

ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
на период с 31.12.2020г. по 31.12.2021г.

Наименование услуги	Вид	Срок изготовления	Стоимость услуги, руб.	
			по путевке	без путевки
Забор крови	колич.	1 р.д.	145	175
Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ	колич.	1 р.д.	480	575
Общий клинический анализ крови (без ЛФ)	колич.	1 р.д.	290	350
Кровь на глюкозу (глюкометр)	колич.	1 мин.	120	145
Лейкоцитарная формула (ЛФ) (микроскопия)	колич.	1 р.д.	290	350
СОЭ	колич.	1 р.д.	190	230
Ретикулоциты	колич.	1 р.д.	205	245
LE-клетки	кач.	7 р.д.	1 200	1 440
Базофильная зернистость эритроцитов	кач.	1 р.д.	310	370
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ (отдельная пробирка)				
Группа крови + Резус-фактор (Rh)	кач.	1 р.д.	480	575
АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену	кач.	3 р.д.	550	660
АТ к антигенам эритроцитов, включая АТ к Rh-антигену (титр)	кач.	3 р.д.	960	1 150
КОАГУЛОГРАММА. ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕМОСТАЗА				
Коагулограмма: АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность (комплекс)	колич.	1 р.д.	1 320	1 585
Протромбиновое время + МНО	колич.	1 р.д.	300	360
АЧТВ	колич.	1 р.д.	300	360
Тромбиновое время	колич.	1 р.д.	300	360
Фибриноген	колич.	1 р.д.	300	360
Антитромбин III	колич.	1 р.д.	535	640
Протеин S	колич.	4 р.д.	1 265	1 520
Протеин C	колич.	7 р.д.	1 120	1 345
D-Димер	колич.	1 р.д.	1 120	1 345
Фактор Виллебранда	колич.	1 р.д.	1 140	1 370
Волчаночный антикоагулянт	колич.	1 р.д.	1 375	1 650
РФМК	колич.	1 р.д.	240	290
Фибринолитическая активность	колич.	1 р.д.	310	370
ИССЛЕДОВАНИЯ НА COVID-19				
Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 8 языках (09-186)	колич.	3 р.д.	4 500	5 400

Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК (реал-тайм ПЦР)) (09-185)	колич.	3 р.д.	2 500	3 000
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM, качественно (07-209)	колич.	3 р.д.	1 625	1 950
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgM и IgG, качественно (07-210)	колич.	3 р.д.	3 000	3 600
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно (07-212)	колич.	3 р.д.	1 625	1 950
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, количественно (07-206)	колич.	3 р.д.	6 250	7 500
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ				
13 микроэлементов в сыворотке крови (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	5 р.д.	7 920	9 505
Селен (Se) в сыворотке крови NEW!	колич.	4 р.д.	2 160	2 590
ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА				
ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ КУРЬЕРА (термос - 37 ⁰ С)				
Спермограмма	колич.	1 р.д.	1 400	1 680
Антиспермальные АТ	колич.	7 р.д.	900	1 080
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
ГОРМОНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
Кортизол (моча)	колич.	3 р.д.	1 080	1 295
Свободный кортизол (моча)	колич.	7 р.д.	4 560	5 470
17-кетостероиды (17-КС) (моча)	колич.	8 р.д.	960	1 150
БИОХИМИЯ СУТОЧНОЙ МОЧИ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
Электрофорез белков мочи	колич.	6 р.д.	1 440	1 730
Белок общий (моча)	колич.	1 р.д.	145	175
Микроальбумин (моча)	колич.	3 р.д.	360	430
Кальций (моча)	колич.	1 р.д.	145	175
Магний (моча)	колич.	1 р.д.	145	175
Фосфор (моча)	колич.	1 р.д.	240	290
Глюкоза (моча)	колич.	1 р.д.	145	175
Креатинин (моча)	колич.	1 р.д.	145	175
Мочевина (моча)	колич.	1 р.д.	145	175
Мочевая кислота (моча)	колич.	1 р.д.	145	175
Амилаза (моча)	колич.	1 р.д.	190	230
Оксалаты (моча)	колич.	4 р.д.	865	1 040
Натрий; калий; хлор (моча, комплекс)	колич.	1 р.д.	190	230
КАТЕХОЛАМИНЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
Адреналин (моча)	колич.	5 р.д.	1 080	1 295
Норадреналин (моча)	колич.	5 р.д.	1 080	1 295
Метанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	9 р.д.	1 630	1 955
Метанефрины свободные (моча)	колич.	9 р.д.	1 630	1 955
Норметанефрины общие (свободные и связанные) (моча)	колич.	9 р.д.	1 630	1 955
Норметанефрины свободные (моча)	колич.	9 р.д.	1 630	1 955

НЕЙРОМЕДИАТОРЫ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
Серотонин (моча)	колич.	8 р.д.	1 630	1 955
Гистамин (моча)	колич.	8 р.д.	1 920	2 305
Дофамин (моча)	колич.	5 р.д.	1 080	1 295
Ванилиминдальная кислота (моча)	колич.	8 р.д.	1 680	2 015
5-оксииндолуксусная кислота (моча)	колич.	8 р.д.	1 920	2 305
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ (указать - диурез, период сбора, вес, рост)				
Проба Реберга (Внимание! Для расчета обязательно требуется результат теста «Креатинин» (Код 09.32). Необходимо дополнительно взять кровь на этот анализ)	колич.	1 р.д.	290	350
КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
Общий анализ мочи	колич./кач. /полуколич.	1 р.д.	215	260
Анализ мочи по Нечипоренко	колич.	1 р.д.	240	290
Анализ мочи по Зимницкому	колич./кач. /полуколич.	1 р.д.	960	1 150
3-х стаканная проба мочи	колич./кач. /полуколич.	1 р.д.	480	575
Проба Сулковича	кач.	2 р.д.	240	290
ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ МОЧИ				
Альфа-амилаза панкреатическая (моча)	колич.	3 р.д.	480	575
ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	колич.	9 р.д.	3 120	3 745
УВС (специфический антиген рака мочевого пузыря) (моча)	колич.	8 р.д.	3 120	3 745
Тест на протеинурию (альбумин / креатинин) в разовой порции мочи	колич.	3 р.д.	625	750
НАРКОТИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА В МОЧЕ				
Наркотические и психотропные вещества в моче: опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, ментадон, трамадон); амфетамин и его производные (метод ГХ-МС)	колич.	5 р.д.	3 600	4 320
Вредные привычки (комплексно в моче): алкоголь; никотин; психотропные и наркотические вещества; психоактивные лекарственные вещества (метод ГХ-МС)	колич.	5 р.д.	4 800	5 760
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В МОЧЕ				
13 микроэлементов в моче (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	7 р.д.	7 920	9 505
6 микроэлементов в моче (Hg; Cd; As; Li; Pb; Al)	колич.	7 р.д.	4 800	5 760
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				

Копрограмма	кач.	1 р.д.	385	460
Анализ кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач.	1 р.д.	360	430
Анализ кала на скрытую кровь (гемоглобин+ трансферрин)	кач.	1 р.д.	600	720
Панкреатическая эластаза I (кал)	колич.	7 р.д.	3 120	3 745
Опухолевая М-2-Пируваткиназа (кал)	колич.	16 р.д.	2 280	2 735
Углеводы в кале	колич.	9 р.д.	790	950
Биохимический анализ кала на дисбактериоз	колич.	8 р.д.	3 120	3 745
Соскоб на энтеробиоз (специальный контейнер)	кач.	1 р.д.	480	575
МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В ВОЛОСАХ / НОГТЯХ				
13 микроэлементов в волосах (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	5 р.д.	5 520	6 625
13 микроэлементов в ногтях (Se; Zn; Co; Mn; Mg; Cu; Fe; Ca; Hg; As; Pb; Cd; Al)	колич.	5 р.д.	6 624	7 950
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ				
Маркеры щитовидной железы (Т4 своб.; Т3 своб.; ТТГ; АТ к ТПО) (комплекс)	колич.	1 р.д.	1 535	1 840
ТТГ (Тиреотропный гормон)	колич.	1 р.д.	360	430
Т4 (тироксин) общий	колич.	1 р.д.	360	430
Т4 (тироксин) свободный	колич.	1 р.д.	410	490
Т3 (трийодтиронин) общий	колич.	1 р.д.	360	430
Т3 (трийодтиронин) свободный	колич.	1 р.д.	410	490
ТГ (тиреоглобулин)	колич.	1 р.д.	505	605
Кальцитонин	колич.	1 р.д.	910	1 090
ФЕРТИЛЬНОСТЬ И РЕПРОДУКЦИЯ				
ЛГ (лютеинизирующий гормон)	колич.	1 р.д.	385	460
ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	колич.	1 р.д.	385	460
Эстрадиол	колич.	1 р.д.	385	460
Тестостерон	колич.	1 р.д.	410	490
Свободный тестостерон	колич.	1 р.д.	1 030	1 235
Пролактин	колич.	1 р.д.	385	460
Макропролактин (при концентрации пролактина более 700 мЕд/л)	колич.	2 р.д.	840	1 010
ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	колич.	1 р.д.	505	605
Прогестерон	колич.	1 р.д.	430	515
Дигидротестостерон	колич.	6 р.д.	1 200	1 440
17-ОН-прогестерон	колич.	1 р.д.	6 000	7 200
АМГ (Антимюллеров гормон)	колич.	6 р.д.	2 040	2 450
Ингибин В	колич.	6 р.д.	2 160	2 590
Ингибин А	колич.	17 р.д.	4 320	5 185
Эстриол свободный	колич.	1 р.д.	600	720

бета - ХГЧ общий (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	1 р.д.	410	490
бета - ХГЧ свободный (бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	колич.	1 р.д.	890	1 070
РАРР-А (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы крови)	колич.	1 р.д.	1 080	1 295
Плацентарный лактоген	колич.	3-5 р.д.	1 175	1 410
ГОРМОНЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ				
Альдостерон	колич.	6 р.д.	770	925
Кортизол	колич.	1 р.д.	430	515
ДГЭАС (Дегидроэпиандростерон сульфат)	колич.	1 р.д.	600	720
Андростендион	колич.	2 р.д.	670	805
ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА				
Соматотропный гормон	колич.	1 р.д.	600	720
АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	колич.	1 р.д.	695	835
ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ				
Инсулин	колич.	1 р.д.	720	865
С-пептид	колич.	1 р.д.	550	660
Проинсулин	колич.	7 р.д.	1 320	1 585
Индекс инсулино-резистентности НОМА-IR (по определению глюкозы и инсулина) (1 пробирка с желтой крышкой (гель) +1 пробирка с серой крышкой)	колич.	1 р.д.	840	1 010
ДРУГИЕ ГОРМОНЫ				
Гастрин	колич.	3 р.д.	1 080	1 295
Инсулиноподобный фактор роста I (Соматомедин С)	колич.	1 р.д.	1 200	1 440
Паратгормон	колич.	1 р.д.	695	935
Лептин	колич.	9 р.д.	1 080	1 295
Ренин + ангиотензин I	колич.	6 р.д.	1 560	1 870
Ренин прямой	колич.	3 р.д.	1 440	1 730
Эритропоэтин	колич.	1 р.д.	935	1 120
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ				
Альфа-1-антитрипсин	колич.	3 р.д.	910	1 090
Альфа-1- кислый гликопротеин	колич.	3 р.д.	910	1 090
АСЛ-О (Антистрептолизин-О)	колич.	1 р.д.	385	460
АПФ (ангиотензин превращающий фермент)	колич.	3 р.д.	960	1 150
Гаптоглобин	колич.	3 р.д.	910	1 090
С-реактивный белок (ультрачувствительный)	колич.	1 р.д.	310	370
С-реактивный белок	колич.	1 р.д.	265	320
Ревматоидный фактор	колич.	1 р.д.	335	400
Преальбумин	колич.	3 р.д.	720	865

Церулоплазмин	колич.	3 р.д.	600	720
Фруктозамин	колич.	3 р.д.	410	490
Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	колич.	4 р.д.	1 200	1 440
АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС				
Малоновый диальдегид	полуколич.	9 р.д.	6 240	7 490
ВИТАМИНЫ				
В-12 (Цианокобаламин)	колич.	2 р.д.	720	865
Витамин D (25 гидроксикальциферол)	колич.	2 р.д.	2 640	3 170
Фолиевая кислота	колич.	2 р.д.	770	925
Витамин А (Ретинол) NEW!	колич.	4 р.д.	4 560	5 470
Витамин В1 (Тиамин) NEW!	колич.	4 р.д.	4 560	5 470
Витамин В6 (Пиридоксин) NEW!	колич.	4 р.д.	4 560	5 470
Витамин Е (Токоферол) NEW!	колич.	4 р.д.	4 560	5 470
Витамин С (Аскорбиновая к-та) NEW!	колич.	4 р.д.	4 560	5 470
ФЕРМЕНТЫ				
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	1 р.д.	145	175
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	1 р.д.	145	175
Альфа-амилаза	колич.	1 р.д.	170	205
Амилаза панкреатическая	колич.	1 р.д.	240	290
ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	колич.	1 р.д.	145	175
Креатинкиназа (КК, Креатинфосфокиназа)	колич.	1 р.д.	190	230
Креатинкиназа - МВ (КК-МВ, Креатинфосфокиназа - миокардиальная фракция)	колич.	2 р.д.	240	290
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	колич.	1 р.д.	145	175
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) - 1 фракция	колич.	1 р.д.	190	230
Липаза	колич.	1 р.д.	290	350
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	колич.	1 р.д.	145	175
Холинэстераза сывороточная (ХЭ)	колич.	1 р.д.	240	290
Кислая фосфатаза (КФ)	колич.	3 р.д.	310	370
ОБМЕН ПИГМЕНТОВ				
Билирубин общий	колич.	1 р.д.	145	175
Билирубин прямой	колич.	1 р.д.	145	175
Желчные кислоты	колич.	3 р.д.	720	865
СУБСТРАТЫ				
Креатинин	колич.	1 р.д.	145	175
Мочевина	колич.	1 р.д.	145	175
Мочевая кислота	колич.	1 р.д.	145	175
ОБМЕН ЖЕЛЕЗА И ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ				
Железо	колич.	1 р.д.	145	175
Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	колич.	1 р.д.	215	260
Трансферрин	колич.	1 р.д.	455	545
Ферритин	колич.	1 р.д.	550	660
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС) + Индекс насыщения трансферрина	колич.	1 р.д.	360	430
АМИНОКИСЛОТЫ, ПЕПТИДЫ				

Серотонин	колич.	5 р.д.	1 320	1 585
Катехоламины (адреналин; норадреналин; дофамин; серотонин) (комплекс)	колич.	5 р.д.	2 400	2 880
Гистамин	колич.	9 р.д.	1 320	1 585
Гомоцистеин	колич.	1 р.д.	1 560	1 870
ЭЛЕКТРОЛИТЫ				
Кальций	колич.	1 р.д.	145	175
Кальций ионизированный	колич.	1 р.д.	240	290
Калий	колич.	1 р.д.	145	175
Натрий	колич.	1 р.д.	145	175
Хлор	колич.	1 р.д.	145	175
Магний	колич.	1 р.д.	145	175
Фосфор неорганический	колич.	1 р.д.	145	175
Медь	колич.	1 р.д.	360	430
Цинк	колич.	1 р.д.	410	490
Калий; натрий; хлор (комплекс)	колич.	1 р.д.	145	175
ЛИПИДЫ				
Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс)	колич.	1 р.д.	575	690
Триглицериды	колич.	1 р.д.	145	175
Холестерин общий (ХС)	колич.	1 р.д.	145	175
ХС ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)	колич.	1 р.д.	145	175
ХС ЛПНП (холестерин липопротеинов низкой плотности)	колич.	1 р.д.	265	320
ХС ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	колич.	1 р.д.	480	575
Аполиipoprotein A1	колич.	1 р.д.	600	720
Аполиipoprotein B	колич.	1 р.д.	600	720
Липопротеин (а)	колич.	1 р.д.	720	865
ОБМЕН БЕЛКОВ				
Альбумин	колич.	1 р.д.	145	175
Общий белок	колич.	1 р.д.	145	175
Протеинограмма: общий белок; белковые фракции	колич.	4 р.д.	480	575
ОБМЕН УГЛЕВОДОВ				
Гликозилированный гемоглобин	колич.	1 р.д.	550	660
Глюкоза	колич.	1 р.д.	145	175
Лактат	колич.	3 р.д.	650	780
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (отдельная маркировка каждой пробирки)				
Глюкозотолерантный тест №1 (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы после нагрузки)	колич.	1 р.д.	290	350

Глюкозотолерантный тест №2 (глюкоза, С-пептид и инсулин) (ДО НАГРУЗКИ: 1-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы. ПОСЛЕ НАГРУЗКИ: 3-я пробирка с желтой крышкой - определение С-пептида и инсулина; 4-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы)	колич.	1 р.д.	1 920	2 305
Диагностика диабета беременных (1-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы до нагрузки; 2-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 1 ч. после нагрузки; 3-я пробирка с серой крышкой - определение глюкозы через 2 ч. после нагрузки)	колич.	1 р.д.	840	1 010
МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА				
В-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа - диагностический маркер процесса остеопороза)	колич.	3 р.д.	1 920	2 300
P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа - диагностический маркер процесса регенерации костной ткани)	колич.	3 р.д.	1 920	2 300
Остеокальцин	колич.	3 р.д.	860	1 030
КАРДИОМАРКЕРЫ				
Миоглобин	колич.	3 р.д.	960	1 150
Тропонин I	колич.	2 р.д.	935	1 120
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич.	2 р.д.	5 040	6 050
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ				
ВИЧ (Заполнить анкету)				
ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА)	кач.	2 р.д.	310	370
ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА)	кач.	1 р.д.	550	660
СИФИЛИС				
АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА)	кач.	2 р.д.	265	320
АТ к Treponema pallidum IgM (ИФА)	кач.	2 р.д.	360	430
АТ к Treponema pallidum (IgG+IgM) (ИХЛА)	кач.	1 р.д.	410	490
АТ к Treponema pallidum IgG (ИФА)	кач.	2 р.д.	600	720
Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест)	кач.	1 р.д.	290	350
Syphilis ТРНА (АТ к Treponema pallidum, РИГА)	полуколич.	1 р.д.	455	545
ГЕПАТИТ В				
HbsAg (скрининг) (ИФА)	кач.	2 р.д.	240	290

HbsAg (ИХЛА)	кач.	1 р.д.	360	430
HbeAg	кач.	1 р.д.	985	1 180
Anti-HBc	кач.	1 р.д.	600	720
Anti-HBc IgM	кач.	1 р.д.	985	1 180
Anti-HBe	кач.	1 р.д.	1 010	1 210
Anti-HBs	колич.	1 р.д.	600	720
ГЕПАТИТ С				
Anti-HCV (скрининг) (ИФА)	кач.	2 р.д.	240	290
Anti-HCV (ИХЛА)	кач.	1 р.д.	910	1 090
Anti-HCV IgM	кач.	6 р.д.	695	835
ГЕПАТИТ А				
Anti-HAV IgM	кач.	1 р.д.	985	1 180
Anti-HAV IgG	кач.	1 р.д.	985	1 180
ГЕПАТИТ Е				
Anti-HEV IgG	кач.	7 р.д.	600	720
Anti-HEV IgM	кач.	4 р.д.	1 080	1 295
ГЕПАТИТ D				
Anti-HDV IgM	кач.	3 р.д.	1 080	1 295
Anti-HDV сумм. (IgG+IgM)	кач.	7 р.д.	600	720
ГЕРПЕСВИРУСЫ				
Herpes simplex virus I, II IgG	колич.	2 р.д.	550	660
Herpes simplex virus I, II IgM	колич.	2 р.д.	550	660
Herpes simplex virus I IgG	колич.	2 р.д.	575	690
Herpes simplex virus I IgM	колич.	2 р.д.	550	660
Herpes simplex virus II IgG	колич.	2 р.д.	550	660
Herpes simplex virus II IgM	колич.	2 р.д.	550	660
Cytomegalovirus IgG	колич.	1 р.д.	455	545
Cytomegalovirus IgM	колич.	1 р.д.	840	1 010
Cytomegalovirus IgG (авидность)	полуколич.	7 р.д.	1 130	1 355
Human herpes virus VI IgG	кач.	7 р.д.	935	1 120
Epstein Barr virus (AT IgG к капсидному АГ)	кач.	4 р.д.	530	635
Epstein Barr virus (AT IgM к капсидному АГ)	колич.	4 р.д.	530	635
Epstein Barr virus (AT IgG к раннему АГ)	колич.	7 р.д.	600	720
Epstein Barr virus (AT IgG к ядерному АГ)	кач.	7 р.д.	960	1 150
Varicella zoster virus IgG	кач.	7 р.д.	670	805
Varicella zoster virus IgM	кач.	3 р.д.	1 370	1 645
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Rubella virus IgG	колич.	1 р.д.	455	546
Rubella virus IgM	колич.	1 р.д.	650	780
Rubella virus IgG (авидность)	полуколич.	5 р.д.	1 560	1 870
Parvovirus B19 IgG	колич.	7 р.д.	1 680	2 015
Parvovirus B19 IgM	колич.	7 р.д.	1 680	2 015
Measles (Корь) IgG	колич.	7 р.д.	720	865
Mumps (Вирусный паротит) IgG	полуколич.	6 р.д.	1 010	1 210
Mumps (Вирусный паротит) IgM	полуколич.	5 р.д.	1 010	1 210
ТРАНСМИССИВНЫЕ ИНФЕКЦИИ				

Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgG	кач.	7 р.д.	625	690
Borrelia burgdorferi (боррелиоз; болезнь Лайма) IgM	кач.	7 р.д.	935	1 030
Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgG	полуколич.	6 р.д.	1 610	1 770
Tick-borne encephalitis Virus (клещевой энцефалит) IgM	кач.	5 р.д.	890	980
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
АТ к Corinebacterium diphtheriae (РПГА)	полуколич.	5 р.д.	625	750
Brucella melitensis IgG	кач.	7 р.д.	575	690
АТ к Rickettsia prowazekii (сыпной тиф) (РПГА)	полуколич.	7 р.д.	9 120	10 945
ТУБЕРКУЛЕЗ				
АТ к Mycobacterium tuberculosis (ИФА)	кач.	7 р.д.	1 200	1 440
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Bordetella pertussis (коклюш) IgG	полуколич.	8 р.д.	1 010	1 210
Bordetella pertussis (коклюш) IgM	полуколич.	8 р.д.	1 010	1 210
МОЛИКУТЫ				
Mycoplasma hominis IgG	кач.	4 р.д.	410	490
Mycoplasma hominis IgM	кач.	4 р.д.	410	490
Mycoplasma hominis IgA NEW!	кач.	4 р.д.	430	515
Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич.	3 р.д.	480	575
Mycoplasma pneumoniae IgM	полуколич.	3 р.д.	480	575
Mycoplasma pneumoniae IgG	полуколич.	3 р.д.	480	575
Ureaplasma Urealyticum IgA	кач.	4 р.д.	430	515
Ureaplasma Urealyticum IgG	кач.	4 р.д.	430	515
ХЛАМИДИИ				
Chlamydia trachomatis IgA	полуколич.	2 р.д.	480	575
Chlamydia trachomatis IgM	полуколич.	2 р.д.	480	575
Chlamydia trachomatis IgG	полуколич.	2 р.д.	480	575
Chlamydia pneumoniae IgA	полуколич.	3 р.д.	505	605
Chlamydia pneumoniae IgM	полуколич.	3 р.д.	505	605
Chlamydia pneumoniae IgG	полуколич.	3 р.д.	505	605
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Helicobacter pylori IgA	колич.	7 р.д.	840	1 010
Helicobacter pylori IgM	колич.	7 р.д.	1 130	1 355
Helicobacter pylori IgG	колич.	1 р.д.	600	720
Listeria monocytogenes (листериоз) IgG	полуколич.	7 р.д.	530	635
АТ к Shigella flexneri (Шигеллы Флекснера) (РПГА)	кач.	5 р.д.	890	1 070
АТ к Shigella sonnei (Шигеллы Зонне) (РПГА)	кач.	5 р.д.	890	1 070
АТ к Salmonella typhi (брюшной тиф) (РА)	полуколич.	7 р.д.	550	660
Yersinia pseudotuberculosis / Yersinia enterocolitica (колич.) IgG	полуколич.	7 р.д.	910	1 090
АТ к Yersinia enterocolitica "O3"(иерсиниоз) (РНГА)	полуколич.	7 р.д.	910	1 090

АТ к Yersinia enterocolitica "09" (иерсиниоз) (РНГА)	полуколич.	7 р.д.	910	1 090
АТ Salmonella (О-антиген) (комплексно) (РПИГА)	полуколич.	7 р.д.	1 175	1 410
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Lamblia intestinalis IgM	кач.	3 р.д.	625	750
Антитела к антигенам лямблий (суммарные: IgA, IgG, IgM) NEW!	кач.	3 р.д.	840	1 010
Entamoeba histolytica IgG	кач.	7 р.д.	3 120	3 745
АТ Trichomonas vaginalis IgG	кач.	7 р.д.	550	660
Toxoplasma gondii IgG	колич.	1 р.д.	480	575
Toxoplasma gondii IgM	колич.	1 р.д.	670	805
Toxoplasma gondii IgG (авидность)	полуколич.	7 р.д.	1 320	1 585
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ				
АТ к Candida IgG	кач.	7 р.д.	550	660
Aspergillus fumigatus IgG (полуколич.)	полуколич.	5 р.д.	1 920	2 305
Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgG	полуколич.	7 р.д.	2 760	3 310
Pneumocystis carinii (Pneumocystis jirovecii) IgM	полуколич.	7 р.д.	2 760	3 310
ГЕЛЬМИНТОЗЫ				
АТ к гельминтам (описторхоз; эхинококкоз; токсокароз; трихинеллёз) IgG	кач.	3 р.д.	1 320	1 585
Антитела к антигенам токсокар IgG NEW!	кач.	3 р.д.	600	720
Антитела к антигенам описторхисов IgG NEW!	кач.	3 р.д.	600	720
Антитела к антигенам трихинелл IgG NEW!	кач.	3 р.д.	600	720
Антитела к антигенам эхинококка IgG NEW!	кач.	3 р.д.	600	720
АТ к возбудителю аскаридоза (Ascaris lumbricoides) IgG	кач.	7 р.д.	935	1 120
Fasciola hepatica IgG	полуколич.	5 р.д.	4 560	5 470
АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ				
АТ к тиреоглобулину (АТ к ТГ)	колич.	1 р.д.	840	1 010
АТ к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО)	колич.	1 р.д.	575	690
АТ к рецепторам ТТГ (тиреотропного гормона)	колич.	7 р.д.	2 880	3 455
АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ к МАГ)	колич.	6 р.д.	1 030	1 235
Тест поглощения тиреоидных гормонов	колич.	4 р.д.	1 440	1 730
АТ к ядерным антигенам (ANA) (кач.)	кач.	7 р.д.	1 105	1 325
АТ к ядерным антигенам (ANA) (кол.)	колич.	7 р.д.	2 305	2 765
АТ к 2-спиральной ДНК (кач.)	кач.	7 р.д.	960	1 150
АТ к 2-спиральной ДНК (кол.)	колич.	7 р.д.	1 130	1 355
АТ к одноцепочечной ДНК	колич.	7 р.д.	1 800	2 160
АТ к фосфолипидам IgG; IgM	колич.	7 р.д.	1 130	1 355

АТ к циклическому церуллинсодержащему пептиду (АЦЦП)	колич.	7 р.д.	3 360	4 030
АТ к митохондриям (АМА)	колич.	7 р.д.	2 280	2 735
АТ к протромбину	колич.	7 р.д.	6 960	8 350
АТ к глиадину А (д-ка целиакии)	колич.	7 р.д.	1 655	1 985
АТ к глиадину G (д-ка целиакии)	колич.	7 р.д.	1 655	1 985
АТ к инсулину	колич.	7 р.д.	3 840	4 610
АТ к β-клеткам поджелудочной железы	колич.	7 р.д.	4 320	5 184
АТ к глутаматдекарбоксилазе (Anti-GAD)	колич.	7 р.д.	7 680	9 215
АТ к гладкой мускулатуре	колич.	11 р.д.	2 760	3 310
АТ к париетальным клеткам желудка	колич.	11 р.д.	2 640	3 170
АТ к микросомам печени и почек (Anti-LKM1)	колич.	11 р.д.	2 640	3 170
АТ к миокарду	колич.	11 р.д.	1 610	1 930
АТ к кардиолипину (IgA+IgM+IgG)	колич.	7 р.д.	1 320	1 585
АТ к β-2 Гликопротеину I (IgG+IgA+IgM)	колич.	7 р.д.	1 680	2 015
Антиовариальные антитела	колич.	16 р.д.	4 320	5 185
Антиспермальные антитела	колич.	7 р.д.	1 895	2 275
АТ к ХГЧ IgG; IgM	колич.	7 р.д.	1 990	2 390
ОНКОМАРКЕРЫ				
АФП (Альфафетопротеин)	колич.	1 р.д.	770	925
РЭА (Раковоэмбриональный антиген)	колич.	1 р.д.	840	1 010
СА-19.9	колич.	1 р.д.	1 080	1 295
СА-15.3	колич.	1 р.д.	1 080	1 295
Ca-72.4	колич.	7 р.д.	1 800	2 160
Cyfra-21-1	колич.	7 р.д.	1 320	1 585
ФНО (Фактор некроза опухолей)	колич.	7 р.д.	2 880	3 455
NSE (Нейрон-специфическая энолаза)	колич.	7 р.д.	1 370	1 645
SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	колич.	7 р.д.	2 185	2 620
Бета-2-Микроглобулин	колич.	5 р.д.	1 465	1 760
ПСА (простатспецифический антиген) общий	колич.	1 р.д.	840	1 010
ПСА общий + ПСА свободный	колич.	1 р.д.	1 655	1 985
Белок S100	колич.	6 р.д.	3 600	4 320
СА-125	колич.	1 р.д.	1 010	1 210
HE4 (человеческий эпидидимальный секреторный белок 4)	колич.	7 р.д.	2 880	3 455
Онкопрофиль для мужчин: ПСА общий + ПСА свободный; АФП; бета-ХГЧ общ.; Лактатдегидрогеназа NEW!	колич.	1 р.д.	2 520	3 025
Онкопрофиль для женщин: РЭА; СА-15.3; СА-125; бета-ХГЧ общ.; SCC NEW!	колич.	7 р.д.	5 040	6 050
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Анализ кариотипа 1 пациента	кач.	15 р.д.	10 800	12 960
Анализ кариотипа 1 пациента (с фото хромосом)	кач.	15 р.д.	13 200	15 840
ТИПИРОВАНИЕ ГЕНОВ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМЫ ГИСТОСОВМЕСТИМОСТИ				

Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: три локуса - DRB1, DQA1, DQB1 (комплекс)	кач.	6 р.д.	6 840	8 210
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DRB1	кач.	6 р.д.	2 280	2 735
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQA1	кач.	6 р.д.	2 280	2 735
Гены основного комплекса системы гистосовместимости (HLA) II класса: локус DQB1	кач.	6 р.д.	2 280	2 735
ИММУНОГЛОБУЛИНЫ				
IgA (иммуноглобулин А)	колич.	1 р.д.	695	835
IgM (иммуноглобулин М)	колич.	1 р.д.	695	835
IgG (иммуноглобулин G)	колич.	1 р.д.	695	835
IgE (иммуноглобулин E)	колич.	1 р.д.	840	1 010
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	колич.	4 р.д.	600	720
КОМПЛЕМЕНТ				
С3 компонент комплемента	колич.	7 р.д.	575	690
С4 компонент комплемента	колич.	7 р.д.	575	690
ИММУННЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С ПОНЕДЕЛЬНИКА ПО ЧЕТВЕРГ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО. НЕ ХРАНИТСЯ!)				
Иммунный статус базовый (комплекс на основные параметры клеточного и гуморального иммунитета) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента	колич.	7 р.д.	11 760	14 110

Иммунный статус расширенный (комплекс на параметры клеточного и гуморального иммунитета и фагоцитарную активность лейкоцитов) - Лейкоциты (абс.кол-во), Лейкоцитарно-Т-лимфоцитарный индекс, CD3+ (абс. и относит. кол-во), 0-лимфоциты (абс. и относит. кол-во), CD19+ (абс. и относит. кол-во), CD16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/16/56+ (абс. и относит. кол-во), CD3/4+ (абс. и относит. кол-во), CD3/8+ (абс. и относит. кол-во), CD4+/CD8+ (абс. и относит. кол-во), Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8, Лимфоциты относит. кол-во), IgG, IgM, IgA, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, Индекс фагоцитоза ФГ, Индекс фагоцитоза ФМ, Фагоцитирующие гранулоциты (ФГ), Фагоцитирующие моноциты (ФМ)	колич.	7 р.д.	18 960	22 750
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (ВНИМАНИЕ! БМ ПРИНИМАЕТСЯ ТОЛЬКО С				
Интерфероновый статус (комплекс) (сывороточный интерферон; спонтанный интерферон; интерферон-α (альфа); интерферон-γ (гамма)	колич.	12 р.д.	6 000	7 200
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИНДУКТОРАМ ИНТЕРФЕРОНА (ВНИМАНИЕ! ТЕСТЫ ЗАКАЗЫВАТЬ ТОЛЬКО ВМЕСТЕ С УСЛУГОЙ "ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС" (Код - 20.19)				
Циклоферон	колич.	11 р.д.	1 225	1 470
Неовир	колич.	11 р.д.	1 225	1 470
Амиксин	колич.	11 р.д.	1 225	1 470
Кагоцел	колич.	11 р.д.	1 225	1 470
Ридостин	колич.	11 р.д.	1 225	1 470
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ПРЕПАРАТАМ ИНТЕРФЕРОНА (ВНИМАНИЕ! ТЕСТЫ ЗАКАЗЫВАТЬ ТОЛЬКО ВМЕСТЕ С УСЛУГОЙ "ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС" (Код - 20.19)				
Интрон	колич.	11 р.д.	1 415	1 700
Роферон	колич.	11 р.д.	1 415	1 700
Ингарон (гаммаферон)	колич.	12 р.д.	1 415	1 700
Реальдирон	колич.	12 р.д.	1 415	1 700
Реаферон	колич.	12 р.д.	1 415	1 700
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛЕЙКОЦИТОВ К ИММУНОМОДУЛЯТОРАМ (ВНИМАНИЕ! ТЕСТЫ ЗАКАЗЫВАТЬ ТОЛЬКО ВМЕСТЕ С УСЛУГОЙ "ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС" (Код - 20.19)				
Иммунал	колич.	12 р.д.	1 225	1 470
Полиоксидоний	колич.	12 р.д.	1 225	1 470
Галавит	колич.	12 р.д.	1 415	1 700
Иммунофан	колич.	12 р.д.	1 225	1 470
Иммуномакс	колич.	12 р.д.	1 225	1 470

Ликопид	колич.	12 р.д.	1 225	1 470
Т-активин	колич.	11 р.д.	1 225	1 470
Тимоген	колич.	12 р.д.	1 225	1 470
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
Карбамазепин	колич.	11 р.д.	11 160	13 390
Вальпроевая кислота	колич.	7 р.д.	11 160	13 390
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ				
ГЕПАТИТ В				
HBV-ДНК кач.	кач.	2 р.д.	600	720
HBV-ДНК кол.	колич.	3 р.д.	2 160	2 590
ГЕПАТИТ С				
HCV-РНК кач.	кач.	2 р.д.	840	1 010
HCV-РНК полукол.	полуколич.	2 р.д.	1 080	1 295
HCV определение генотипа	кач.	3 р.д.	1 465	1 760
HCV-РНК кол.	колич.	3 р.д.	4 320	5 185
ГЕПАТИТ D				
HDV-РНК кач.	кач.	5 р.д.	695	835
ГЕПАТИТ А				
HAV-РНК (кач.) (кровь)	кач.	2 р.д.	840	1 010
ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Epstein-Barr virus	кач.	2 р.д.	265	320
Epstein-Barr virus (кровь)	кач.	2 р.д.	360	430
Epstein-Barr virus (количественно, в крови) NEW!	колич.	7 р.д.	600	720
Herpes simplex virus I	кач.	2 р.д.	205	245
Herpes simplex virus I (кровь)	кач.	2 р.д.	360	430
Herpes simplex virus II	кач.	2 р.д.	205	245
Herpes simplex virus II (кровь)	кач.	2 р.д.	360	430
Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	кач.	2 р.д.	265	320
Human herpes virus VI	кач.	2 р.д.	265	320
Human herpes virus VI (кровь)	кач.	2 р.д.	360	430
Cytomegalovirus	кач.	2 р.д.	205	245
Cytomegalovirus (кровь)	кач.	2 р.д.	360	430
Cytomegalovirus; Herpes simplex virus I; Herpes simplex virus II (комплекс)	кач.	2 р.д.	455	545
Varicella Zoster virus	кач.	2 р.д.	625	750
Varicella Zoster virus (кровь)	кач.	2 р.д.	720	865
Adenovirus	кач.	2 р.д.	600	720
Adenovirus (кровь)	кач.	2 р.д.	695	835
Enterovirus (кровь)	кач.	2 р.д.	1 560	1 870
ПЦР - ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ				
ВИРУС ПАПИЛОМЫ ЧЕЛОВЕКА				
HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования) (11)	кач.	1 р.д.	430	515
HPV 16;18 (с определением типа)	кач.	1 р.д.	335	400

HPV высокоонкогенные; HPV 16; HPV 18 (HPV 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 (без генотипирования); HPV 16 и HPV 18 (с определением типа))	кач.	1 р.д.	710	850
HPV 6;11;44 низкий онкогенный риск (с определением типа)	кач.	1 р.д.	360	430
HPV 31; 33; 45 (с определением типа)	кач.	1 р.д.	360	430
HPV 52; 58; 35 (с определением типа)	кач.	1 р.д.	360	430
HPV 39; 59; 66 (с определением типа)	кач.	1 р.д.	360	430
HPV 26; 51; 56 (с определением типа)	кач.	1 р.д.	360	430
HPV 6; 11; 16; 18 (скрининг) (с определением типа)	кач.	1 р.д.	480	575
HPV 16; 18; 31; 33; 35; 39; 45; 51; 52; 56; 58; 59; 66; 26) (генотипирование)	кач.	1 р.д.	960	1 150
HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественно с определением типа) (12) NEW!	колич.	2 р.д.	1 800	2 160
HPV высокого онкогенного риска типов: 16, 18 (количественно с определением типа) (2) NEW!	колич.	2 р.д.	600	720
HPV низкого и высокого онкогенного риска типов: 6, 11, 16, 18 (количественно с определением типа) (4) NEW!	колич.	2 р.д.	840	1 010
HPV низкого и высокого онкогенного риска типов: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 (количественно с определением типа) (21) NEW!	колич.	2 р.д.	3 600	4 320
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Chlamydia trachomatis	кач.	1 р.д.	205	245
Neisseria gonorrhoeae	кач.	1 р.д.	205	245
Trichomonas vaginalis	кач.	1 р.д.	205	245
Gardnerella vaginalis	кач.	1 р.д.	205	245
Lactobacillus spp.	кач.	1 р.д.	205	245
Mycoplasma hominis	кач.	1 р.д.	205	245
Mycoplasma genitalium	кач.	1 р.д.	205	245
Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	1 р.д.	455	545
Ureaplasma spp.	кач.	1 р.д.	205	245
Ur.urealyticum; Ur.parvum (биофармы) (комплекс)	кач.	1 р.д.	335	400
Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.	кач.	1 р.д.	455	545
Ur.urealyticum; Ur.parvum; Candida albicans (комплекс)	кач.	1 р.д.	455	545
Ur.urealyticum; Ur.parvum (количественно) NEW!	колич.	2 р.д.	480	575

Мycoplasma hominis (количественно) NEW!	колич.	2 р.д.	480	575
РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Bordetella pertussis	кач.	2 р.д.	650	780
ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Toxoplasma gondii (кровь)	кач.	2 р.д.	410	490
Toxoplasma gondii	кач.	2 р.д.	265	320
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Enterococcus faecalis / faecium	кач.	1 р.д.	720	865
Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	1 р.д.	720	865
Escherichia coli	кач.	1 р.д.	480	575
Helicobacter pylori	кач.	2 р.д.	600	720
ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Mycobacterium tuberculosis	кач.	1 р.д.	480	575
Mycobacterium tuberculosis	кач.	2 р.д.	575	690
Listeria monocitogenes	кач.	1 р.д.	360	430
Listeria monocitogenes	кач.	2 р.д.	455	545
Staphylococcus aureus	кач.	1 р.д.	265	320
Streptococcus spp.	кач.	1 р.д.	720	865
Streptococcus pyogenes (group A)	кач.	1 р.д.	480	575
Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	1 р.д.	360	430
Proteus spp.	кач.	1 р.д.	790	950
Serratia spp.	кач.	1 р.д.	790	950
Pseudomonas aeruginosa	кач.	1 р.д.	790	950
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ				
Candida albicans	кач.	1 р.д.	205	245
ПЦР КОМПЛЕКСЫ				
ГЕСТАЦИЯ (22) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV11; HPV 16; HPV 18; HHV VI; EBV; Streptococcus spp. Streptococcus agalactiae (group B)	кач.	1 р.д.	2 760	3 310
ФЕМИНА (14) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	1 р.д.	1 990	2 390

АНДРОСКРИН (13) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Ureaplasma spp.; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Mobiluncus curtisii; Prevotella spp.; Candida albicans; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; E.coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	кач.	1 р.д.	1 825	2 190
ИППП СКРИН (8) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas Vaginalis; Mycoplasma genitalium	кач.	1 р.д.	1 175	1 410
ИППП РИСК (7) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; CMV; HSV I; HSV II	кач.	1 р.д.	1 510	1 810
ИППП Стандарт (15) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 16; HPV 18	кач.	1 р.д.	1 705	2 045
ИППП МЕГА (18) (комплекс): Chlamydia trachomatis; Mycoplasma hominis; Candida albicans; Ur.urealyticum; Ur.parvum; Neisseria gonorrhoeae; Trichomonas vaginalis; Mycoplasma genitalium; Gardnerella vaginalis; Atopobium vaginae; CMV; HSV I; HSV II; HPV 6; HPV 11; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	1 р.д.	2 255	2 705
ВИРУС СКРИН (8) (комплекс): CMV; HSV I; HSV II; HHV VI; EBV; HPV 16; HPV 18; HPV высокоонкогенные (HPV 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 - без генотипирования)	кач.	1 р.д.	1 800	2 160
Мочевой комплекс (8): Escherichia coli; Enterobacter spp. / Klebsiella spp.; Proteus spp.; Serratia spp.; Enterococcus faecalis / faecium; Streptococcus spp.; Staphylococcus aureus; Pseudomonas aeruginosa	кач.	1 р.д.	3 600	4 320

<p>Фемофлор-8 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp.), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp.), ДНК эубактерий (<i>Eubacterium</i> spp.) NEW!</p>	колич.	5 р.д.	1 870	2 245
<p>Фемофлор Скрининг ПЦР-12: Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) I типа, ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>, ВПГ) II типа, ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>, CMV) NEW!</p>	колич.	2 р.д.	2 375	2 850

Фемофлор-16 (ДНК): Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл (<i>Lactobacillus</i> spp.), ДНК энтеробактерий (<i>Enterobacterium</i> spp.), ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> spp), ДНК стафилококков (<i>Staphylococcus</i> spp), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) + ДНК превотеллы (<i>Prevotella bivia</i>) + ДНК порфиромонасов (<i>Porphyromonas</i> spp), ДНК зубактерий (<i>Eubacterium</i> spp), ДНК фузобактерий (<i>Sneathia</i> spp+ <i>Leptotrichia</i> spp+ <i>Fusobacterium</i> spp), ДНК мегасферы (<i>Megasphaera</i>)+ДНК вейлонелл (<i>Veillonella</i> spp)+ДНК диалистеров (<i>Dialister</i> spp), ДНК лахнобактерий (<i>Lachnobacterium</i> spp)+ДНК клостридий (<i>Clostridium</i> spp), ДНК мобилункусов (<i>Mobiluncus</i> spp)+ДНК коринебактерий (<i>Corinebacterium</i> spp), ДНК пептострептококков (<i>Peptostreptococcus</i> spp), ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida</i> spp), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) NEW!	колич.	5 р.д.	3 360	4 030
АНАЭРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ				
<i>Mobiluncus curtisii</i>	кач.	1 р.д.	205	245
<i>Atopobium vaginae</i>	кач.	1 р.д.	205	245
<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>	кач.	1 р.д.	430	515
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (СРЕДНЯЯ ПОРЦИЯ)				
Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	2 р.д.	840	1 010
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 200	1 440
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (средняя порция)	полуколич.	4 р.д.	1 030	1 235
Посев мочи на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (средняя порция)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380

Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	3 р.д.	840	1 010
Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (средняя порция)	полуколич.	2 р.д.	600	720
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (КАТЕТЕР)				
Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	2 р.д.	840	1 010
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (катетер) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 200	1 440
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (катетер)	полуколич.	4 р.д.	1 030	1 235
Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (катетер)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	4 р.д.	840	1 010
Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (катетер)	полуколич.	2 р.д.	600	720
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ (ДРУГОЕ)				
Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	2 р.д.	840	1 010
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 200	1 440
Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	4 р.д.	1 030	1 235
Посев мочи на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев мочи на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	4 р.д.	840	1 010

Посев мочи на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	2 р.д.	600	720
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (НОС)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	4 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	2 р.д.	650	780
Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	5 р.д.	1 610	1 930
Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	3 р.д.	770	920
Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (нос)	полуколич.	7 р.д.	1 510	1 810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ЗЕВ)				

Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	4 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	2 р.д.	650	780
Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	5 р.д.	1 610	1 930
Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	3 р.д.	770	925
Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (зев)	полуколич.	7 р.д.	1 510	1 810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ПАЗУХИ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070

Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	4р.д.	1 080	1 295
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	2 р.д.	650	780
Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	5 р.д.	1 610	1 930
Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	3 р.д.	770	925
Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (пазухи)	полуколич.	7 р.д.	1 510	1 810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ДРУГОЕ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355

Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	2 р.д.	650	780
Посев на возбудителя дифтерии отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на возбудителя коклюша отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	5 р.д.	1 610	1 930
Посев на пиогенный стрептококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	3 р.д.	770	925
Посев на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого верхних дыхательных путей (другое)	полуколич.	7 р.д.	1 510	1 810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ПРАВЫЙ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295

Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	2 р.д.	650	780
Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (правый)	полуколич.	7 р.д.	1 560	1 870
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ ГЛАЗА (ЛЕВЫЙ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	2 р.д.	650	780
Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из глаза (левый)	полуколич.	7 р.д.	1 560	1 870
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ПРАВОЕ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070

Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (правое)	полуколич.	2 р.д.	650	780
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО ИЗ УША (ЛЕВОЕ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого из уха (левое)	полуколич.	2 р.д.	650	780
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ				
Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	8 р.д.	1 920	2 305

Посев венозной крови на аэробные и анаэробные бактерии и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	8 р.д.	2 255	2 705
Посев венозной крови на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	8 р.д.	1 150	1 380
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО С КАТЕТЕРА (ВЕНА)				
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	8 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого с катетера (вена) (расширенный спектр)	полуколич.	8 р.д.	1 250	1 500
Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого с катетера (вена)	полуколич.	8 р.д.	1 150	1 380
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
Посев кала на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	4р.д.	1 250	1 500
Посев кала на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев кала на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев кала на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев кала на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	2 р.д.	650	780
Анализ кала на дисбактериоз	колич.	4 р.д.	1 655	1 985
Анализ кала на дисбактериоз и определение чувствительности к бактериофагам	колич.	4 р.д.	1 895	2 275
Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	4 р.д.	1 200	1 440

Посев кала на возбудителей кишечной инф. (сальмонеллы; шигеллы) без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	4 р.д.	1 010	1 210
Обнаружение ротавирусов в кале	полуколич.	2 р.д.	1 010	1 210
Обнаружение аденовирусов в кале	полуколич.	2 р.д.	1 610	1 930
Обнаружение антигенов Giardia lamblia (лямблий) в кале NEW!	полуколич.	2 р.д.	1 610	1 930
Посев кала на кампилобактер	полуколич.	6 р.д.	1 610	1 930
Посев кала на патогенные эшерихии (E.coli) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	3 р.д.	1 200	1 440
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛИКВОРА				
Посев ликвора на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	7 р.д.	890	1 070
Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	7 р.д.	1 130	1 355
Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	7 р.д.	1 250	1 500
Посев ликвора на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	7 р.д.	1 080	1 295
Посев ликвора на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	7 р.д.	1 150	1 380
Посев ликвора на N.meningitidis (менингококк) и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	7 р.д.	1 510	1 810
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕРМЫ				
Посев спермы на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	2 р.д.	840	1 010
Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 200	1 440
Посев спермы на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	4 р.д.	1 030	1 235
Посев спермы на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев спермы на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	3 р.д.	840	1 010

Посев спермы на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	2 р.д.	600	720
Посев спермы на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	7 р.д.	1 560	1 870
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ				
Посев мокроты на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев мокроты на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев мокроты на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев мокроты на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	полуколич.	2 р.д.	650	780
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ШЕЙКА МАТКИ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (шейка матки)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380

Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	2 р.д.	650	780
Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	4 р.д.	1 440	1 730
Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	4 р.д.	720	865
Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	4 р.д.	720	865
Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (шейка матки)	полуколич.	7 р.д.	1 560	1 870
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ВЛАГАЛИЩЕ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380

Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	2 р.д.	650	780
Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	4 р.д.	1 440	1 730
Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	4 р.д.	720	865
Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	4 р.д.	720	865
Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (влагалище)	полуколич.	7 р.д.	1 560	1 870
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ЦЕРВИКАЛЬНЫЙ КАНАЛ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380

Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	2 р.д.	650	780
Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	4 р.д.	1 440	1 730
Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	4 р.д.	720	865
Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	4 р.д.	720	865
Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал)	полуколич.	7 р.д.	1 560	1 870
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ПОЛОСТЬ МАТКИ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295

Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	2 р.д.	650	780
Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	4 р.д.	1 440	1 730
Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	4 р.д.	720	865
Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	4 р.д.	720	865
Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (полость матки)	полуколич.	7 р.д.	1 560	1 870
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ОТДЕЛЯЕМОЕ УРЕТРЫ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	2 р.д.	935	1 120
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	4 р.д.	1 176	1 410
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 295	1 555
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355

Посев на <i>Candida</i> spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	4 р.д.	1 200	1 440
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	3 р.д.	935	1 120
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	2 р.д.	695	835
Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	4 р.д.	1 440	1 730
Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	4 р.д.	720	865
Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	4 р.д.	720	865
Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (отделяемое уретры)	полуколич.	7 р.д.	1 610	1 930
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (СЕКРЕТ ПРОСТАТЫ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	2 р.д.	910	1 090
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (секрет простаты) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 270	1 525

Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	4 р.д.	1 105	1 325
Посев на <i>Candida spp.</i> и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	4 р.д.	1 175	1 410
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	3 р.д.	910	1 090
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	2 р.д.	670	805
Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	4 р.д.	1 440	1 730
Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	4 р.д.	720	865
Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	4 р.д.	720	865
Посев на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (секрет простаты)	полуколич.	7 р.д.	1 560	1 870
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА (ДРУГОЕ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	2 р.д.	910	1 090
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого уrogenитального тракта (другое)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380

Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 270	1 525
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	4 р.д.	1 105	1 325
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	4 р.д.	1 175	1 410
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	3 р.д.	910	1 090
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	2 р.д.	670	805
Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	4 р.д.	1 440	1 730
Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	4 р.д.	720	865
Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	4 р.д.	720	865
Посев на Neisseria gonorrhoeae и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого урогенитального тракта (другое)	полуколич.	7 р.д.	1 560	1 870
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (СУСТАВ)				
Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355

Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (сустав) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (сустав)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (сустав)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (сустав)	полуколич.	2 р.д.	650	780
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ПЛЕВРАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ)				
Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (плевральная жидкость)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (плевральная жидкость)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070

Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (плевральная жидкость)	полуколич.	2 р.д.	650	780
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ)				
Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (брюшная полость)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (брюшная полость)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (брюшная полость)	полуколич.	2 р.д.	650	780
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ (ДРУГОЕ)				
Посев пункционной жидкости на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другое) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500

Посев пункционной жидкости на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другое)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев пункционной жидкости на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другое)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев пункционной жидкости на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другое)	полуколич.	2 р.д.	650	780
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА				(ЛЕВАЯ
ГРУДЬ)				
Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	2 р.д.	910	1 090
Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 270	1 525
Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (левая грудь)	полуколич.	4 р.д.	1 105	1 325
Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (левая грудь)	полуколич.	4 р.д.	1 175	1 410
Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	3 р.д.	910	1 090
Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (левая грудь)	полуколич.	2 р.д.	670	805
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУДНОГО МОЛОКА				(ПРАВАЯ
ГРУДЬ)				
Посев грудного молока на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	2 р.д.	910	1 090

Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 270	1 525
Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (правая грудь)	полуколич.	4 р.д.	1 105	1 325
Посев грудного молока на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (правая грудь)	полуколич.	4 р.д.	1 175	1 410
Посев грудного молока на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	3 р.д.	910	1 090
Посев грудного молока на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (правая грудь)	полуколич.	2 р.д.	670	805
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТКАНЬ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (ткань)	полуколич.	2 р.д.	650	780
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ТРАНССУДАТ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070

Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (транссудат)	полуколич.	2 р.д.	650	780
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ЭКССУДАТ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (экссудат)	полуколич.	2 р.д.	540	650
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ РАН)				

Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого ран	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого ран	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого ран	полуколич.	2 р.д.	650	780
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ ИНФИЛЬТРАТОВ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого инфильтратов	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого инфильтратов	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого инфильтратов	полуколич.	2 р.д.	540	650
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ОТДЕЛЯЕМОЕ АБСЦЕССОВ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	2 р.д.	890	1 070

Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам отделяемого абсцессов	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам отделяемого абсцессов	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам отделяемого абсцессов	полуколич.	2 р.д.	650	780
ДРУГОЙ БИОМАТЕРИАЛ (ДРУГИЕ ВАРИАНТЫ - ОПИСАТЬ)				
Посев на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	2 р.д.	890	1 070
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	4 р.д.	1 130	1 355
Посев на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты) (расширенный спектр)	полуколич.	4 р.д.	1 250	1 500
Посев на микрофлору и определение чувствительности к бактериофагам (другие варианты)	полуколич.	4 р.д.	1 080	1 295
Посев на Candida spp. и определение чувствительности к антимикотическим препаратам (другие варианты)	полуколич.	4 р.д.	1 150	1 380
Посев на золотистый стафилококк и определение чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	3 р.д.	890	1 070
Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам (другие варианты)	полуколич.	2 р.д.	650	780
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА				
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ				
IgE Пищевая растительная панель: апельсин f33; арахис f13; гречиха f11; грецкий орех f256; фундук f17; картофель f35; морковь f31; овес f7; помидор f25; пшеница f4; рис f9; рожь f5; сельдерей f85; соя f14; яблоко f49	колич.	7 р.д.	11 760	14 110

IgE Пищевая животная панель: баранина f88; говядина f27; индейки мясо f284; креветки f24; курицы мясо f28; лосось f41; молоко коровье f2; молоко козье f300; яйцо белок f1; яйцо желток f75; свинина f26; сыр типа чедер f81; треска f3; тунец f40; хек f307	колич.	7 р.д.	11 760	14 110
IgE Респираторная скрининговая панель из смесей аллергенов (по каждой смеси): пыльца злаковых трав GP1; пыльца сорных трав1 WP2; пыльца сорных трав2 WP7; пыльца деревьев TP9; перхоть животных EP1; животные EP70; перья птиц EP71; домашняя пыль HP1; грибы MP1	колич.	2-3 р.д.	11 760	14 110
IgE Респираторная панель: Alternaria alternata m6; Aspergillus fumigatus m3; Cladosporium herbarum m2; Penicillium notatum m1; Dermatophagoides pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; дуб t7; лещина t4; ольха серая t2; кошка эпителий e1; подорожник w9; полынь обыкновенная w6; пыльца злаковых трав смесь gx1; собака перхоть e5	колич.	7 р.д.	11 760	14 110
IgE Детская панель: Alternaria alternata m6; Dermatophagoide pteronyssinus d1; Dermatophagoides farinae d2; береза t3; говядина f27; картофель f35; кошка эпителий e1; молоко коровье f2; морковь f31; пшеница f4; пыльца злаковых трав смесь gm1; собака перхоть e5; соя f14; треска f3; яйцо белок f1	колич.	7 р.д.	11 760	14 110
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ЖИВОТНЫЕ				
IgE Перхоть животных (смесь) EP1: E1/эпителий кошки, E3/ перхоть лошади, E4/перхоть коровы, E5/перхоть собаки (альтернативное название - Animal Panel 1 (e1, e3, e4, e5))	колич.	2-3 р.д.	1 510	1 810
IgE Животные (смесь) EP70: E6/эпителий морской свинки, E82/эпителий кролика, E84/ хомяк; E87/крыса; E88/мышь (альтернативное название - Animal Panel 70 (e6, e82, e84, e87, e88))	колич.	2-3 р.д.	1 510	1 810

IgE Перья птиц (смесь) EP71: E70/перо гуся, E85/перо курицы, E86/перо утки, E89/перо индюка (альтернативное название - Animal Panel 71 (e70, e85, e86, e89))	колич.	2-3 р.д.	1 510	1 810
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - РАСТЕНИЯ				
IgE Пыльца злаковых трав (смесь) GP1: G3/ежа сборная, G4/овсяница луговая, G5/рожь многолетняя, G6/тимофеевка, G8/мятлик луговой (альтернативное название - Grass Panel 1 (g3, g4, g5, g6, g8))	колич.	2-3 р.д.	1 510	1 810
IgE Пыльца сорных трав (смесь 1) WP2: W2/амброзия западная, W6/полынь обыкновенная, W9/подорожник, W10/марь белая, W15/лебеда (альтернативное название - Weed Panel 2 (w2, w6, w9, w10, w15))	колич.	2-3 р.д.	1 510	1 810
IgE Пыльца сорных трав (смесь 2) WP7: W7/нивяник (поповник), W8/одуванчик лекарственный, W9/подорожник, W10/марь белая, W12/золотая розга (альтернативное название - Weed Panel 7 (w7, w8, w9; w10; w12))	колич.	2-3 р.д.	1 510	1 810
IgE Пыльца деревьев (смесь) TP9: T2/ольха, T3/береза, T4/лещина обыкновенная, T7/дуб, T12/ива (альтернативное название - Tree Panel 9 (t2, t3, t4, t7, t12))	колич.	2-3 р.д.	1 510	1 810
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ С ОБЩИМ РЕЗУЛЬТАТОМ - ДОМАШНИЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
IgE Домашняя пыль (смесь (greer)) HP1: H1 / домашняя пыль (greer); D1 / dermatophagoides pteronyssinus; D2 / dermatophagoides farinae; I6 / таракан-пруссак (альтернативное название - Dust Panel 1 (y1; d1; d2; i6))	колич.	2-3 р.д.	1 510	1 810
IgE Грибы (смесь) MP1: M1 / Penicillium notatum; M2 / Cladosporium herbarum; M3 / Aspergillus fumigatus; M5 / Candida albicans; M6 / Alternaria tenuis (альтернативное название - Mold Panel 1 (m1; m2; m3; m5; m6))	колич.	2-3 р.д.	1 510	1 810

IgE Плесневые грибы (смесь) MM2: M1 / Penicillium notatum, M2 / Cladosporium herbarum, M3 / Aspergillus fumigatus, M5 / Candida albicans, M6 / Alternaria alternate(tenuis), M8 / Helminthosporium haloides (альтернативное название - Mold Panel 2 (m1; m2; m3; m5; m6, m8)	колич.	7 р.д.	1 560	1 810
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ И ЯЙЦА.				
IgE Казеин (f78)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Молоко коровье (f2)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Молоко кипяченое (f231)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Молоко козье (f300)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Сыворотка молока коровы (f236)	колич.	4 р.д.	1 010	1 210
IgE Сыр типа чеддер (f81)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Яйцо - белок (f1)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Яйцо - желток (f75)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ.				
IgE Кальмар (f258)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Камбала (f254)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Краб (f23)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Креветки (f24)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Лосось (f41)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Рак речной (f320)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Сардина (f61)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Сельдь (f205)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Скумбрия (f206)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Ставрида (f60)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Треска (f3)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Тунец (f40)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Форель (f204)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Хек (f307)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МЯСО.				
IgE Баранина (f88)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Говядина (f27)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Индейка (f284)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Кролик (f213)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Курица (f83)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Свинина (f26)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЧАЙ, КОФЕ, КАКАО.				
IgE Какао (f93)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Кофе в зернах (f221)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Чай листовой (f222)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПИЩЕВЫЕ ЗЛАКИ.				
IgE Глютен (f79)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Гречиха (f11)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Кукуруза (f8)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Овёс (f7)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Просо (f55)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Пшеница (f4)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210

IgE Рис (f9)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Рожь (f5)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Ячмень (f6)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. БОБОВЫЕ.				
IgE Арахис (f13)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Горох (f12)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Соя (f14)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Фасоль белая (f15)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Фасоль зелёная (f315)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Чечевица (f235)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОРЕХИ.				
IgE Грецкий орех (f256)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Кедровый (f253)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Кешью (f202)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Кокос (f36)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Кунжут (f10)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Миндаль (f20)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Фисташки (f203)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Фундук (f17)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ФРУКТЫ.				
IgE Абрикос (f237)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Ананас (f210)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Апельсин (f33)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Арбуз (f329)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Банан (f92)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Виноград (f259)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Вишня (f242)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Грейпфрут (f209)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Груша (f94)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Дыня (f87)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Киви (f84)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Клубника (f44)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Лимон (f208)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Малина (f111)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Мандарин (f302)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Персик (f95)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Слива (f255)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Смородина красная (rf322)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Хурма (rf301)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Яблоко (f49)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ОВОЩИ.				
IgE Авокадо (f96)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Баклажан (f262)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Брокколи (f260)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Капуста (f216)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Картофель (f35)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Лук (f48)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Маслина (f342)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Морковь (f31)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Огурец (f244)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210

IgE Перец зеленый (f263)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Перец сладкий (f218)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Помидор (f25)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Тыква (f225)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Чеснок (f47)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ.				
IgE Анис (f271)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Базилик (f269)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Ваниль (f234)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Гвоздика (f268)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Горчица (f89)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Имбирь (f270)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Карри (f281)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Кориандр (f317)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Лавровый лист (f278)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Майоран (f274)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Мята перечная (rf332)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Перец чёрный (f280)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Петрушка (f86)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Сельдерей (f85)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Тимьян (f273)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Тмин (f265)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Эстрагон (f272)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДРУГОЕ.				
IgE Дрожжи (f45)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Мак (f224)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Мёд (f247)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЖИВОТНЫЕ.				
IgE Кошка - эпителий (e1)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Лошадь - перхоть (e3)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Морская свинка - эпителий (e6)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Собака - перхоть (e5)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Хомяк - эпителий (e84)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Курица - перья (e85)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Попугай волнистый - перья (e78)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Попугай - перья (e213)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЯДЫ.				
IgE Комар (i74)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Моль (i8)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Таракан рыжий (i6)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Таракан черный (i207)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Оса обыкновенная (i3)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Оса пятнистая (i2)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Пчела домашняя (i1)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ЗЛАКОВЫХ ТРАВ.				
IgE Ежа сборная (g3)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Колосок душистый (g1)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Костер (g11)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Мятлик (g8)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Овсяница (g4)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210

IgE Полевица (g9)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Пшеница посевная (g15)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Райграс (g5)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Рожь посевная (g12)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Свиной (g2)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Тимофеевка (g6)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА СОРНЫХ ТРАВ.				
IgE Амброзия высокая (w1)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Золотарник (w12)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Крапива двудомная (w20)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Лебеда (w15)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Полынь обыкновенная (w6)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Нивяник (w7)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Одуванчик (w8)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Подорожник (w9)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Подсолнечник (w204)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Постенница (w19)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Ромашка (w206)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПЫЛЬЦА ДЕРЕВЬЕВ.				
IgE Берёза (t3)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Вяз (t8)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Дуб (t7)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Ива (t12)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Клен ясенелистный (t1)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Лещина (t4)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Липа (t27)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Ольха серая (t2)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Сосна Веймутова (t16)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Тополь (t14)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. МИКРООРГАНИЗМЫ И ГРИБЫ.				
IgE Alternaria alternata (m6)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Aspergillus fumigatus (m3)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Penicillium notatum (m1)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Candida albicans (m5)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Cladosporium herbarum (m2)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Fusarium moniliforme (m9)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Malassezia spp. (m227)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Стафилококковый энтеротоксин А (m80)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Стафилококковый энтеротоксин В (m81)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Стафилококковый энтеротоксин TSST (rm226)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПАЗАРИТЫ.				
IgE Аскарида (p1)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Анизакида (P4)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.				
IgE Латекс (k82)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ДОМАШНЯЯ ПЫЛЬ.				

IgE Домашняя пыль 1 (Greer Labs.Inc) - (h1)	колич.	2-3 р.д.	1 010	1 210
IgE Домашняя пыль 2 (Hollister-Stier Labs)-(h2)	колич.	2-3 р.д.	1 010	1 210
IgE Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Dermatophagoides farinae (d2)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Dermatophagoides microceras (d3)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ.				
IgE Амоксициллин (с6)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Ампициллин (с203)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Желатин коровий (с74)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Пенициллин G (с1)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Пенициллин V (с2)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Цефаклор (с7)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Анальгин (с91)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Артикаин / Ульттракаин (с68)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Бензокаин (с86)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Доксициклин (с62)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Диклофенак (с281)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Ибупрофен (с286)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Индометацин (с93)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Лидокаин / Ксилокаин (с82)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Прилокаин / Цитанест (с100)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Прокаин / Новокаин (с83)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
IgE Фенацетин (с111)	колич.	5 р.д.	1 010	1 210
IgE Стрептомицин (С295)	колич.	7 р.д.	1 010	1 210
ЛАБОРАТОРНАЯ ГЕНЕТИКА				
ПРЕАНАЛИТИЧЕСКИЙ ЭТАП				
Выделение ДНК	-	2 р.д.	310	370
РИСК РАЗВИТИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Артериальная гипертензия (базовый, сокр.) (ACE, AGT, AGT*, NOS3) (4)	кач.	10 р.д.	3 000	3 600
Протромбин (коагуляционный фактор II) (F II с.*96 G>A)	кач.	6 р.д.	840	1 010
Фибриноген бета (FGB с. -455 G>A)	кач.	6 р.д.	840	1 010
Фактор Лейдена F V (F V Arg506Gln G>A)	кач.	6 р.д.	840	1 010
Коагуляционный фактор VII (F VII Arg353Gln G>A)	кач.	6 р.д.	840	1 010
Тромбоцитарный гликопротеин 1В (GP1BA Thr145Met C>T)	кач.	6 р.д.	840	1 010
Интегрин Альфа-2 (ITGA2 (GPIA) 807 C>T)	кач.	6 р.д.	840	1 010
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ITGB3 (GPIIb) Leu59Pro T>C)	кач.	6 р.д.	840	1 010
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Ala222Val C>T)	кач.	6 р.д.	840	1 010

Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR Glu429Ala A > C)	кач.	6 р.д.	840	1 010
Метионин-синтаза (MTR Asp919Gly A>G)	кач.	6 р.д.	840	1 010
Метионин-синтаза редуктаза (MTRR Ile22Met A>G)	кач.	6 р.д.	840	1 010
Ингибитор активатора плазминогена (PAI-I (SERPINE1) –675 5G>4G)	кач.	6 р.д.	840	1 010
Миелопролиферативные заболевания крови Янус киназа 2 (JAK 2)	кач.	6 р.д.	840	1 010
Сердечно-сосудистые заболевания (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, MTHFR*) (4)	кач.	6 р.д.	3 120	3 745
Гипергомоцистеинемия (мутации обмена фолиевой кислоты) (MTHFR, MTHFR*, MTR, MTRR) (4)	кач.	6 р.д.	3 240	3 890
Риск развития тромбозов (базовый, сокр.) (F II, F V, MTHFR, PAI-I (SERPINE1) (4)	кач.	6 р.д.	3 120	3 745
Риск развития тромбозов при приеме препаратов гормональной контрацепции (F II, F V) (2) NEW!	кач.	6 р.д.	1 175	1 410
Определение чувствительности к терапии варфарином (VKORC1: 3673G>A, CYP2C9*2, CYP2C9*3) (3) NEW!	кач.	10 р.д.	1 610	1 930
Побочные эффекты гиполипидемической терапии статинами (SLCO1B1) (1) NEW!	кач.	10 р.д.	720	865
Определение резистентности к клопидогрелу (плавикс) (CYP2C19) (2) NEW!	кач.	10 р.д.	1 175	1 410
РИСК ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ПЕРЕНОСИМОСТЬ ЛЕКАРСТВ				
Прогноз течения гепатита С и мониторинг эффективности терапии (IL 28b) (2)	кач.	6 р.д.	1 175	1 410
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ				
Тромбориск при беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa) (7), определение гомоцистеина	кач.	6 р.д.	7 200	8 640
Тромбориск при осложненной беременности: (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIIa), ACE, AGT, NOS3) (10), определение гомоцистеина	кач.	10 р.д.	9 360	11 230

Тромбориск при беременности (группа генетического риска): (F II, F V, FGB, MTHFR, PAI-I (SERPINE1), ITGA2(GPIA), ITGB3 (GPIIa) (7), определение гомоцистеина, кариотипирование (с фото хромосом)	кач.	15 р.д.	20 160	24 190
ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ГЕНЕТИКА				
по одному профилю		3 р.д.	1 800	2 160
по 2-4 профилям		3р.д.	2 880	3 455
по 5-10 профилям		3 р.д.	5 280	6 335
по 11 и более профилям		3 р.д.	7 920	9 505
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ ХРОМОСОМНЫХ НАРУШЕНИЙ У ПЛОДА (PRISCA)				
PRISCA I (комплекс). Скрининг первого триместра беременности (10-13 недель) по БХ маркерам (свободный бета-ХГЧ и PAPPA) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	1 р.д.	1 970	2 365
PRISCA II (комплекс). Скрининг второго триместра беременности (14-20 недель) по БХ маркерам (бета-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), Свободный эстриол) и данным УЗИ при помощи автоматизированной программы PRISCA (расчет степени риска для трисомии 21 (синдром Дауна), трисомии 18 (синдром Эдвардса) и дефекта нервной трубки (ДНТ)	колич.	1 р.д.	2 090	2 510
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ (КОМПЛЕКСНАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВАГИНОЗОВ И ВАГИНИТОВ)				
Бактериальный вагиноз (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp; Ureaplasma spp.) + диагностическое заключение	кач.	2 р.д.	1 200	1 440
Бактериальный вагиноз плюс (комплекс): микроскопия + ПЦР (Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis; Mobiluncus curtisii; Mycoplasma hominis; Prevotella spp.; Ureaplasma spp.; Candida albicans) + диагностическое заключение	кач.	2 р.д.	1 560	1 870
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА				
Цитологическое исследование биоматериала с поверхности шейки матки ("С")	кач.	3 р.д.	600	720

Цитологическое исследование биоматериала из цервикального канала ("E")	кач.	3 р.д.	600	720
Цитологическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	3 р.д.	600	720
Цитологическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	3 р.д.	600	720
Цитологическое исслед. БМ; отобранного комбинированным инструментом (С+Е) NEW!	кач.	3 р.д.	890	1 070
Цитологическое исследование отпечатка с ВМС	кач.	3 р.д.	600	720
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ				
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхностей образований кожи, барабанной перепонки, слизистых оболочек (миндалин, полости носа, гортани, бронхов, пищевода, желудка, кишки) (клеточный состав, бактериоскопия)	кач.	5 р.д.	790	950
Цитологическое исследование биоматериала из образований, полученного аспирационной пункцией тонкой иглой (молочной железы, щитовидной железы, предстательной железы, лимфатических узлов, миндалин, печени, почек, лёгких, яичек, яичников; забрюшинных опухолей; опухолей средостения, мягких тканей, слюнных желез, пищевода, желудка, толстого и тонкого кишечника, мочевого пузыря, шейки и тела матки, кожи, скелета; внеорганных опухолей шеи, новообразовательных процессов серозных оболочек (экссудаты, трансудаты)	кач.	5 р.д.	790	950
Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов (в том числе мочи, отделяемого молочной железы, выпотных жидкостей)	кач.	5 р.д.	790	950
Цитологическое исследование бронхо-альвеолярного лаважа (клеточный состав; бактериоскопия)	кач.	5 р.д.	790	950
Цитологическое исследование аспириатов из полости матки (мазки)	кач.	5 р.д.	790	950

Цитологическое исследование препарата "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки / цервикального канала ("С+Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)	кач.	5 р.д.	3 840	4 610
Иммуноцитохимия - определение онкопротеина p16ink4a в цитологических препаратах (выполняется дополнительно к тесту б1.10 в препарате "Жидкостной цитологии" из соскобов с шейки матки/цервикального канала ("С+Е") окраска по Папаниколау (в специальном контейнере (виале) с транспортной средой)) NEW!	кач.	5 р.д.	7 680	9 215
Цитологическое исследование комбинированного микропрепарата, полученного инструментом типа "Цитобраш Комби", окраска по Папаниколау ("С"+"Е") NEW!	кач.	5 р.д.	1 320	1 585
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ОРГАНОВ				
Микроскопическое исследование биоматериала из цервикального канала ("Е")	кач.	1 р.д.	205	245
Микроскопическое исследование биоматериала из влагалища ("V")	кач.	1 р.д.	205	245
Микроскопическое исследование биоматериала из уретры ("U")	кач.	1 р.д.	205	245
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы ("P")	кач.	1 р.д.	310	370
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЯЕМОГО УША, ГЛАЗА И НОСА				
Микроскопическое исследование биоматериала из уха	кач.	1 р.д.	310	370
Микроскопическое исследование биоматериала из глаза	кач.	1 р.д.	480	575
Микроскопическое исследование биоматериала из носа	кач.	1 р.д.	310	370
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НА МИКОЗЫ И ДЕМОДЕКОЗ				
Микроскопическое исследование на демодекоз (выявление клещей рода Demodex) в соскобах кожи и образцах ресниц	кач.	3 р.д.	480	575
Микроскопическое исследование образцов ногтевых пластинок на грибы	кач.	3 р.д.	360	430
Микроскопическое исследование соскобов кожи на грибы	кач.	3 р.д.	480	575

Микроскопическое исследование образцов волос на грибы	кач.	3 р.д.	360	430
МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ				
Общеклиническое исследование мокроты	кач.	3 р.д.	600	720
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	5 р.д.	2 880	3 455
Срочное гистологическое исследование биопсийного материала и материала; полученного при хирургическом вмешательстве	кач.	3 р.д.	5 280	6 335
Гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	5 р.д.	2 880	3 455
Срочное гистологическое исследование биопсийного материала на Helicobacter Pylori	кач.	3 р.д.	5 280	6 335
ОСНОВНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ				
Госпитальный комплекс (Syphilis RPR (антикардиолипиновый тест); ВИЧ 1-2 АГ / АТ (HIV Ag / Ab Combo) (ИХЛА); HbsAg (ИХЛА); Anti-HCV (ИХЛА))	кач.	1 р.д.	1 895	2 275
Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ (скрининг) (ИФА); АТ к Treponema pallidum (скрининг) (ИФА); HbsAg (скрининг) (ИФА); Anti-HCV (скрининг) (ИФА))	колич./кач.	2 р.д.	935	1 120
Женские половые гормоны - скрининг (АГ; ФСГ; Пролактин; Эстрадиол; Дигидротестостерон; Кортизол) (комплекс)	колич.	7 р.д.	4 200	5 040
Биохимическое исследование крови - МИНИМУМ (10) (комплекс) NEW! : АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Холестерин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза	колич.	1 р.д.	1 200	1 440
Биохимическое исследование крови - СТАНДАРТ (23) (комплекс) NEW! : АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; АДГ; КК; Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Общий белок; Липидный обмен (триглицериды; холестерин общий; ХС ЛПВП; ХС ЛПНП; Индекс атерогенности) (комплекс); Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор; Кальций общий; Железо	колич.	1 р.д.	2 400	2 880

<p>Госпитализация в стационары терапевтического профиля (комплекс) NEW! Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ</p>	колич./кач.	1 р.д.	2 880	3 455
<p>+ Общий анализ мочи + Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий)</p>				
<p>+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к <i>Treponema pallidum</i>; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА))</p>				
<p>Перед операцией (госпитализация в стационары хирургического профиля) (комплекс) NEW! Общий клинический анализ крови+Лейкоцитарная формула+СОЭ + Общий анализ мочи + Группа крови+Резус-фактор (Rh)</p>	колич./кач.	1 р.д.	5 280	6 335
<p>+ Коагулограмма (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III; фибринолитическая активность)</p>				
<p>+ Биохимия крови (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Креатинин; Мочевина; Общий белок; Глюкоза; Холестерин общий)</p>				
<p>+ Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к <i>Treponema pallidum</i>; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА))</p>				
<p>TORCH инфекции (Herpes simplex virus I IgG; Herpes simplex virus I IgM; Herpes simplex virus II IgG; Herpes simplex virus II IgM; Cytomegalovirus IgG; Cytomegalovirus IgM; Rubella virus IgG; Rubella virus IgM; Toxoplasma gondii IgG; Toxoplasma gondii IgM) (комплекс)</p>	колич.	2 р.д.	5 400	6 480
<p>Диабетические маркеры (Глюкоза; Гликозилированный гемоглобин; Инсулин; С-пептид) (комплекс)</p>	колич.	1 р.д.	2 520	3 025
<p>Маркеры поджелудочной железы (Альфа-амилаза; Амилаза панкреатическая; Липаза; Холестерин общий) (комплекс)</p>	колич.	1 р.д.	790	950
<p>Печеночные показатели - скрининг (АЛТ; АСТ; ГГТ; ЩФ; Билирубин общий; Билирубин прямой) (комплекс)</p>	колич.	1 р.д.	815	980

Кардиориск (Креатинкиназа-МВ; С-реактивный белок (ультрачувствительный); Гомоцистеин; Калий; Натрий; Хлор; Фибриноген) (комплекс)	колич.	1 р.д.	2 880	3 455
Маркеры ревматизма (С-реактивный белок (ультрачувствительный); Ревматоидный фактор; Мочевая кислота; АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (комплекс)	колич.	1 р.д.	1 175	1 410
Почечные маркеры - скрининг (Креатинин; Мочевина; Общий анализ мочи) (комплекс)	колич./кач./полуколич.	1 р.д.	455	545
Маркеры анемий (Железо; Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС); Трансферрин; Ферритин; В-12 (Цианокобаламин); Фолиевая кислота) (комплекс)	колич.	1 р.д.	2 880	3 455
Маркеры свертывающей системы (АЧТВ; Протромбиновое время + МНО; Тромбиновое время; Фибриноген; Антитромбин III) (комплекс)	колич.	1 р.д.	1 080	1 295
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ				
Подготовка к хирургическим операциям и установке имплантов (стоматология, комплекс) NEW! : Протромбиновое время + МНО; АЧТВ; Фибриноген; АЛТ; АСТ; Щелочная фосфатаза (ЩФ); Билирубин общий; Кальций ионизированный; Госпитальный комплекс - скрининг (ВИЧ 1-2 АГ / АТ; АТ к <i>Treponema pallidum</i> ; HbsAg; Anti-HCV) (ИФА); Общий клинический анализ крови + Лейкоцитарная формула + СОЭ; Глюкоза	колич./кач.	1 р.д.	2 880	3 455
МУЖСКОЕ ЗДОРОВЬЕ (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ)				
Онкологические заболевания яичек: Альфафетопротеин; В-ХГЧ общий; В-ХГЧ свободный; Лактатдегидрогеназа (комплекс)	колич.	1 р.д.	2 375	2 850
Диагностика андрогенного дефицита (мужчины) NEW! : Тестостерон; Свободный тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Пролактин; ФСГ; ЛГ	колич.	1 р.д.	2 880	3 455