол,					
56.300	профиль «ФАРМА-скрин-1»; профиль «ФАРМА-скрин-1б»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	11 700
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда опиоидных анальгетиков (альфентанил, кодеин,					
56.305	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7 800
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании гиполипидемических статинов (аторвастатин,					
56.310	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7 800
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании, блокаторов кальциевых каналов (амлодинин, верпамил,					
56.315	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7 800
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании, половых гормонов (левоноргестрел, мифепристон,					
56.320	профиль «ФАРМА-скрин-1»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7 800
Генетические факторы риска усиления побочных действий лекарств					
56.325	профиль «ФАРМА-скрин-транспорт»; профиль «ФАРМА-скрин-1б»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	10 400
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании антиагрегантов					
56.330	профиль «ФАРМА-скрин-1б»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	6 500
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании антигипертензивных препаратов					
56.335	профиль «ФАРМА-скрин-1б»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	6 500
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании противоязвенных препаратов					
56.340	профиль «ФАРМА-скрин-1б»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	6 500
Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании антиаритмических препаратов					
56.345	профиль «ФАРМА-скрин-1б»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	6 500
ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ					
Фитнес. Генетические особенности организма, влияющие на развитие ожирения и выбор оптимальных видов физической нагрузки					
56.350	профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»; профиль «СПОРТ-мио-скрин» ; профиль «СПОРТ-энерго-скрин»; профиль "ТОНО-скрин"	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	32 500
Фитнес. Выявление генетических особенностей организма, влияющих на развитие ожирения					
56.355	профиль «ЛИПО-скрин-Б»; профиль «ЛИПО-скрин-Д»; профиль «АДИПО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	16 900
Фитнес. Оценка генетических особенностей организма, влияющих на эффективность силовых нагрузок при занятии фитнесом.					
56.360	профиль «СПОРТ-мио-скрин»; профиль "ТОНО-скрин"	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	10 400
Фитнес. Оценка генетических особенностей организма, влияющих на эффективность нагрузок и выносливость при занятии фитнесом.					
56.365	профиль «СПОРТ-энерго-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	7 800
Фитнес. Выбор оптимальных типов физических нагрузок					
56.370	профиль «СПОРТ-мио-скрин» ; профиль «СПОРТ-энерго-скрин»; профиль "ТОНО-скрин"	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	16 900
Спорт. Комплексная оценка генетических факторов, способствующих спортивным достижениям.					
56.375	профиль «СПОРТ-мио-скрин»; профиль «СПОРТ-энерго-скрин»; профиль «ТОНО-скрин»; профиль «ОСТЕО-скрин»	цельная кровь (ЭДТА)	заключение	10	22 100