

Прейскурант на лабораторные услуги ООО "МЦ УЛЫБКА +"

Код исследования	Наименование исследования	Биологический материал	Результат исследования	Срок * (рабочие дни)	Цена
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
10.000	Клинический анализ крови (общий анализ крови+СОЭ+лейкоцитарная формула (микроскопия))	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	360
10.100	Общий анализ крови ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	280
10.105	Лейкоцитарная формула (микроскопия) ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	90
10.110	Подсчет ретикулоцитов ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	150
10.115	СОЭ ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	100
ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
11.110	Антигены системы Kell	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	310
11.115	Антитела к антигенам эритроцитов (прямая реакция Кумбса)	цельная кровь (ЭДТА)	полукол	1	310
11.120	Антитела к резус-фактору (непрямая реакция Кумбса)	цельная кровь (ЭДТА)	полукол	1	310
11.125	Группа крови и резус-фактор ©	цельная кровь (ЭДТА)	кач	1	280
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
27.100	Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	230
27.105	Тромбиновое время ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	170
27.110	Фибриноген ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	230
27.115	АЧТВ ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	180
27.120	Антитромбин III ©	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	300
27.130	D -Димер	кровь (плазма-цитрат)	кол	3	970
27.135	Протеин S	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	700
27.140	Протеин C	кровь (плазма-цитрат)	кол	7	700
27.145	Волчаночный антикоагулянт	кровь (плазма-цитрат)	кол	3	670
27.205	РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров)	кровь (плазма-цитрат)	кол	1	200
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Исследование мочи					
12.100	Общий анализ мочи ©	моча	заключение	1	200
12.105	Анализ мочи по Зимницкому ©	моча	кол	1	280
12.110	Анализ мочи по Нечипоренко ©	моча	кол	1	240
12.111	Проба Сулковича	моча	полукол	1	200
12.115	3-х стаканная проба ©	моча	кол	1	400
12.116	2-х стаканная проба ©	моча	кол	1	350
12.120	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	моча	кач	1	200
Исследование отделяемого верхних дыхательных путей					
12.124	Мазок из носа на эозинофилы	мазок	кач	1	300
12.167	Общеклиническое исследование назального секрета (риноцитограмма)	назальный секрет	заключение	1	300
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	заключение	1	200
12.170	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов (женский мазок 3 точки) 3 точки ©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	300
12.175	Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 2 точки (женский мазок 2 точки)©	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	1	250
12.180	Общеклиническое исследование сока предстательной железы ©	сок предстательной железы	заключение	1	420
12.181	Общеклиническое исследование отделяемого уретры (мужской мазок) ©	мазок из уретры	заключение	1	200
Исследование эякулята					
12.185	Спермограмма. Принимается по предварительному звонку в лабораторию.	эякулят	заключение	1	100
12.195	MAR - тест (определение антиспермальных антител в эякуляте) Принимается с понедельника по четверг по предварительному звонку в лабораторию.	эякулят	кол	8	1100
Исследование на микозы и демодекоз					
12.200	Исследование на демодекоз ©	ресницы, содержимое розовых угрей	кач	1	300
12.205	Исследование ногтевых пластинок на грибы	ногтевые пластинки	кач	2	230
12.210	Исследование соскобов кожи на грибы	соскоб кожи	кач	2	230
Исследование кала					
13.100	Общий анализ кала (копрограмма) ©	кал	заключение	1	380
13.105	Панкреатическая эластаза 1	кал	кол	8	1700
13.110	Углеводы в кале	кал	кол	1	570
13.115	Исследование кала на скрытую кровь ©	кал	кач	1	380
13.120	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов ©	кал	кач	1	190
13.125	Исследование на энтеробиоз ©	соскоб с перианальных складок	кач	1	200
13.130	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП	кал	кач	1	640
Исследование желчи					
12.220	Общеклиническое исследование дуоденального содержимого	желчь	заключение	1	200
Исследование мокроты и плевральной жидкости					
12.125	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	заключение	1	200
12.130	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач	1	200

12.135	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	заключение	1	200
12.140	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	плевральная жидкость	кач	1	200
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Обмен белков					
16.100	Альбумин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
16.110	Креатинин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
16.115	Мочевина ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
16.120	Мочевая кислота ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
16.125	Общий белок ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
16.130	Белковые фракции	кровь (сыворотка)	кол	5	280
Специфические белки					
17.100	Альфа-1-антитрипсин	кровь (сыворотка)	кол	4	230
17.105	Антистрептолизин- О ©	кровь (сыворотка)	кол	1	360
17.115	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	кол	4	630
17.125	Миоглобин	кровь (сыворотка)	кол	3	840
17.130	Тропонин I	кровь (сыворотка)	кол	3	750
17.140	Ревматоидный фактор ©	кровь (сыворотка)	кол	1	320
17.155	С-реактивный белок ©	кровь (сыворотка)	кол	1	150
17.160	С-реактивный белок ультрачувствительный	кровь (сыворотка)	кол	3	440
17.165	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	кол	3	480
Обмен углеводов					
18.100	Глюкоза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
18.105	Гликозилированный гемоглобин ©	цельная кровь (ЭДТА)	кол	1	520
18.110	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	кол	5	300
18.115	Лактат	кровь (сыворотка)	кол	3	520
Обмен липопротеинов					
19.100	Аполипопротеин А1	кровь (сыворотка)	кол	1	380
19.105	Аполипопротеин В	кровь (сыворотка)	кол	1	380
19.110	Гомоцистеин	кровь (сыворотка)	кол	4	940
19.115	Липопротеин (а)	кровь (сыворотка)	кол	3	380
19.120	Триглицериды ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
19.130	Холестерин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
19.135	Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	230
19.140	Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	150
19.145	Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	150
Обмен пигментов					
20.100	Билирубин общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
20.105	Билирубин прямой ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
20.115	Билирубин не прямой © (билирубин общий + прямой + не прямой)	кровь (сыворотка)	кол	1	200
Ферменты					
21.100	Аланиновая трансаминаза (АЛТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
21.105	Аспарагиновая трансаминаза (АСТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
21.110	Альфа-амилаза ©	кровь (сыворотка)	кол	2	180
21.115	Альфа-амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	кол	1	250
21.120	Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
21.130	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
21.135	Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ-1-2)	кровь (сыворотка)	кол	1	170
21.140	Липаза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	280
21.145	Креатинкиназа ©	кровь (сыворотка)	кол	1	150
21.150	Креатинкиназа-МВ ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500
21.155	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	кол	1	150
21.160	Щелочная фосфатаза ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
21.165	Фосфатаза кислая	кровь (сыворотка)	кол	3	200
Электролиты					
22.100	Калий+ / Натрий+ / Хлор- ©	кровь (сыворотка)	кол	1	200
22.105	Кальций общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
22.110	Кальций ионизированный	кровь (сыворотка)	кол	1	150
22.115	Фосфор ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
22.120	Магний ©	кровь (сыворотка)	кол	1	120
22.125	Медь	кровь (сыворотка)	кол	5	290
22.130	Цинк	кровь (сыворотка)	кол	2	170
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	150
23.105	Общая железосвязывающая способность сыворотки © (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	кол	1	150
23.110	Трансферрин	кровь (сыворотка)	кол	3	460
23.115	Ферритин	кровь (сыворотка)	кол	1	300
Витамины					
24.100	Витамин В12 (цианокобаламин)	кровь (сыворотка)	кол	4	670
24.105	Витамин В9 (фолиевая кислота)	кровь (сыворотка)	кол	4	460
Катехоламины					
24.225	Катехоламины: адреналин , норадреналин , дофамин	кровь (сыворотка)	кол	5	2200
24.230	Катехоламины: адреналин , норадреналин , дофамин и серотонин	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2600
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ					
Моча разовая					
40.100	Глюкоза ©	моча (разовая порция)	кол	1	150
40.110	Общий белок ©	моча (разовая порция)	кол	1	150

40.125	Альфа-амилаза ©	моча (разовая порция)	кол	1	150
40.130	Альфа-амилаза панкреатическая	моча (разовая порция)	кол	1	240
40.230	Дезоксиридиноллин (ДПИД)	моча (разовая порция)	кол	4	1300
Моча суточная (обязательно указание суточного диуреза)					
40.105	Глюкоза ©	моча суточная	кол	1	150
40.115	Общий белок ©	моча суточная	кол	1	150
40.120	Альбумин ©	моча суточная	кол	1	200
40.135	Креатинин ©	моча суточная	кол	1	150
40.140	Проба Реберга ©	моча суточная + кровь (сыворотка)	кол	1	220
40.145	Мочевина ©	моча суточная	кол	1	150
40.150	Мочевая кислота ©	моча суточная	кол	1	150
40.160	Калий+ / Натрий+ / Хлор- ©	моча суточная	кол	1	240
40.165	Кальций ©	моча суточная	кол	1	150
40.170	Фосфор ©	моча суточная	кол	1	150
40.175	Магний ©	моча суточная	кол	1	150
Гормоны и их метаболиты в суточной моче (обязательно указание суточного диуреза)					
40.180	Кортизол	моча суточная	кол	2	660
40.185	Свободный кортизол	моча суточная	кол	8	800
40.245	17-кетостероиды (17-КС)	моча суточная	кол	7	760
40.270	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (20 показателей) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	суточная моча	кол	7	6000
40.275	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	моча утренняя	кол	7	5000
40.280	Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин	моча суточная	кол	7	2200
40.285	Метаболиты катехоламинов: ГВК, ВМК, 5-ОИУК	моча суточная	кол	7	2400
40.290	Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин	моча суточная	кол	7	2400
40.295	Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	моча суточная	кол	7	1700
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Щитовидная железа					
28.100	Общий Т3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	340
28.105	Свободный Т3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	340
28.110	Общий Т4 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	340
28.115	Свободный Т4 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	340
28.120	Тиреотропный гормон (ТТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	350
28.125	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь (сыворотка)	кол	2	450
28.130	Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400
28.135	Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400
28.155	T-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов)	кровь (сыворотка)	кол	3	660
Половые гормоны					
29.100	Лютеинизирующий гормон (ЛГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	340
29.105	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	340
29.110	Пролактин ©	кровь (сыворотка)	кол	1	350
29.115	Прогестерон ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400
29.120	Эстрадиол ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400
29.125	Эстриол свободный	кровь (сыворотка)	кол	2	450
29.130	Тестостерон ©	кровь (сыворотка)	кол	1	400
29.135	Тестостерон свободный	кровь (сыворотка)	кол	5	600
29.140	Дигидротестостерон	кровь (сыворотка)	кол	6	1000
29.145	Хорионический гонадотропин (В-ХГЧ) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	340
29.150	Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ)©	кровь (сыворотка)	кол	1	460
29.155	Плацентарный лактоген	кровь (сыворотка)	кол	14	600
29.160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок (РАРР-А)©	кровь (сыворотка)	кол	1	700
29.165	17-ОН- прогестерон	кровь (сыворотка)	кол	3	400
29.170	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	кровь (сыворотка)	кол	2	470
29.180	Антимюллеров гормон	кровь (сыворотка)	кол	7	1400
29.185	Ингибин В	кровь (сыворотка)	кол	7	1670
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	1800
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	2000
Надпочечники					
30.100	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) *	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	600
30.105	Кортизол	кровь (сыворотка)	кол	2	340
30.110	Андростендион	кровь (сыворотка)	кол	3	600
30.115	Андростендион глюкуронид	кровь (сыворотка)	кол	14	1120
30.120	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S)	кровь (сыворотка)	кол	1	250
30.125	Альдостерон	кровь (сыворотка)	кол	6	520
30.130	Ренин + ангиотензин I *	цельная кровь (ЭДТА)	кол	6	820
Поджелудочная железа					
31.100	Инсулин	кровь (сыворотка)	кол	2	400
31.105	Проинсулин	кровь (сыворотка)	кол	14	850
31.110	С-пептид	кровь (сыворотка)	кол	2	550

Костный метаболизм					
32.100	Паратгормон	кровь (сыворотка)	кол	4	450
32.105	Кальцитонин	кровь (сыворотка)	кол	4	750
32.110	Остеокальцин *	кровь (сыворотка)	кол	4	800
32.115	B-Cross laps (маркер резорбции костной ткани)	кровь (сыворотка)	кол	5	800
32.120	Маркер формирования костного матрикса (PINP)	кровь (сыворотка)	кол	5	1580
Гормоны роста					
33.100	Соматотропный гормон (СТГ)	кровь (сыворотка)	кол	3	450
33.105	Соматомедин С	кровь (сыворотка)	кол	3	900
Гормоны жировой ткани					
34.100	Лептин	кровь (сыворотка)	кол	8	720
Эритропоэз					
37.100	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	кол	3	800
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА					
17.120	Бета-2-Микроглобулин (кровь)	кровь (сыворотка)	кол	3	760
38.100	Альфафетопротеин (АФП) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	250
38.105	Простатический специфический антиген (ПСА) общий ©	кровь (сыворотка)	кол	1	450
38.110	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный ©	кровь (сыворотка)	кол	1	450
38.115	Раково-эмбриональный антиген (РЭА) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	500
38.120	СА 15-3 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	550
38.125	СА 125 ©	кровь (сыворотка)	кол	1	550
38.130	СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол	1	550
38.135	СА 72-4	кровь (сыворотка)	кол	4	620
38.140	Суфра-21-1	кровь (сыворотка)	кол	4	700
38.150	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	кровь (сыворотка)	кол	4	1100
38.155	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	кровь (сыворотка)	кол	4	1240
38.160	ПСА общий / ПСА свободный © (ПСА общий+ПСА свободный+соотношение ПСА общ/ПСАсвоб)	кровь (сыворотка)	кол	1	850
40.235	Бета-2-Микроглобулин (моча)	моча (разовая порция)	кол	3	500
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Серологическая диагностика вирусных инфекций					
ВИЧ-инфекция					
46.100	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) ©	кровь (сыворотка)	кач	1	300
46.105	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген р24 (Anti-HIV 1, 2 + p24)	кровь (сыворотка)	кач	1	500
Вирусный гепатит А					
46.110	Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	2	380
46.115	Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	2	380
Вирусный гепатит В					
46.125	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)©	кровь (сыворотка)	кач	1	190
46.135	Антитела суммарные к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм)	кровь (сыворотка)	кол	2	400
46.140	Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM)	кровь (сыворотка)	кач	2	340
46.145	Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	340
46.150	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	кровь (сыворотка)	кач	2	500
46.155	Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	2	500
Вирусный гепатит С					
46.160	Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV, сумм) ©	кровь (сыворотка)	кач	1	300
46.165	Антитела IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	1	300
Вирусный гепатит D					
46.175	Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	300
46.180	Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-HDV, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	3	400
Вирусный гепатит E					
46.185	Антитела IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	500
46.190	Антитела IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	500
Цитомегаловирусная инфекция					
46.195	Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	кровь (сыворотка)	кол	1	250
46.200	Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	250
46.205	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	кол	5	700
Герпетическая инфекция					
46.210	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV- 1,2 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	440
46.211	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	400
46.214	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	500
46.215	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	360
46.218	Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600
46.219	Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600
46.220	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV 1+2 IgM)	кровь (сыворотка)	кол	1	300
Краснуха					
46.225	Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	кол	1	420
46.230	Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	420
Корь					
46.235	Антитела IgM к вирусу кори (Anti-Measles virus IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	460
46.240	Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	460
Вирусный паротит					
46.250	Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	500

46.255	Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	500
Инфекционный мононуклеоз					
46.260	Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	400
46.265	Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	1	360
46.266	Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	600
46.267	Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	кол	4	300
Ветряная оспа					
46.270	Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	570
46.275	Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	570
Клещевой энцефалит					
46.280	Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	700
46.285	Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	700
Аденовирус					
46.300	Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	700
46.310	Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	700
46.315	Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	700
Респираторно-синцитиальный вирус					
46.320	Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	700
46.325	Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	700
Серологическая диагностика бактериальных инфекций					
Хеликобактериоз					
48.100	Антитела IgG к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	кол	2	500
48.101	Антитела IgA к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	500
48.103	Антитела суммарные к CagA Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori CagA, сумм)	кровь (сыворотка)	полукол	4	500
Иерсиниоз					
48.226	Антитела IgA к иерсинеозу (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	700
48.227	Антитела IgG к иерсинеозу (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	700
Хламидийная инфекция					
48.105	Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	3	300
48.111	Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	4	360
48.112	Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	360
48.115	Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	2	230
48.120	Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	2	230
48.125	Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	230
Микоплазменная инфекция					
48.130	Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	полукол	2	300
48.136	Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	полукол	4	360
48.140	Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	300
48.145	Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	230
48.146	Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	400
48.150	Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	кол	2	230
48.155	Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь (сыворотка)	полукол	2	230
48.160	Антитела IgA к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь (сыворотка)	кол	2	230
48.230	Антитела IgM к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	400
Бруцеллез					
48.265	Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600
48.270	Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	700
Боррелиоз					
48.165	Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia burgdorferi IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	700
48.166	Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia burgdorferi IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	700
Туберкулез					
48.225	Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм	кровь (сыворотка)	кач	4	700
Коклюш					
48.250	Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка)	кач	4	700

48.255	Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	4	700
48.260	Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	700
48.261	Антитела IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG)	кровь (сыворотка)	кол	4	760
Серологическая диагностика инфекций, вызываемых простейшими					
Токсоплазмоз					
49.100	Антитела IgM к Токсоплазме гондии (Anti-Toxoplasma gondii IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300
49.105	Антитела IgG к Токсоплазме гондии (Anti-Toxoplasma gondii IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300
49.110	Определение авидности антител IgG к Токсоплазме гондии (Toxoplasma gondii - AV)	кровь (сыворотка)	кол	5	800
Лямблиоз					
49.170	Антитела суммарные к антигенам лямблий (Anti-Lambliа intestinalis, сумм)	кровь (сыворотка)	кач	3	250
49.176	Антитела IgM к антигенам лямблий (Anti-Lambliа intestinalis IgM)	кровь (сыворотка)	кач	3	430
Трихомониаз					
49.180	Антитела IgG к Трихомонас вагиналис (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	340
Амебиаз					
48.240	Антитела IgG к возбудителю амебиаза (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	700
Серологическая диагностика паразитарных инфекций					
Аскаридоз					
49.160	Антитела IgG к антигенам аскарид	кровь (сыворотка)	кач	3	440
Паразиты					
49.115	Антитела IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus granulosus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	400
49.130	Антитела IgG к антигенам описторхисов (Anti-Opisthorchis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	400
49.140	Антитела IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara canis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	400
49.150	Антитела IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella spiralis IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	400
Серологическая диагностика грибковых инфекций					
Кандидоз					
49.185	Антитела IgG к возбудителю кандидоза (Anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	кач	3	360
Аспергиллез					
49.195	Антитела IgG к возбудителю аспергиллеза (Anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	кач	4	600
Диагностика сифилиса					
47.100	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА©	кровь (сыворотка)	кач	1	300
47.105	Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом РИГА ©	кровь (сыворотка)	полукол	1	200
47.110	Реакция микропреципитации с кардиолипновым антигеном (Syphilis RPR) ©	кровь (сыворотка)	кач	1	150
Реакция гемагглютинации					
Дифтерия					
48.200	Антитела к дифтерийному анатоксину (Anti-anatoxin Corynebacterium diphtheriae) (РИГА)	кровь (сыворотка)		3	340
Столбняк					
48.211	Антитела к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) (РИГА)	кровь (сыворотка)	кач	5	900
Коклюш					
48.205	Антитела к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	350
Паракоклюш					
48.210	Антитела к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	350
Бруцеллез					
48.215	Антитела к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella species) (РА)	кровь (сыворотка)	кач	3	400
Листерия					
48.220	Антитела к возбудителю листериоза (Anti-Listeria monocytogenes) (РА)	(сыворотка)	кач	3	400
Иерсиниоз					
48.170	Антитела к возбудителю иерсиниоза, серовары O3; O9 (Anti-Yersinia enterocolitica O3; O9) (РИГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	400
Псевдотуберкулез					
48.175	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Anti-Yersinia pseudotuberculosis) (РИГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	350
Сальмонеллез					
48.180	Антитела к сальмонеллам, антигены O,H (anti-Salmonella O, H) (РА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	560
Брюшной тиф					
48.185	Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Anti-Vi-Ag Salmonella typhi) (РИГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	500
Шигеллез					
48.190	Антитела к шигеллам Зонне (anti-Shigella sonnei) (РИГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	350
48.195	Антитела к шигеллам Флекснера (Anti-Shigella flexneri 1-V, VI) (РИГА)	кровь (сыворотка)	полукол	3	350

ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
Заболевания щитовидной железы					
28.145	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ)	кровь (сыворотка)	кол	3	1150
28.150	Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ)	кровь (сыворотка)	кол	3	500
Сахарный диабет					
31.115	Антитела к инсулину	кровь (сыворотка)	кол	7	700
31.120	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	кол	7	920
31.125	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD)	кровь (сыворотка)	кол	5	960
Заболевания ЖКТ					
39.120	Антитела к миелопероксидазе (p-ANCA MPO)	кровь (сыворотка)	кол	5	1500
39.130	Антитела к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	кол	5	700
39.135	Антитела к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	кол	5	700
Заболевания печени					
39.145	Антимитохондриальные антитела (AMA)	кровь (сыворотка)	кол	3	500
39.165	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM)	кровь (сыворотка)	кол	5	500
Заболевания репродуктивной системы					
29.175	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	кол	7	600
39.185	Антиовариальные антитела	кровь (сыворотка)	кол	3	900
Антифосфолипидный синдром					
39.125	Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм)	кровь (сыворотка)	кол	3	700
39.150	Антитела к фосфатидилсерину IgA/M/G (сумм)	кровь (сыворотка)	кол	5	700
39.155	Антитела к В-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (сумм)	кровь (сыворотка)	кол	5	1000
39.200	ANCA-профиль (протеиназа 3, MPO, эластаза, катепсинG, BPI, лактоферрин) IgG	кровь (сыворотка)	кол	5	1450
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	5	1300
39.110	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA)	кровь (сыворотка)	кол	5	600
39.115	Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA)	кровь (сыворотка)	кол	3	650
39.140	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP)	кровь (сыворотка)	кол	7	1600
39.230	Антитела к базальной мембране почечных клубочков	кровь (сыворотка)	кол	7	1200
42.175	Криоглобулины	кровь (сыворотка)	кач	3	400
ИММУННЫЙ СТАТУС (прием биоматериала только с понедельника по четверг)					
Клеточный иммунитет					
42.180	Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD4/CD8	кровь с гепарином	% и абс. содержание	5	2500
42.185	Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8	кровь с гепарином	% и абс. содержание	5	4000
Гуморальный иммунитет					
42.145	Иммуноглобулин А (IgA) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300
42.150	Иммуноглобулин М (IgM) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300
42.155	Иммуноглобулин G (IgG) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	300
42.160	Иммуноглобулин E (IgE) ©	кровь (сыворотка)	кол	1	670
42.170	Иммуноглобулины А, М, G ©	кровь (сыворотка)	кол	1	670
Компоненты комплемента					
42.130	С3 компонент комплемента ©	кровь (сыворотка)	кол	3	670
42.135	С4 компонент комплемента ©	кровь (сыворотка)	кол	3	670
Фагоцитоз					
42.115	Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест)	кровь с гепарином	кол	5	500
Общие циркулирующие комплексы					
42.120	Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	кол	5	300
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (прием биоматериала только с понедельника по четверг)					
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
41.128	Бетаферон	кровь с гепарином	полукол	10	460
41.129	Велферон	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
41.133	Ридостин	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
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
41.155	Определение нейтрализующих антител к препарату интерферона (необходимо указать диагноз, используемый препарат интерферона, длительность проведенной терапии)	кровь (сыворотка)	кач	10	1000
41.100	Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам	кровь с гепарином	полукол	10	1600
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
14.100	Исследование отделяемого влагалища	мазок на стекле	заключение	3	350
14.106	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат	соскоб эпителия шейки матки и /или цервикального канала на стекле	заключение	3	350
14.107	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 2 препарата	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле	заключение	3	600
14.108	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР тест)	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле	заключение	5	800
14.109	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 препарата (РАР тест)	соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле	заключение	5	1300
14.110	Исследование аспиратов из полости матки	аспират полости матки, мазок-отпечаток с ВМС на стекле	заключение	3	400
14.115	Исследование мокроты	мокрота	заключение	3	500
14.120	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов и др	транссудаты, экссудаты, секреты, экскреты и другое	заключение	3	500
14.125	Исследование пунктатов молочной железы и кожи	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заключение	3	400
14.126	Исследование отделяемого молочной железы	соскоб, мазок-отпечаток, отделяемое на стекле	заключение	3	400
14.130	Исследование пунктатов щитовидной железы	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заключение	3	400
14.135	Исследование пунктатов других органов/тканей	мазок-отпечаток, пунктат на стекле	заключение	3	400
14.140	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток на стекле	заключение	3	400
14.150	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	соскоб, мазок-отпечаток на стекле	заключение	3	550
14.155	Цитологическое исследование мочи на атипические клетки	моча	заключение	3	600
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ					
14.175	Соскоб шейки матки и /или цервикального канала методом жидкостной цитологии-1 препарат	соскоб эпителия шейки матки и / или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст"	заключение	10	740
14.176	Соскоб шейки матки и /или цервикального канала методом жидкостной цитологии-2 препарата	соскоб эпителия шейки матки и / или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст"	заключение	10	1170
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
15.200	Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории сложности)	Операционный материал: анальная трещина ; аппендикс при не деструктивных формах аппендицита, без мезентериолита; грыжевой мешок при неущемленной или ущемленной грыже; дивертикул желудочно-кишечного тракта; желудок при язвенной болезни 12-перстной кишки ;	заключение	5	1100
15.300	Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности)	Операционный материал: доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза; злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы; плацента; полип цервикального канала, полости матки (без ди	заключение	5	1250
15.400	Исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 категория сложности)	Биопсии пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища; операционный материал при пограничных или злокачественных опухолях легких, желудка и других органов; операционный матер	заключение	5	1560

15.500	Исследование диагностических пункционных биопсий различных органов и тканей, биопсии и операционный материал при иммунопатологических процессах, опухолях и опухолеподобных поражениях (5 категория сложности)	Имунопатологические процессы (васкулиты, ревматические болезни, аутоиммунные болезни); опухоли и опухолеподобные поражения кожи, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые, эндокринные, нейро-эндокринные, опухоли кроветв	заключение	5	2030
15.600	Окраска гистологического материала на Helicobacter pylori (дополнительно к панели 15.400)	биоптат желудка	заключение	5	600
15.700	Исследование костно-хрящевых тканей, включая декальцинацию операционного материала	деструктивно-дегенеративные изменения костной и хрящевой ткани	заключение	14	2400
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
15.800	Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Her2, neu, Ki67)	биоптат молочной железы	заключение	7	12000
15.810	Определение базального фенотипа при раке молочной железы (CJL5, EGFR1, c-kit)	биоптат молочной железы	заключение	7	7500
15.820	Исследование опухоли молочной железы (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63)	биоптат молочной железы	заключение	7	6000
15.830	Исследование опухоли предстательной железы (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CR5, p63, AMACR)	биоптат предстательной железы	заключение	7	9000
15.840	Определение индекса пролиферативной активности (Ki67)	биоптат	заключение	7	3000
15.850	Определение прогностических маркеров (стоимость 1 маркера). Окончательная стоимость исследования и количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров -10.	биоптат	заключение	7	4500
15.860	Дифференциальная диагностика рака, сарком, лимфом (стоимость 1 маркера). Окончательная стоимость исследования и количество используемых маркеров определяется после завершения исследования. Максимальное количество маркеров-10.	биоптат	заключение	7	2400
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	3000
50.110	Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кол. определение РНК вируса	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	12000
50.115	Гепатит А (Hepatitis A Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	500
50.120	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	400
50.125	Гепатит В (Hepatitis B Virus), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2000
50.130	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	400
50.135	Гепатит С (Hepatitis C Virus), кол. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	5	2200
50.140	Определение генотипа вируса гепатита С	цельная кровь (ЭДТА)	ген	5	1200
50.145	Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. определение РНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	5	500
50.150	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex Virus, HSV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	200
50.155	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	600
50.160	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	260
50.165	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	2	340
50.170	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	200
50.175	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кач	2	200
50.180	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. определение ДНК	цельная кровь (ЭДТА)	кол	3	200
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	620
Соскобы слизистых, отделяемое везикул					
52.185	Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	150
52.190	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	160
52.195	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	150
52.200	Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	260
52.205	Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	260
52.210	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	160
52.235	Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	420
52.245	Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	150
Папилломавирусные инфекции					
52.155	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) низкого канцерогенного риска, типы 6/11, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	150

52.160	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV), без определения типа, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	270
52.165	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59 типы), кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	400
52.170	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	ген	3	470
52.175	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16 тип, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	150
52.180	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 18 тип, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	150
52.215	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16/18 тип, кач. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кач	2	150
52.220	Вирус папилломы человека (Human PapillomaVirus, HPV) 16/18 тип, кол. определение ДНК	урогенитальные соскобы	кол	3	340
Бактериальные инфекции (ИППП)					
52.100	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	150
52.105	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	150
52.110	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	150
52.115	Уреаплазма (Ureaplasma species), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	150
52.120	Уреаплазма (Ureaplasma species), кол. определение ДНК	соскобы	кол	3	340
52.130	Типирование U.urealyticum / U. parvum, кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	150
52.135	Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	150
52.145	Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	150
52.340	Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК	соскобы	кол	3	340
52.345	Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК	соскобы	кол	3	340
52.350	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК	соскобы	кол	3	340
52.355	Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК	соскобы	кол	3	400
52.360	Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК	соскобы	кол	3	400
Грибковые инфекции и простейшие					
52.150	Трихомонада (Trichomonas vaginalis), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	150
53.125	Кандида (Candida albicans), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	150
53.150	Токсоплазма (Toxoplasma gondii), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	150
53.245	Кандида (Candida albicans /glabrata /cruzei), определение вида, кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	360
Возбудители респираторных инфекций					
53.105	Стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	140
53.190	Микоплазма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae), кач. определение ДНК	соскобы	кач	2	320
53.235	Дифференциация ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertusis), паракоклюша (Bordetella parapertusis) бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica)	соскобы	кач	2	600
Возбудители кишечных инфекций					
51.155	Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК	кал	кач	3	280
53.160	Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК	биоптат слизистой желудка	кач	3	280
HLA -ТИПИРОВАНИЕ					
42.200	HLA 1 класс, серотипирование локусов А и В	кровь с гепарином	кач	8	7000
50.500	Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	1400
50.505	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	1400
50.510	Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1	цельная кровь (ЭДТА)	кач	8	1400
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Моча					
54.100	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	моча	заключение	2	600
Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик. канал, полость матки, уретра и др.					
54.105	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое	заключение	2	600
54.110	Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам	мазок из влагалища (среда Amies) + мазок на стекло	заключение	2	820
54.115	Посев на N. gonorrhoeae (гонококк) и чувствительность к антибиотикам*	отделяемое	заключение	2	600
54.120	Посев на U. urealyticum и M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	2	700
54.125	Диагностика хронического простатита "4 стаканная проба"	моча + секрет простаты	заключение	2	1450
54.335	Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	моча	заключение	3	560
54.420	Посев на дрожжеподобные грибы (Candida) с определением чувствительности к антимикотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	6	600
54.440	Посев на U. urealyticum с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	2	340
54.445	Посев на M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	мазок из уrogenитального тракта	заключение	2	340
Кал					
54.135	Дисбактериоз кишечника	кал	заключение	7	1200

54.140	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	4	600
54.141	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	4	400
54.145	Посев на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии + рота- и аденовирусы)	кал	заключение	7	1870
54.150	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	2	600
54.155	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кал	заключение	12	620
54.157	Посев на кампилобактерии (Campylobacter)	кал	заключение	7	780
54.165	Исследование на токсин "А" Clostridium difficile	кал	заключение	1	940
54.345	Обнаружение ротавирусов и аденовирусов	кал	заключение	1	1100
Отделяемое глаза/уха					
54.185	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	отделяемое глаза/уха	заключение	2	760
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.	заключение	2	600
54.205	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заключение	2	760
54.206	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заключение	2	720
54.210	Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	мазок из зева и носа	заключение	3	800
54.215	Посев на коклюш (Bordetella pertussis)	мазок из носа, зева и др	заключение	7	660
54.220	Посев на менингококки (N. meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заключение	2	760
54.225	Посев на стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева и др	заключение	2	380
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	заключение	2	840
Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др					
54.130	Посев на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для азобов)	выделенный микроорганизм	заключение	7	660
54.245	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, другое	заключение	2	600
54.300	Посев ногтевых пластинок на грибы с определением чувствительности к антибиотикам	ногтевые пластинки	заключение	5	760
Биоптат желудка					
54.240	Посев на Helicobacter pylori	биоптат	заключение	7	800
Содержимое стерильных полостей: ликвор, сустав, плевральная полость, брюшная полость, другое					
54.250	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	Ликвор, пункционная жидкость	заключение	2	760
54.255	Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам	Ликвор, пункционная жидкость	заключение	2	760
54.260	Посев на менингококки (N. meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	ликвор	заключение	2	760
Грудное молоко					
54.265	Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	грудное молоко	заключение	2	600
Дополнительные исследования					
54.180	Определение чувствительности к бактериофагам	выделенный микроорганизм	заключение	7	150
54.340	Посев на анаэробную инфекцию	выделенный микроорганизм	заключение	7	620
54.425	Посев на мицелийобразующие грибы	ногтевые пластинки, волосы, кожа	заключение	28	440
54.430	Идентификация и определение чувствительности к антибиотикам с использованием автоматизированной системы WalkAway 40Si	выделенный микроорганизм	заключение	2	620
54.435	Определение чувствительности к антибиотикам дискосиффузным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена)	выделенный микроорганизм	заключение	7	400
Санитарно-бактериологические исследования (цена за одно исследование)					
54.270	Санитарно-бактериологическое исследования воздуха	Санитарно-бактериологическое исследования воздуха	заключение	5	240
54.275	Санитарно-бактериологическоеисследования на обсемененность внешней среды	Санитарно-бактериологическое исследования воздуха	заключение	5	240
54.280	Санитарно-бактериологическое исследование на носительство MRSA	Санитарно-бактериологическое исследования воздуха	заключение	5	240

54.285	Санитарно-бактериологическое исследование хирургических материалов, инструментария и лекарственных форм на стерильность	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха	заключение	10	240
54.290	Выезд бригады для взятия проб	Выезд бригады для взятия проб	заключение	1	1000
Кровь					
54.200	Посев на аэробные и анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	заключение	7	1220
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА					
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ					
66.100	ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): детская, злаки 1, злаки 2, морепродукты, мясо, овощи 1, овощи 2, орехи, рыба, фрукты 1, фрукты, цитрусовые	кровь (сыворотка)	полукол	5	8500
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	7500
66.110	ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица, лосось, молоко коровье, молоко козье, яйцо белого, яйцо желток, свинина, сыр типа чеддер, треска, тунец, хек	кровь (сыворотка)	полукол	5	7500
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	6900
66.120	РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, домашняя пыль, дуб, лещина, ольха серая, кошка эпите	кровь (сыворотка)	полукол	5	8400
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 перхоть, соя, тр	кровь (сыворотка)	полукол	5	7500
СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ					
Пищевые аллергены					
67.100	Детская смесь 1 (общий результат): яйцо белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соя, земляника, сельдерей	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.105	Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.110	Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.115	Рыба, смесь (общий результат): треска, сельдь, макрель (скупбрия), камбала	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.120	Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, баранина	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.125	Злаки 1, смесь (общий результат): пшеница, рожь, ячмень, рис	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.130	Злаки 2, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.135	Овощи 1, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.140	Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста, стручковый перец	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.145	Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302)	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.150	Фрукты 1, смесь (общий результат): киви, дыня, банан, персик, ананас	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.155	Фрукты 2, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.220	Детская смесь 2 (общий результат): яйцо белок, молоко коровье, пшеница, арахис, соя	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.225	Орехи, смесь 2 (общий результат): арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокос	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.230	Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чеддер, сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
Животные аллергены					
67.160	Перхоть животных, смесь (общий результат) : кошки, лошади, золотистого хомячка, собаки	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.165	Животные, смесь (общий результат): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крысы, мыши	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.170	Перья птиц, смесь (общий результат) : гуся, курицы, утки, голубя	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
Домашняя пыль					
67.175	Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.235	Клещи домашней пыли (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Euroglyphus maynei, Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyphus destructor, Tyrofagus putreus, Glycofagus domesticus	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100

Пыльца злаковых трав					
67.180	Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.245	Пыльца злаковых трав 2, смесь (общий результат): колосок душистый, плевел многолетний, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
Пыльца сорных трав					
67.185	Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия голометельчатая, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.190	Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия полынolistная, золотарник, полынь обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
Пыльца деревьев					
67.195	Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина, дуб, ива	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.215	Пыльца поздцветущих деревьев, смесь (общий результат): клен, береза, бук, дуб, грецкий орех	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
67.240	Пыльца раннецветущих деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
Микроорганизмы					
67.200	Микроорганизмы смесь (общий результат) : Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes	кровь (сыворотка)	полукол	5	1100
ОТДЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ					
Молочные продукты, яйца					
68.100	Молоко коровье	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.102	Молоко козье	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.104	Сыр типа чеддер	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.105	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.106	Яйцо - белок	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.107	Яйцо - желток	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Рыба, морепродукты					
68.108	Кальмар	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.109	Камбала	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.110	Краб	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.111	Креветки	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.112	Лосось	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.115	Сардина	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.116	Сельдь	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.117	Скумбрия	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.119	Треска	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.120	Тунец	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.121	Форель	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.122	Хек	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.344	Икра черная	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.345	Икра красная	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Мясо					
68.123	Баранина	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.124	Говядина	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.125	Индейка	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.126	Кролика	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.127	Курица	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.128	Свинина	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.346	Печень говяжья	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Чай, кофе, какао					
68.129	Какао	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.130	Кофе в зернах	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.131	Чай листовой	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Пищевые злаки					
68.132	Глютен	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.133	Гречиха	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.134	Кукуруза	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.135	Овес	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.136	Просо	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.137	Пшеница	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.138	Рис	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.139	Рожь	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.140	Ячмень	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Бобовые					
68.141	Арахис	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.142	Горох	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.143	Соя	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.144	Фасоль белая	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.145	Фасоль зеленая	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.146	Чечевица	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Орехи					
68.147	Грецкий	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.148	Каштан	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.149	Кедровый	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.150	Кешью	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.151	Кокос	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.152	Кунжут	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.153	Миндаль	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.154	Фисташки	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.155	Фундук	кровь (сыворотка)	полукол	5	600

Фрукты					
68.156	Абрикос	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.157	Ананас	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.158	Апельсин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.159	Арбуз	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.160	Банан	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.161	Виноград	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.162	Вишня	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.163	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.164	Груша	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.165	Дыня	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.166	Инжир	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.167	Киви	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.168	Клубника	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.169	Лайм	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.170	Лимон	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.171	Малина	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.172	Манго	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.173	Мандарин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.174	Персик	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.175	Слива	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.177	Финик	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.178	Хурма	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.179	Яблоко	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.342	Смородина черная	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Овощи					
68.180	Авокадо	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.181	Баклажан	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.182	Брокколи	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.183	Капуста	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.184	Картофель	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.185	Лук	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.186	Маслина	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.187	Морковь	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.188	Огурец	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.191	Помидор	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.194	Тыква	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.195	Чеснок	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.196	Шпинат	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.341	Свекла столовая	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Приправы и пряности					
68.197	Анис	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.199	Ваниль	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.200	Гвоздика	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.201	Горчица	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.202	Имбирь	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.203	Карри	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.205	Лавровый лист	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.209	Петрушка	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.210	Сельдерей	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.212	Тмин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Другое					
68.216	Гриб шампиньон	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.217	Дрожжи пекарские	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.218	Мак	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.219	Мед	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.238	Дрожжи пивные	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.298	Шоколад	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Животные аллергены					
68.220	Корова - перхоть	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.221	Кошка - эпителий	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.222	Лошадь - перхоть	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.223	Морская свинка - эпителий	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.224	Собака - перхоть	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.225	Хомяк - эпителий	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.226	Голубь - перья	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.227	Канарейка - перья	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.228	Курица - перья	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.229	Попугай волнистый - перья	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.230	Попугай - перья	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.231	Утка - перья	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.340	Собака - шерсть	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Домашняя пыль					
68.234	Dermatophagoides pteronyssinus	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.235	Dermatophagoides farinae	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.236	Dermatophagoides microceras	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.237	Euroglyphus maynei	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Насекомые и яды					
68.239	Комар	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.240	Моль	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.241	Мотыль	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.242	Муравей Рихтера	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.243	Таракан рыжий	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.245	Осы обыкновенной	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.247	Пчелы домашней	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.248	Полист	кровь (сыворотка)	полукол	5	600

68.249	Шершня	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.339	Дафния	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Пыльца злаковых трав					
68.250	Ежа сборная	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.251	Колосок душистый	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.252	Костер	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.253	Лисохвост	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.254	Мятлик	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.255	Овсяница	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.256	Полевица	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.257	Пшеница посевная	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.258	Райграс	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.259	Рожь посевная	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.260	Свинойрой	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.261	Тимофеевка	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Пыльца сорных трав					
68.262	Амброзия высокая	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.263	Золотарник	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.264	Крапива двудомная	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.265	Лебеда	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.266	Марь белая	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.267	Польнь обыкновенная	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.268	Нивяник	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.269	Одуванчик	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.270	Подорожник	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.271	Подсолнечник	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.272	Постенница	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.273	Ромашка	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Пыльца деревьев					
68.274	Береза	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.275	Вяз	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.276	Дуб	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.277	Ива	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.278	Клен ясенелистный	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.279	Лещина	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.280	Липа	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.281	Ольха серая	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.282	Сосна Веймутова	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.283	Тополь	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.284	Эвкалипт	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.285	Ясень американский	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Микроорганизмы					
68.286	Alternaria alternata	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.287	Aspergillus fumigatus	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.288	Penicillium notatum	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.289	Candida albicans	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.290	Cladosporium herbarum	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.291	Fusarium moniliforme	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Профессиональные аллергены					
68.306	Латекс	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
Лекарства					
68.307	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.308	Ампициллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.310	Пенициллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.311	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.312	Цефаклор	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.313	Анальгин/баралгин/метамизол	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.314	Артикаин/ультракаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.315	Ацетилсалициловая кислота	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.316	Бензокаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.317	Гентамицин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.318	Доксициклин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.319	Диклофенак	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.320	Ибупрофен	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.321	Индометацин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.322	Лидокаин/ксилокаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.323	Напроксен	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.324	Парацетомол	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.325	Пиразолон	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.326	Прилокаин/цитанест	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.327	Прокаин/новокаин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.329	Стрептомицин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.330	Сульфаметоксазол	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.331	Тетрациклин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.332	Триметоприм	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.333	Фенацетин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.334	Цефалоспориин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.335	Эритромицин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.336	Оксациллин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.337	Метронидазол	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
68.338	Бромгексин	кровь (сыворотка)	полукол	5	600
ОРГАНИЧЕСКИЕ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
69.100	Микроэлементы: Cd,Hg,Pb (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	1700

69.105	Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП-МС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	2200
69.110	Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП-МС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	3000
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 (23 показателя) (метод ИСП-МС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	3600
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)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	6000
69.121	I (йод) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.125	Li (литий) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.130	B (бор) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.135	Al (алюминий) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.140	Si (кремний) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.145	Ti (титан) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.150	Mn (марганец) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.155	Cr (хром) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.160	Fe (железо) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.165	Co (кобальт) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.170	Ni (никель) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.175	Cu (медь) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.180	Zn (цинк) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.185	As (мышьяк) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.190	Se (селен) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.195	Cd (кадмий) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.200	Sb (сурьма) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.205	Hg (ртуть) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.210	Pb (свинец) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.215	Na (натрий) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.220	Mg (магний) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.225	K (калий) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.230	Ca (кальций) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
69.235	Mo (молибден) (метод ААС)	кровь (сыворотка), моча, волосы, ногти	кол	7	900
ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНО - ВИТАМИННЫЕ КОМПЛЕКСЫ					
Витамины					
24.110	Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	кровь (сыворотка)	кол	7	2000
24.115	Бета-каротин (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	кровь (сыворотка)	кол	7	2000
24.120	Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	кровь (сыворотка)	кол	7	2000
24.125	Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	кровь (сыворотка)	кол	7	2000
24.130	Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	кровь (сыворотка)	кол	7	2000
24.135	Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	кровь (сыворотка)	кол	7	2000
24.140	Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2000
24.145	Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2000
24.150	Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	кровь (сыворотка)	кол	7	2000
24.155	Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2000
24.160	Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	2000
24.165	Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	кровь (сыворотка)	кол	7	4400
24.170	Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	8000
24.175	Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	кровь (сыворотка)	кол	7	8000
24.180	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ)	цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	кол	7	10000
24.185	Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка)	кол	7	15000
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	20000
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	15000
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	20000
80.110	Детоксикационная система печени (Fe,Zn,S,Mo,Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	14000
80.115	Состояние кожи, ногтей, волос (K, Na,Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: С, Е, А, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	15000
80.120	Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P ; Витамины: В9, В12, К, D)	кровь (сыворотка, 2 пробирки)	кол	7	8000
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	15000
80.130	Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	8000
80.135	Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: В9, В12, В5, В6, D, Е, К, омега-3, омега-6 жирные кислоты)	кровь (сыворотка, 2 пробирки)	кол	7	20000
80.140	Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca, Fe,Cu,Zn, Mg, Mn, P ; Витамины: В1, В5, Е, В9, В12)	кровь (сыворотка+ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	16000
80.145	Поджелудочная железа - углеводный обмен(Cu,Zn,Cr, Mn, Mg, , Ni, К ; Витамины: А, В6)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	6000
80.150	Щитовидная железа (I, Se,Mg,Cu, Витамин В6)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	5000
80.155	Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины Е, В1, В5, В6,С)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	15000
80.160	Выделительная система (Ca, Mg, K, Na , Витамины D, В6)	кровь (сыворотка+ЭДТА), моча, волосы, ногти	кол	7	6000
80.165	Желудочно-кишечный тракт (К, Mg, Fe, Zn, Витамины К, D, В1, В5,)	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	7	8000
Аминокислоты, органические и жирные кислоты					
24.195	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	4000
24.200	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	4000
24.210	Жирные кислоты (17 показателей)	кровь (сыворотка)	кол	7	4000
24.215	Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	цельная кровь (ЭДТА)	кол	7	3400
24.216	Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС)	кровь (сыворотка)	кол	7	4000
24.235	Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС)	кровь (сыворотка)	кол	7	2800
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
Лекарственный мониторинг антибиотиков					
26.143	гентамицин,	кровь (сыворотка)	кол	5	4000
26.144	тобрамицин	кровь (сыворотка)	кол	5	4000
26.146	ванкомицин	кровь (сыворотка)	кол	5	4000
Лекарственный мониторинг антиконвульсантов					
26.140	карбамазепин	кровь (сыворотка)	кол	5	1400
26.145	фенобарбитал	кровь (сыворотка)	кол	5	4000
26.147	фенитоин	кровь (сыворотка)	кол	5	4000
26.148	ламотриджин	кровь (сыворотка)	кол	5	4000
26.155	дифенин	кровь (сыворотка)	кол	5	4000
26.165	вальпроевая кислота	кровь (сыворотка)	кол	5	1400
Лекарственный мониторинг антиаритмиков, сердечных гликозидов					
26.141	Дигоксин	кровь (сыворотка)	кол	5	1400
26.149	хинидин	кровь (сыворотка)	кол	5	4000
26.151	прокаинамид	кровь (сыворотка)	кол	5	4000
26.152	дигитоксин	кровь (сыворотка)	кол	5	4000
Лекарственный мониторинг иммуносупрессантов					
26.142	циклоsporин	кровь (сыворотка)	кол	5	1400
26.153	сиролимус(рапамацин)	кровь (сыворотка)	кол	5	4000
26.154	эверолимус	кровь (сыворотка)	кол	5	4000
26.156	такролимус	кровь (сыворотка)	кол	5	4000
26.150	Теофиллин	кровь (сыворотка)	кол	5	1400
26.157	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата)	кровь (сыворотка)	кол	5	4000
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС					
25.105	Общий антиоксидантный статус (TAS)	кровь (сыворотка)	кол	10	1500
25.110	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	кол	10	1500
25.115	Глютатинопереоксидаза (ГТП)	кровь с гепарином	кол	10	1300
25.120	Перекисное окисление липидов (ПОЛ)	кровь (сыворотка)	кол	10	1300
25.125	Свободные жирные кислоты (НЭЖКи)	кровь (сыворотка)	кол	10	1500
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ					
Панель "Кардиориск"					
93.100	С-реактивный белок, Холестерин, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холинэстераза, Индекс атерогенности, АЛТ, АСТ, ЛДГ, ЛДГ-1,2, К/Na/Cl, Креатинкиназа , Креатинкиназа МВ, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МН	кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	3	1600
Панель "Диагностика заболеваний предстательной железы"					
93.270	ПСА (общий), ПСА (свободный), ПСА общ/ПСА св	кровь (сыворотка)	кол	1	1200
Панель "Онкологический поиск у мужчин"					
93.110	АФП, ПСА (общий), ПСА (свободный), РЭА, СА-19-9	кровь (сыворотка)	кол	2	1800
Панель "Онкологический поиск у женщин"					
93.275	РЭА, СА 125, СА 15-3, СА 19-9	кровь (сыворотка)	кол	2	1800
Панель "Диагностика функции печени" (скрининг)					
93.170	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТП, Щелочная фосфатаза	кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат)	кол	1	400

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	1000
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	1300
Панель "Гормональный профиль "(скрининг для женщин)					
93.290	ЛГ, ФСГ, Пролактин ,Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-S	кровь (сыворотка)	кол	2	1800
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	1950
Панель "Гормональный профиль " (скрининг для мужчин)					
93.295	Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ	кровь (сыворотка)	кол	1	1300
Панель "Гормональный профиль " (развернутое обследование для мужчин)					
93.165	Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ПСА (общий), ГСПГ	кровь (сыворотка)	кол	2	1600
Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (скрининговое обследование)					
93.305	ТТГ, Т4 (свободный)	кровь (сыворотка)	кол	1	600
Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (стандартное обследование)					
93.310	Т3 свободный, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	кровь (сыворотка)	кол	1	1500
Панель " Диагностика функции щитовидной железы" (развернутое обследование)					
93.195	Т3 (общий), Т3 (свободный), Т4 (общий), Т4 (свободный), Тиреоглобулин, ТТГ, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	кровь (сыворотка)	кол	2	1800
Панель "Диагностика функции почек "(скрининг)					
93.300	Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Альбумин	кровь (сыворотка)	кол	1	450
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	600
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	1250
Панель "Диагностика острых урогенитальных состояний" (скрининг)					
63.325	Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis качественное определение ДНК	соскобы	кач	2	450
Панель "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций"					
63.330	Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma species качественное определение ДНК	соскобы	кач	2	680
Панель "Исследование урогенитальных инфекций при планировании беременности"					
63.335	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	соскобы	кач	2	1200
Панель "Диагностика гепатитов (скрининг)"					
93.340	HBsAg, Anti-HCV (сумм), Anti- HAV IgG, АЛТ, АСТ	кровь (сыворотка)	кач/кол	3	1000
Панель "Система гемостаза"(скрининг)					
93.370	Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, Антиромбин III, тромбиновое время	кровь (плазма-цитрат)	кол	3	1000
Панель "Скрининговое обследование для госпитализации"					
45.105	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм)	кровь (сыворотка)	кач	1	860
Панель "Развернутое обследование для госпитализации"					
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-HCV (сумм), Прот	цельная кровь (ЭДТА) + кровь (сыворотка) + кровь (плазма-цитрат) + моча (разовая порция)	кач/кол	1	3200
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	кал	комплексный	7	2200
Панель "TORCH- скрининг"					
45.100	Антитела классов IgM и IgG к возбудителям: токсоплазмоза (Anti-Toxoplasma), краснухи (Anti-Rubella), цитомегаловирусной инфекции (Anti-CMV), простого герпеса 1 и 2 типа (Anti HSV 1/2)	кровь (сыворотка)	кол	1	2050
Панель "Липидный профиль"					
93.140	Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности	кровь (сыворотка)	кол	1	500
Панель "Диагностика заболевания поджелудочной железы"					

93.180	Альфа амилаза, Альфа амилаза панкреатическая, Липаза, Щелочная фосфатаза, Са 19-9	кровь (сыворотка)	кол	4	850
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	2500
Панель "Биохимия общая"					
93.121	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Триглицериды, Холестерин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза	кровь (сыворотка)	кол	1	900
Панель "Ревматологический профиль"					
93.135	Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Анतिстрептолизин -О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	5	1200
Панель "Диагностика остеопороза"					
93.130	Остеокальцин, Кальций (общий), Фосфор, Щелочная фосфатаза, Паратгормон	кровь (сыворотка + ЭДТА)	кол	5	1000
Панель "Биохимический скрининг"					
93.365	АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Глюкоза, Железо	кровь (сыворотка)	кол	1	850
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX СКРИНИНГ					
50.550	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат /Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59 типы), кол. определе	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле+урогенитальные соскобы	комплексны й	5	750
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX ОПТИМА					
50.555	Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР тест)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59 типы),	соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле+урогенитальные соскобы	комплексны й	5	1500
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX МАКСИМА					
50.560	Онкомаркер СА 125 /Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)/Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 препарата (РАР тест)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) определение филогенетичес	кровь (сыворотка) + соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле + уrogenитальные соскобы	комплексны й	5	3500
Панель "Мужское здоровье"					
50.565	Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), Общий анализ мочи, Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов 1 точка, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U. ра	цельная кровь (ЭДТА) + кровь (сыворотка) + моча (разовая порция) + мазок из уретры + уrogenитальный соскоб	комплексны й	3	2700
Панель "Женское здоровье"					
50.570	Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), Общий анализ мочи, Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок) 3 точки, Качественное определение ДНК: Типирование U.urea	цельн.кровь(ЭДТА)+кровь(сыворотка)+моча(разовая порция)+мазки из влаг.,уретры,цервик.канала+соскоб	комплексны й	3	2650
Панель "Мужская сила"					
50.575	Спермограмма, Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ГСПГ, Посев секрета простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	кровь (сыворотка) + эякулят + секрет простаты	комплексны й	5	2800
Панель "Мужское долголетие"					
50.580	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)	комплексны й	3	4200
Иммунный барьер (мужчины) принимается с понедельника по четверг					
50.585	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), Антител	кровь (сыворотка) + 2 пробирки крови с гепарином	комплексны й	10	5500
Иммунный барьер (женщины) принимается с понедельника по четверг					
50.590	Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к Токсоплазме гондии (Anti-Toxoplasma gondii IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу прос	кровь (сыворотка) + 2 пробирки крови с гепарином	комплексны й	10	5500
Панель "Кредит доверия"					
Для нее					
50.595	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса	кровь (сыворотка) + мазки из уретры, цервикального канала, влагалища + уrogenитальные соскобы	комплексны й	3	3550
Для него					

50.600	Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса	кровь (сыворотка) + мазок из уретры + урогенитальные соскобы	комплексны й	3	3450
ЛИЧНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ КНИЖКИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ					
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
70.100	Общий анализ крови	Кровь с ЭДТА	кол	2	160
70.101	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Кровь с ЭДТА	кол	2	160
70.102	Группа крови и Резус-фактор	Кровь с ЭДТА	кач	2	260
70.105	СОЭ	Кровь с ЭДТА	кол	2	140
70.110	Подсчет ретикулоцитов	Кровь с ЭДТА	кол	2	220
70.115	Метгемоглобин	Кровь с ЭДТА	кол	3	260
70.120	Карбоксигемоглобин	Кровь с ЭДТА	кол	3	260
70.125	Базофильная зернистость эритроцитов	Кровь с ЭДТА	кач	3	260
70.130	Тельца Гейнца	Кровь с ЭДТА	кач	3	260
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
70.700	Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО	кровь (плазма-цитрат)	кол	2	200
70.705	Тромбиновое время	кровь (плазма-цитрат)	кол	2	200
70.710	Фибриноген	кровь (плазма-цитрат)	кол	2	200
70.715	АЧТВ	кровь (плазма-цитрат)	кол	2	200
70.720	РКФМ	кровь (плазма-цитрат)	кол	2	200
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
70.200	Общий анализ мочи	моча	заключение	2	150
70.205	Микроскопия мазка 1 точка	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	2	150
70.210	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	кал	кач	2	150
70.215	Исследование на энтеробиоз	Соскоб с перianальных складок	кач	2	150
70.230	Микроскопия мазка 2 точки	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	2	150
70.235	Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	заключение	2	150
70.240	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	мокрота	кач	2	150
70.245	Микроскопия мазка 3 точки	мазок из уретры, цервикального канала, влагалища	заключение	2	160
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
70.300	Глюкоза	кровь (сыворотка)	кол	2	120
70.305	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	кол	2	120
70.310	Билирубин общий	кровь (сыворотка)	кол	2	120
70.315	АЛТ (аланиновая трансминаза)	кровь (сыворотка)	кол	2	120
70.320	АСТ (аспарагиновая трансминаза)	кровь (сыворотка)	кол	2	120
70.325	Щелочная фосфатаза	кровь (сыворотка)	кол	2	120
70.340	Калий	кровь (сыворотка)	кол	2	120
70.345	Натрий	кровь (сыворотка)	кол	2	120
70.350	Кальций общий	кровь (сыворотка)	кол	2	120
70.355	ГГТ	кровь (сыворотка)	кол	2	120
70.360	Креатинин	кровь (сыворотка)	кол	2	120
70.365	Мочевина	кровь (сыворотка)	кол	2	120
70.370	Альфа -1- антитрипсин	кровь (сыворотка)	кол	2	360
70.375	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	кол	2	250
70.900	ПСА общий (онкомаркер)	кровь (сыворотка)	кол	2	500
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
70.800	Т3 общий	кровь (сыворотка)	кол	2	340
70.805	Т4 общий	кровь (сыворотка)	кол	2	340
70.810	ТТГ	кровь (сыворотка)	кол	2	350
70.815	"Гормональный профиль" (скрининг для женщин) ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-С	кровь (сыворотка)	кол	2	1500
70.820	"Гормональный профиль" (скрининг для мужчин) Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ	кровь (сыворотка)	кол	2	1100
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
70.400	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (anti-HIV 1, 2) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кач	2	300
70.410	Антитела к вирусу гепатита А класса IgG (Anti-HAV IgG) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кач	2	380
70.411	Антитела к вирусу гепатита А класса IgM (Anti-HAV IgM) кач.	кровь (сыворотка)	кач	2	380
70.415	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кач	2	190
70.425	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV) (суммарн.) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кач	2	300
70.430	Антитела к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кач	2	460
70.435	Антитела к сифилису (anti -Treponema pallidum IgM и IgG) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кач	2	460
70.440	Реакция микропреципитации на сифилис (RPR) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кач	2	180
70.445	Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф) (скрининг)	кровь (сыворотка)	полукол	3	500
70.450	Антитела к дифтерийному анатоксину (anti-Corinebacterium diphtheriae) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кач	3	380
70.455	Антитела к возбудителю бруцеллеза (anti-Brucella sp.) (скрининг)	кровь (сыворотка)	кач	3	500
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
70.500	Посев на кишечную группу (скрининг)	Мазок из прямой кишки	заключение	4	500
70.505	Посев на стафилококк (Staphylococcus aureus) (скрининг)	Мазок из носа	заключение	4	500
70.510	Посев на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae) (скрининг)	мазок из зева и носа	заключение	4	400

МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН					
70.600	Анализ на содержание в моче свинца	моча	кол	7	900
70.605	Анализ на содержание в моче ртути	моча	кол	7	900
70.610	Анализ на содержание в крови ртути	кровь (сыворотка)	кол	7	900
70.615	Анализ на содержание в крови меди	кровь (сыворотка)	кол	7	900
70.620	Фтор в моче	моча	кол	3	800
70.625	АЛК (дельта-аминолевулиновая кислота) в моче	моча	кол	3	800
70.630	КП (копропорфирины) в моче	моча	кол	3	800
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
70.220	Исследование отделяемого влагалища	мазок	заключение	2	300
70.225	Исследование мочи на атипичные клетки	моча	заключение	2	300

© - "СИТО", цена исследования удваивается

* - после взятия крови пробирку поместить в емкость со льдом. Не помещать в морозильную камеру!

** тест на подтверждение

® - препараты, разрешенные к применению у детей

*в поле срок - не учитывается день доставки б/м в лабораторию