

# Лабораторные исследования МЦ "КАМКОР"

Код услуги	Наименование теста / услуги	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Цена
	Забор биоматериала				100
	Забор крови из вены				100
	Забор материала для урогенитального мазка в т.ч. ПЦР				150
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>					
1.0.A1.202	СОЭ	кровь с EDTA	кол.	1	255
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	310
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	380
1.0.D3.202	Ретикулоциты	кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	330
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Исследования мочи</b>					
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	моча	кач.	1	230
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1	530
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1	425
6.1.D4	2-х стаканная проба	моча	кач.	1	660
6.1.D5	3-х стаканная проба	моча	кач.	1	660
<b>Исследования кала</b>					
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	кач.	1	430
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	кал	кач.	2	420
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перианальных складок	кач.	1	420
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кал	кач.	1	420
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	180
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кал	кол.	2	145
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	кол.	6	2520
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	кал	кол.	6	2400
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	кал	кач.	1	1370
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	кал	кач.	1	1800
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) A и B	кал	кач.	1	2570
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	кал	кач.	1	975
<b>Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта</b>					
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	кач.	2	240
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	мазок из цервикального канала	кач.	2	240
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	мазок из влагалища	кач.	2	240

50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач.	3	230
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	влагалища, уретры, цервикального канала	кач.	2	410
	<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>				
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	ногтевые пластинки	кач.	2	400
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	соскоб кожи	кач.	2	400
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	волосы	кач.	2	400
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	ресница	кач.	2	400
	<b>биологических жидкостей</b>				
6.5.D2	Общий анализ мокроты	мокрота	кач.	1	660
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	синовиальная жидкость	кач., п/кол.	2	265
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из полости носа	кач.	1	770
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча	кач.	1	290
	<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>				
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	кровь с EDTA	кач.	2	595
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	кровь с EDTA	п/кол.	2	805
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	сыворотка	п/кол.	14	1780
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	кровь с EDTA	кач.	2	1020
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	кровь с EDTA	кач.	3	1260
	<b>ГЕМОСТАЗ</b>				
3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	кол.	1	295
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	кол.	1	270
3.0.A2.203	Тромбиновое время	кровь с цитратом	кол.	1	240
3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	кол.	2	240
3.0.A4.203	Антитромбин III	кровь с цитратом	п/кол.	2	445
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	кол.	2	720
3.0.A6.203	Д-димер	кровь с цитратом	кол.	2	520
3.0.A7.203	Протеин С	кровь с цитратом	п/кол.	2	2305
3.0.D2.203	Протеин С Global	кровь с цитратом	кол.	6	1320
3.0.A8.203	Протеин S	кровь с цитратом	п/кол.	6	4200
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	кровь с цитратом	кол.	4	1440
3.0.A22.203	Плазминоген	кровь с цитратом	кол.	4	1200

<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>					
<b>Обмен пигментов</b>					
4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка	КОЛ.	1	135
4.6.A2.201	Билирубин прямой	сыворотка	КОЛ.	1	135
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	сыворотка	КОЛ.	1	240
<b>Ферменты</b>					
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	КОЛ.	1	135
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	КОЛ.	1	135
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	сыворотка	КОЛ.	2	170
7.5.A6.201	Остаза	сыворотка	КОЛ.	3	1060
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	сыворотка	КОЛ.	2	175
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	сыворотка	КОЛ.	1	145
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	КОЛ.	2	145
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	сыворотка	КОЛ.	2	240
4.1.A8.201	Холинэстераза	сыворотка	КОЛ.	2	145
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	сыворотка	КОЛ.	1	175
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	сыворотка	КОЛ.	3	200
4.1.A10.201	Липаза	сыворотка	КОЛ.	2	325
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	КОЛ.	2	175
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	сыворотка	КОЛ.	2	265
<b>Обмен белков</b>					
4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	КОЛ.	2	150
4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	КОЛ.	1	150
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	сыворотка	КОЛ.	2	480
4.2.A3.201	Креатинин	сыворотка	КОЛ.	2	170
4.2.A4.201	Мочевина	сыворотка	КОЛ.	1	170
4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	КОЛ.	2	175
<b>Специфические белки</b>					
4.3.A1.201	Миоглобин	сыворотка	КОЛ.	2	960
4.3.A12.201	Тропонин I	сыворотка	КОЛ.	2	1020
4.3.A2.201	C-реактивный белок	сыворотка	КОЛ.	2	300
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	КОЛ.	2	360
4.3.A11.202	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	кровь с EDTA	КОЛ.	2	2160
4.3.A3.201	Гаптоглобин	сыворотка	КОЛ.	2	720
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	сыворотка	КОЛ.	2	840
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	КОЛ.	2	600
4.3.A7.201	Церулоплазмин	сыворотка	КОЛ.	2	780
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	сыворотка	КОЛ.	2	900
4.3.A18.201	Триптаза	сыворотка	КОЛ.	10	5640
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	сыворотка	КОЛ.	2	255
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	сыворотка	КОЛ.	2	420
4.3.A17.201	Цистатин С	сыворотка	КОЛ.	7	2520
<b>Обмен углеводов</b>					
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидс	КОЛ.	1	145
	<b>*указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак</b>				
	<b>*Внимание! Необходим отдельный штрихкод</b>				
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	п/КОЛ.	2	715
4.4.A2.201	Фруктозамин	сыворотка	КОЛ.	9	615
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	кровь с фторидс	КОЛ.	3	265

	<b>Липидный обмен</b>				
4.5.A1.201	Триглицериды	сыворотка	КОЛ.	2	175
4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка	КОЛ.	1	145
4.5.D1.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	КОЛ.	2	240
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	КОЛ.	2	255
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	сыворотка	КОЛ.	2	265
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	сыворотка	КОЛ.	2	360
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	сыворотка	КОЛ.	2	420
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	сыворотка	КОЛ.	2	505
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	КОЛ.	2	950
7.7.A5.201	Лептин	сыворотка	КОЛ.	9	925
	<b>Электролиты и микроэлементы</b>				
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	КОЛ.	1	240
4.7.A3.201	Кальций общий	сыворотка	КОЛ.	2	165
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	КОЛ.	2	410
4.7.A5.201	Магний	сыворотка	КОЛ.	2	180
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка	КОЛ.	2	180
4.7.A7.201	Цинк	сыворотка	КОЛ.	2	320
4.7.A8.201	Медь	сыворотка	КОЛ.	2	350
	<b>Диагностика анемий</b>				
4.8.A1.201	Железо	сыворотка	КОЛ.	1	180
4.8.A3.201	Трансферрин	сыворотка	КОЛ.	2	325
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	КОЛ. + %	2	230
4.8.A4.201	Ферритин	сыворотка	КОЛ.	2	420
7.7.A3.201	Эритропоэтин	сыворотка	КОЛ.	2	480
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	КОЛ.	2	180
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	сыворотка	КОЛ.	2	180
	<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>				
	<b>Разовая порция мочи</b>				
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	разовая порция мочи	КОЛ.	2	190
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	разовая порция мочи	КОЛ.	2	160
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	мочи	КОЛ.	2	360
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	мочи	КОЛ.	2	530
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	мочи	КОЛ.	14	2785
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	разовая порция мочи	п/кол.	8	2040
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	разовая порция мочи	п/кол.	11	3840
	<b>Исследование конкремента</b>				
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектроскопия)	мочевой камень	КОЛ.	9	9120

<b>Суточная порция мочи</b>					
5.0.D12.402	Глюкоза мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	590
5.0.D13.402	Общий белок мочи	суточная моча	кол.	2	220
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	суточная моча	кол.	2	540
5.0.D1.402	Креатинин мочи	суточная моча	кол.	2	240
5.0.D1.406	Проба Реберга	суточная моча, сыворотка	кол.	2	240
5.0.D15.402	Мочевина мочи	суточная моча	кол.	2	240
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	суточная моча	кол.	2	240
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	660
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	8	1320
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	625
5.0.D19.403	Магний мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	625
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	суточная моча	кол.	2	240
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	суточная моча	кач.	9	2160
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>					
<b>Функция щитовидной железы</b>					
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	1	300
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	кол.	1	350
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	кол.	1	350
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	кол.	2	340
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	кол.	2	360
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	кол.	2	480
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	кол.	1	675
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	кол.	9	1590
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	сыворотка	кол.	2	420
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	сыворотка	кол.	6	1200
<b>Тесты репродукции</b>					
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	кол.	1	350
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	кол.	1	350
7.2.A3.201	Пролактин	сыворотка	кол.	1	325
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	сыворотка	кол. + %	1	690
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	сыворотка	кол.	2	410
7.2.A5.201	Прогестерон	сыворотка	кол.	2	540
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	кол.	4	480

7.2.A7.201	Андростендион	сыворотка	кол.	2	900
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	сыворотка	кол.	10	1720
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	кол.	2	580
7.2.A9.201	Тестостерон общий	сыворотка	кол.	2	410
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	кол.	2	1080
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	сыворотка	кол.	5	1320
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	кол.	2	720
7.2.A17.201	Ингибин А	сыворотка	кол.	4	2115
7.2.A12.201	Ингибин В	сыворотка	кол.	9	1800
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	кол.	9	1560
<b>Пренатальная диагностика</b>					
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	кол.	2	1020
7.3.A2.201	Эстриол свободный	сыворотка	кол.	2	660
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	кол.	1	420
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	кол.	2	900
8.0.A1.201	Альфа-фетопроtein (АФП)	сыворотка	кол.	2	600
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	сыворотка	кол.	4	1020
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	сыворотка	кол.	4	360
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	сыворотка	кол.	13	4920
<b>*Указывать неделю беременности</b>					
<b>Маркеры остеопороза</b>					
7.5.A1.209	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	660
7.5.A2.209	Кальцитонин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	940
7.5.A3.209	Остеокальцин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	925
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка	кол.	9	1720
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	сыворотка	кол.	6	2520
<b>Функция поджелудочной железы</b>					
7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка	кол.	2	705
7.6.A3.201	Проинсулин	сыворотка	кол.	13	1800
<b>*указать нагрузку: глюкоза, стандартный</b>					
<b>*Внимание! Необходим отдельный штрихкод</b>					
7.6.A2.201	С-пептид	сыворотка	кол.	2	760
<b>*указать нагрузку: глюкоза, стандартный</b>					
<b>*Внимание! Необходим отдельный штрихкод</b>					
7.7.A1.201	Гастрин	сыворотка	кол.	2	685
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	сыворотка	кол.	2	3000
<b>Ренин-альдостероновая система</b>					

7.8.A2.209	Ренин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	1850
7.8.A1.209	Альдостерон	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	2760
	<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>				
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	685
7.4.A2.201	Кортизол	сыворотка	кол.	2	530
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	805
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	сыворотка	кол.	2	925
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кровь с EDTA	кол.	8	3600
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кровь с EDTA, м	кол.	8	5810
	<b>*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>				
	<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>				
7.4.A3.403	Кортизол мочи	суточная моча	кол.	2	1045
5.0.D3.403	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	8	3040
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	8	4490
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	8	4225
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	8	4440
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	8	7920
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	8	4440
	<b>*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни</b>				
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>				
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	кол.	2	520
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	сыворотка	кол.	2	795
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	сыворотка	кол.	5	960
8.0.A16.201	Антиген СА 242	сыворотка	кол.	5	1320
8.0.A4.201	Антиген СА 125	сыворотка	кол.	2	950

8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	сыворотка	кол.	2	1190
50.0.H83.201	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	кол.	2	1910
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	сыворотка	кол.	2	890
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	кол.	2	600
8.0.D1.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	сыворотка	кол.	2	600
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	сыворотка	кол.	4	7200
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	кол.	2	820
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	кол.	2	1320
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	кол.	6	2040
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	сыворотка	кол.	2	700
8.0.A13.201	Белок S-100	сыворотка	кол.	4	3360
8.0.A19.201	Хромогранин А СgA	сыворотка	кол.	13	3600
8.0.A14.401	*Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	моча	кол.	13	2760
	<b>*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье</b>				
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	кал	кол.	9	2880
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	кал	кач.	2	840
	<b>МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>				
	<b>Гепатит А</b>				
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	1140
	<b>Гепатит В</b>				
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	925
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	2040
	<b>Гепатит С</b>				
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	1020
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	1740
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	кровь с EDTA и разделительным гелем	генотипирование, кач.	6	1920
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. *	кровь с EDTA и разделительным гелем	генотипирование, кач.	6	3000
	<b>*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку</b>				
	<b>Гепатит D</b>				
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	900
	<b>Гепатит G</b>				
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	1320
	<b>Вирус простого герпеса</b>				



12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	кровь с EDTA и разделительны м гелем	кач.	4	675
	<b>Вирус герпеса VI</b>				
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	кровь с EDTA и разделительны м гелем	кач.	4	795
	<b>Цитомегаловирус</b>				
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	кровь с EDTA и разделительны м гелем	кач.	4	660
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	кровь с EDTA и разделительны м гелем	кол.	4	950
	<b>Вирус краснухи</b>				
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus)	кровь с EDTA и разделительны м гелем	кач.	7	2160
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>				
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кровь с EDTA и разделительны м гелем	кач.	4	660
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	кровь с EDTA и разделительны м гелем	кол.	4	805
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>				
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	кровь с EDTA и разделительны м гелем	кач.	4	660
	<b>Парвовирус</b>				
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	кровь с EDTA и разделительны м гелем	кол.	5	805
	<b>Листерии</b>				
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	кровь с EDTA и разделительны м гелем	кач.	4	505
	<b>Микобактерии</b>				
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	кровь с EDTA и разделительны м гелем	кач.	4	585
	<b>Токсоплазма</b>				
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	кровь с EDTA и разделительны м гелем	кач.	4	685
	<b>Аденовирус</b>				
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	кровь с EDTA и разделительны м гелем	кач.	4	1380
	<b>ВИЧ</b>				
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	кровь с EDTA и разделительны м гелем	кач.	6	1035
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	кровь с EDTA и разделительны м гелем	кол.	6	2040
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	кровь с EDTA и разделительны м гелем	кач.	9	3120
	<b>*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ</b>				

<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>					
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)				
<b>Хламидии</b>					
13.1.A1.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	350
13.1.A3.900	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	540
<b>Микоплазмы</b>					
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	350
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	540
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	315
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	540

50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydomonas pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	4	1020
<b>Уреаплазмы</b>					
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	350
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	540
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	300
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	540
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	385
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	540
<b>Гарднереллы</b>					
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	350
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	480
<b>Нейссерии</b>					
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	480
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	660
<b>Трепонема</b>					
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	410
<b>Микобактерии</b>					

13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	435
<b>Стрептококки</b>					
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (Streptococcus species)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	5	660
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (S. agalactiae)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	4	805
<b>Листерии</b>					
13.13.A1.900	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	760
<b>Пневмоцисты</b>					
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)) ***	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	9	1320
***Внимание! Только для: Слюна, Мазок из ротоглотки, Мокрота					
<b>Кандиды</b>					
13.15.A1.900	ДНК кандиды (Candida albicans)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	350
13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	540
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	655
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	6	1440
<b>Токсоплазмы</b>					
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	445
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	840
<b>Трихомонады</b>					

13.17.A1.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	430
13.17.A2.900	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	530
<b>Цитомегаловирус</b>					
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	315
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	540
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>					
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	315
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	565
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	315
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	565
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	330
<b>Вирус герпеса VI типа</b>					
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	385
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	675
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>					

13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	385
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	530
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>					
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	4	585
<b>Парвовирус</b>					
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	кач.	5	675
<b>Аденовирус</b>					
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	4	1320
<b>Коклюш</b>					
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный	кач.	4	1320
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>					
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры,	кач.	2	430
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры,	кол.	2	660
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры,	кач.	2	385
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры,	кач.	2	385

13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры,	кол.	2	480
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры,	кач.	2	505
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры,	кол.	2	760
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов) без определения типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры,	кач.	2	940
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры,	генотипирование, кач.	2	1020
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>					
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	мазок из носоглотки, мазок из	кач.	3	3120
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	мазок из носоглотки, мазок из	кач.	4	2520
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	мазок с поверхности миндалин,	кач.	4	1200
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	4	1920
<b>Хеликобактеры</b>					
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	кал	кач.	4	925
<b>Кишечные инфекции</b>					
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	кал	кач.	4	1560
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	кал	кач.	8	925
60.30.H31.10	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )	кал	кач.	8	2905
<b>*Внимание! Необходим отдельный контейнер!</b>					
<b>Энтеровирус</b>					
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus)	кал	кач.	4	925
<b>Ротавирус А и С</b>					
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	кал	кач.	4	1560
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>					
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	кал	кач.	4	1500
<b>ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>					
<b>Диагностика гепатита А</b>					

11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	п/кол.	2	975
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	п/кол.	2	795
<b>Диагностика гепатита В</b>					
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка	кач.	2	290
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	кол.	2	1320
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	кол.	2	540
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)	сыворотка	п/кол.	2	420
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)	сыворотка	п/кол.	2	805
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	сыворотка	п/кол.	2	925
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	п/кол.	2	715
<b>Диагностика гепатита С</b>					
11.3.A1.201	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	кач.	2	540
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	кач.	4	410
<b>Диагностика гепатита D</b>					
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	кач.	6	410
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	кач.	11	480
<b>Диагностика гепатита E</b>					
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	сыворотка	кач.	4	555
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	кач.	4	540
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>					
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	кач.	2	375
<b>Диагностика сифилиса</b>					
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	кач.	2	220
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	сыворотка	п/кол.	2	240
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	сыворотка	кач.	2	300
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	сыворотка	п/кол.	2	350
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	сыворотка	кач.	2	325
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	сыворотка	кач.	3	400
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	сыворотка	п/кол.	3	565
<b>человека</b>					



11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	сыворотка	кач.	3	1970
	<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>				
	<b>Вирус простого герпеса</b>				
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	сыворотка	п/кол.	4	685
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	сыворотка	п/кол.	4	745
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	сыворотка	п/кол.	2	540
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	795
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	9	3000
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	9	2160
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	сыворотка	п/кол.	4	795
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	сыворотка	п/кол.	4	700
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	сыворотка	п/кол.	4	675
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	сыворотка	п/кол.	4	615
	<b>Вирус герпеса VI типа</b>				
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	сыворотка	п/кол.	4	445
	<b>Вирус Varicella-Zoster</b>				
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	сыворотка	кол.	4	470
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	сыворотка	п/кол.	4	950
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	сыворотка	п/кол.	4	470
	<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>				
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	сыворотка	кач.	3	745
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	сыворотка	п/кол.	3	770
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	сыворотка	кол.	4	700
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	сыворотка	кол.	3	865
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	925

11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	9	2115
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	9	2115
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>					
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	п/кол.	2	660
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	сыворотка	кач.	9	1105
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	кол.	2	420
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	865
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	9	1560
<b>Диагностика вируса краснухи</b>					
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	кол.	2	805
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	кол.	2	745
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	985
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	9	3120
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>					
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	п/кол.	2	660
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	сыворотка	п/кол.	4	420
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	кол.	2	540
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	п/кол.	5	925
<b>Диагностика парвовируса</b>					
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	сыворотка	п/кол.	9	925
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	сыворотка	п/кол.	9	805
<b>Диагностика вируса кори</b>					
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	кол.	3	420
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>					
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	сыворотка	п/кол.	6	540
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	сыворотка	п/кол.	6	540
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>					
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	сыворотка	кол.	4	925
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	сыворотка	кол.	4	865

11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные (РПГА) полуколичественно	сыворотка	п/кол.	4	1320
<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>					
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgM	сыворотка	кол.	9	1320
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgA	сыворотка	кол.	9	1320
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ), IgG	сыворотка	кол.	9	1320
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>					
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	сыворотка	п/кол.	4	1320
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	сыворотка	кол.	5	1320
<b>Диагностика хламидиоза</b>					
11.15.A2.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM	сыворотка	п/кол.	4	360
11.15.A1.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	4	360
11.15.A3.201	Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	360
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM	сыворотка	п/кол.	4	420
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	4	805
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	675
<b>Диагностика микоплазмоза</b>					
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	4	360
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	360
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM	сыворотка	кач.	4	660
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	4	660
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	600
<b>Диагностика уреаплазмоза</b>					
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	4	385
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	360
<b>Диагностика трихомониоза</b>					
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	сыворотка	п/кол.	4	360
<b>Диагностика кандидоза</b>					
11.21.A3.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	сыворотка	п/кол.	4	900
11.21.A1.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	4	480
11.21.A2.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	805
<b>Диагностика аспергиллеза</b>					
11.47.A2.201	Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	9	360
<b>Диагностика туберкулеза</b>					
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	сыворотка	кач.	5	360

	<b>Диагностика легионеллеза</b>				
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	сыворотка	п/кол.	9	865
	<b>Диагностика пневмоцистоза</b>				
11.44.A1.201	Антитела к пневмоцисте ( <i>Pneumocystis carinii</i> ),	сыворотка	п/кол.	14	1190
11.44.A2.201	Антитела к пневмоцисте ( <i>Pneumocystis carinii</i> ),	сыворотка	п/кол.	14	1190
	<b>Диагностика бруцеллеза</b>				
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	3	420
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	сыворотка	кач.	3	420
	<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>				
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	кач.	5	385
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	п/кол.	5	360
	<b>Диагностика боррелиоза</b>				
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	сыворотка	кач.	4	480
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	420
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	9	3120
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	9	
	<b>Диагностика гельминтозов</b>				
11.20.A10.201	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM	сыворотка	кач.	4	385
11.20.A1.201	Антитела к описторхисам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	360
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	сыворотка	п/кол.	9	480
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	360
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	360
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	360
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	9	925
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	сыворотка	кач.	9	925
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	9	805
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	9	1190
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	4	685
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	9	685
	<b>Диагностика лямблиоза</b>				
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	сыворотка	п/кол.	4	385
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	сыворотка	п/кол.	4	385
	<b>Диагностика амебиаза</b>				

11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	сыворотка	п/кол.	9	950
<b>Диагностика лейшманиоза</b>					
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	сыворотка	п/кол.	9	1080
<b>Диагностика хеликобактериоза</b>					
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	сыворотка	кач.	9	745
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	сыворотка	п/кол.	9	925
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	сыворотка	кол.	2	745
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>					
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i> )	сыворотка	п/кол.	3	2100
<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>					
11.32.D1.201	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA+IgG	сыворотка	п/кол.	6	1035
<b>Диагностика сальмонеллеза</b>					
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	сыворотка	п/кол.	3	1200
<b>Диагностика брюшного тифа</b>					
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	сыворотка	п/кол.	3	1080
<b>Диагностика вируса Коксаки</b>					
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	сыворотка	кол.	9	1140
<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>					
11.34.A1.201	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	сыворотка	кач.	9	2640
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	соскоб из влагалища	кач.	4	530
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	соскоб с шейки матки	кач.	4	770
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	соскоб из цервикального канала	кач.	4	600
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	4	1070
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират из полости матки	кач.	4	540
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	кач.	4	540
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	кач.	4	540
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	перикардиальная жидкость	кач.	4	540

15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	пунктат, соскоб кожного покрова	кач.	4	660
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	левая молочная железа, правая	кач.	4	660
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	кач.	4	745
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	пунктат	кач.	4	795
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	соскобы, отпечатки	кач.	4	660
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	эндоскопический материал (желудок)	кач.	4	660

<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>					
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из	кач.	6	2280
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из полости матки,	кач.	14	11520
15.0.D20.900	**Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра	соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	6	5640

### **ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА**

16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	пункционный материал	кач.	11	2400
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	пункционный материал	кач.	9	7680

<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
<b>Оценка гуморального иммунитета</b>					
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	сыворотка	кол.	2	430
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	сыворотка	кол.	2	430
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	кол.	2	430
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	кол.	2	430
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	кол.	2	430
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	кол.	2	660

10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	кол.	9	660
10.0.A8.201	*Криоглобулины, 37°C	сыворотка	кол.	14	1980
	<b>*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням:</b>				
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	кол.	5	1190
	<b>Оценка клеточного иммунитета</b>				
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	п/кол.	5	3240
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	5	4800
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	кровь с EDTA	кол.	5	1080
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA	кол.	5	1800
10.0.D2.204	*Фаготест	кровь с гепарином	п/кол.	9	4440
10.0.D8.204	*Бактерицидная активность крови (BURST)	кровь с гепарином	п/кол.	9	7560
	<b>Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, воскресенье</b>				
	<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>				
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	сыворотка	кол.	5	960
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	5	840
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	5	840
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	кол.	9	685
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	сыворотка	кол.	11	1440
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	сыворотка	кол.	11	1440
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка	кач.	9	710
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	сыворотка	кол.	11	1440
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	сыворотка	кол.	11	1440

9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	сыворотка	кол.	15	1860
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	кол.	15	2760
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	кол.	15	2760
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	сыворотка	п/кол.	17	2160
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>					
Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	сыворотка	кол.	9	3240
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	кровь с EDTA	кол.	9	3240
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с EDTA	кол.	9	3240
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь с EDTA	кол.	9	3240
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	кол.	2	540
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	кол.	2	505
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином	кол.	9	3240
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	кол.	2	1500
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	сыворотка	кол.	9	3480
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	сыворотка	кол.	9	3240
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	сыворотка	кол.	9	10920
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с	кол.	9	14520
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с	кол.	9	25080
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	сыворотка, кровь с EDTA	кол.	9	8280
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA	кол.	9	7800
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	кровь с EDTA	кол.	9	7200
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке					
При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится					
<b>тракт женщины</b>					



14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из	кач., п/кол.	8	1680
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из	кач., п/кол.	8	2160
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из	кач., п/кол.	8	2175
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из	кач., п/кол.	8	2220
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
<b>Исследование на биоценоз влагалища</b>					
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	влагалища, мазок из цервикального канала	кач., п/кол.	9	2320
<b>Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт мужчины</b>					
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному	уретры, эякулят, секрет простаты, секрет	кач., п/кол.	8	2020
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к	уретры, эякулят, секрет простаты, секрет	кач., п/кол.	8	2065
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному	уретры, эякулят, секрет простаты, секрет	кач., п/кол.	8	2080
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к	уретры, эякулят, секрет простаты, секрет	кач., п/кол.	8	2100
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>					
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач., п/кол.	6	2580

	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
	<b>Посев на гемофильную палочку</b>				
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)				
14.1.A8.900	<b>*Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам</b>	мазок из носа, мазок из зева, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота,	кач., п/кол.	8	1380
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
	<b>Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)</b>				
14.8.A1.900	<b>*Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам</b>	мазок из носа, мазок из зева	кач., п/кол.	9	1515
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
	<b>Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</b>				
14.12.A5.900	<b>*Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам</b>	мазок из носа, мазок из зева, кал	кач., п/кол.	9	960
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
	<b>Посев на грибы рода кандиды</b>				
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)				
14.1.A6.900	<b>Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам</b>	влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мазок из зева, мазок из носа, мокрота, кал, моча, мазок	кач., п/кол.	9	1620
	<b>Посевы кала</b>				
14.12.A3.900	<b>*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам</b>	кал	кач., п/кол.	8	1060
14.12.A6.900	<b>*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам</b>	кал	кач., п/кол.	10	925
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>				
	<b>Исследование кала на дисбактериоз</b>				

14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	кал	кач., п/кол.	5-7	2460
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	кач., п/кол.	5-7	2520
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>					
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	моча	кач., п/кол.	7	1515
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	моча	кач., п/кол.	7	1575
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	моча	кач., п/кол.	7	1600
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	моча	кач., п/кол.	7	1680
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики				