

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН  
на лабораторные исследования ООО «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»  
с 1 января 2025 года**

<b>Код услуги</b>	<b>Тест, наименование анализа</b>	<b>Материал</b>	<b>Цена, руб.</b>
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>			
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	200
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой	Кровь с ЭДТА	350
1.0.D6	Общий (клинический) анализ крови (5DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КДЛ (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	630
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	Кровь с ЭДТА	1 100
2.0.D1.201	Антитела по системе АВО	сыворотка	1 900
<b>ГЕМОСТАЗ</b>			
3.0.A1.203	Фибриноген	Кровь с цитратом натрия	300
3.0.A2.203	Тромбиновое время	Кровь с цитратом натрия	260
3.0.A3.203	АЧТВ	Кровь с цитратом натрия	260
3.0.A4.203	Антитромбин III	Кровь с цитратом натрия	320
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	Кровь с цитратом натрия	1 200
3.0.A6.203	Д-димер	Кровь с цитратом натрия	1 000
3.0.A8.203	Протеин S	Кровь с цитратом натрия	2 720
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	Кровь с цитратом натрия	300
3.0.A29.203	Антиген фактор Виллебранда	Кровь с цитратом натрия	1 500
3.0.A22.203	Плазминоген	Кровь с цитратом натрия	1 000
3.0.D2.203	Протеин C Global	Кровь с цитратом натрия	1 200
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
	<b>Ферменты</b>		
4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка	230
4.1.A2.201	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	сыворотка	230
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	сыворотка	230

7.5.A6.201	Остаза	сыворотка	1 300
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	сыворотка	250
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ )	сыворотка	230
4.1.A6.201	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	сыворотка	240
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (1,2 фракции)	сыворотка	240
4.1.A8.201	Холинэстераза	сыворотка	240
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	сыворотка	250
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	сыворотка	300
4.1.A10.201	Липаза	сыворотка	300
4.1.A11.201	Креатинкиназа	сыворотка	250
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	сыворотка	400
	<b>Обмен белков</b>		
4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	230
4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	230
4.2.D1.201	Белковые фракции	сыворотка	460
4.2.A3.201	Креатинин	сыворотка	230
4.2.A4.2201	Мочевина	сыворотка	230
4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	230
	<b>Специфические белки</b>		
4.3.A1.201	Миоглобин	сыворотка	1 100
4.3.A2.201	С-реактивный белок	сыворотка	320
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	380
4.3.A3.201.	Гаптаглобин	сыворотка	1 000
4.3.A5.201	Альфа1-антитропсин	сыворотка	800
4.3.A15.201	Альфа2-макроглобулин	сыворотка	800
4.3.A6.201	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомуконид)	сыворотка	800
4.3.A7.201	Церулоплазмин	сыворотка	800
4.3.A8.201	Эозинфильный катионный белок	сыворотка	800
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	сыворотка	380
4.3.A10.201	Антистрептолизин О	сыворотка	380
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	кровь с ЭДТА	3 200
4.3.A12.201	Тропонин I ультрачувствительный	сыворотка	1 100

4.3.A21	Прокальцитонин	сыворотка	2 100
	<b>Обмен углеводов</b>		
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия и ЭДТА	230
4.4.D2.205	Глюкоза после нагрузки 1 час спустя (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	кровь с фторидом натрия и ЭДТА	250
4.4.D3.205	Глюкоза после нагрузки 2 часа спустя (указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак)	кровь с фторидом натрия и ЭДТА	250
4.4.D1.202	Гликерованный гемоглобин A1с	Кровь С ЭДТА	800
4.4A3.201	Молочная кислота (лактат)	кровь с фторидом натрия и ЭДТА	400
4.4.A2.201	Фруктозамин	сыворотка	760
	<b>Липидный обмен</b>		
4.5.A1.201	Триглицериды	сыворотка	230
4.5.A2.201	Холестерин общий	сыворотка	230
4.5.D1.201	Холестерин-липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	280
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), включает определение триглицеридов	сыворотка	480
4.5.A4.201	Холестерин- липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	300
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	сыворотка	580
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	сыворотка	580
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	сыворотка	700
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка	1800
7.7.A5.201	Лептин	сыворотка	1 200
	<b>Обмен пигментов</b>		
4.6.A1.201	Билирубин общий	сыворотка	230
4.6.A2.201	Билирубин прямой	сыворотка	230
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (выполняется только при заказе исследований 4.6.A1.201 Билирубин общий и 4.6.A2.201 Билирубин прямой)	сыворотка	500
	<b>Электролиты и микроэлементы</b>		
4.7.D1.201	Na/K/Cl	сыворотка	250
4.7.A3.201	Кальций общий	сыворотка	240
4.7.A4.201	Кальций ионизированный	Кровь с гепарином	300
4.7.A5.201	Магний	сыворотка	250

4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка	240
4.7.A7.201	Цинк	сыворотка	400
4.7.A8.201	Медь	сыворотка	400
<b>Обмен железа</b>			
4.8.A1.201	Железо	сыворотка	230
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки	сыворотка	240
4.8.A3.201	Трансферин	сыворотка	300
4.8.A4.201	Ферритин	сыворотка	400
7.7.A3.201	Эритропоэтин	сыворотка	800
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (железо+латентная железосвязывающая способность сыворотки)	сыворотка	300
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	700
4.8.H1	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	сыворотка	700
<b>Витамины, жирные кислоты</b>			
* Возможно увеличение сроков выполнения исследования при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни			
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	сыворотка	2 415
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пироfosфат), ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	2 415
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	2 415
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин-5-фосфат), ВЭЖХ-МС)	кровь с ЭДТА	2 415
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	1 000
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианокобаламин)	сыворотка	1 000
4.9.A7.201	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	кровь с гепарином	2 415
4.9.A8.201	25-ОН Витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	сыворотка	1 200
23.4.A18	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	сыворотка	2 560
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	сыворотка	2 415
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	сыворотка	2 415
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	сыворотка	8 000
4.9.H2.808	Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	сыворотка + кровь с ЭДТА, гепарином	9 280
4.9.H3.808	Комплексный анализ крови на витамины (A,	сыворотка + кровь с	14 400

	D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	ЭДТА, гепарином	
4.9.D1.808	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	сыворотка + кровь с ЭДТА	4 800
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с ЭДТА	5 520
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линовая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	кровь с ЭДТА	5 336
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
	<b>Функция щитовидной железы</b>		
7.1.A1.201	ТТГ (тиреотропный гормон) ультрачувствительный	сыворотка	340
7.1.A2.201	T4 (тиroxин) свободный	сыворотка	340
7.1.A3.201	T3 (трийодтиронин) свободный	сыворотка	340
7.1.A4.201	T4 (тиroxин) общий	сыворотка	340
7.1.A5.201	T3 (трийодтиронин) общий	сыворотка	340
7.1.A6.201	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	сыворотка	600
7.1.A7.201	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	сыворотка	600
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	сыворотка	500
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	1 800
	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	сыворотка	1 000
7.1.A20	Трийодин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	сыворотка	8 800
	<b>Тесты репродукции</b>		
7.2.A1.201	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	сыворотка	340
7.2.A2.201	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	сыворотка	340
7.2.A3.201	Пролактин	сыворотка	340
7.2.D1.201	Макроплактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	сыворотка	1 000
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	сыворотка	500
7.2.A5.201	Прогестерон	сыворотка	500
7.2.A6.201	17-гидроксипрогестерон	сыворотка	500

7.2.A7.201	Андростендион	сыворотка	700
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	сыворотка	1 750
7.2.A8.201	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)	сыворотка	700
7.2.A9.201	Тестостерон общий	сыворотка	500
7.2.A10.201	Тестостерон свободный (определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ, расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	1 000
7.4.A4.201	Дегидротестостерон	сыворотка	1 100
7.2.A11.201	ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны)	сыворотка	500
7.2.A12.201	Ингибин В	сыворотка	1 700
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон	сыворотка	1 500
	<b>Пренатальная диагностика</b>		
7.3.A1.201	РAPP-А (ассоциированный с беременностью протеин А)	сыворотка	1 000
7.3.A2.201	Эстриол свободный	сыворотка	500
7.3.D3.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	500
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	1 000
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген (указывать неделю беременности)	сыворотка	800
	<b>Гипофизарно-адреналиновая система</b>		
7.4.A1.202	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	кровь с ЭДТА и аprotинином	800
7.4.A2.201	Кортisol	сыворотка	800
7.7.A2.209	СТГ (соматотропный гормон роста)	кровь с ЭДТА и аprotинином	800
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	сыворотка	1 300
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	кровь с гепарином, сыворотка	3 150
7.4.D6.406	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдалевая кислота, гомовинилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	Кровь с гепарином, сыворотка, моча с консервантом (спецконсервант)	4 000
	<b>Маркеры остеопороза</b>		
7.5.A1.201	Паратормон	кровь с ЭДТА и аprotинином	560
7.5.A2.201	Кальцитонин	кровь с ЭДТА и аprotинином	1 000
7.5.A3.201	Остеокальцин	кровь с ЭДТА и аprotинином	1 000
7.5.A4.201	Beta-Cross laps (C-концевые телопептиды коллагена 1 типа)	сыворотка	1 960

7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	сыворотка	2 100
	<b>Функция поджелудочной железы</b>		
7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка	500
7.6.A2.201	С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	сыворотка	1 000
7.7.A1.201	Гастрин	сыворотка	1 000
7.7. D1.201	Пепсиноген I/ Пепсиноген II (соотношение концентраций)	сыворотка	2 625
	<b>Ренин-альдостероновая система</b>		
7.8.A2.209	Ренин	кровь с ЭДТА и апротинином	1 600
7.8.A1.209	Альдостерон	кровь с ЭДТА и апротинином	1 740
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	кровь с ЭДТА и апротинином	3 600
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
8.0.A2.201	РЭА (раково-эмбриональный антиген)	сыворотка	500
8.0.A3.201	Антиген CA 19-9	сыворотка	800
8.0.A16.201	Антиген CA 242	сыворотка	1 000
8.0.A4.201	Антиген CA 125	сыворотка	800
8.0.A17.201	Опухолевый маркер НЕ 4	сыворотка	1 300
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	сыворотка	2 000
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена CA 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	сыворотка	2 000
8.0.A5.201	ПСА (простатоспецифический антиген) общий	сыворотка	500
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	сыворотка	600
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	сыворотка	4 800
8.0.A7.201	Антиген CA 15-3	сыворотка	800
8.0.A23.201	MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	сыворотка	2 275
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	сыворотка	800
8.0.A9.201	Антиген CA 72-4	сыворотка	800
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточный карциномы (SCCA)	сыворотка	700
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза	сыворотка	1 750

8.0.A12.201	Cyfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	сыворотка	1 100
8.0.A13.201	Белок S-100	сыворотка	2 975
	Хромогранин А CgA	сыворотка	3 200
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	кал	1 050

### **МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>			
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	сыворотка	1 100
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	1 100
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	1 100
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	1 100
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	сыворотка	1 600
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	сыворотка	1 600
9.0.A18.201	Антитела к бета-2-гликопротеину	сыворотка	1 600
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	сыворотка	1 600
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	сыворотка	1 600
9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	сыворотка	1 600
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса, IgM	сыворотка	2 275
9.0.A52.204	Антитела к аннексину V класса, IgG	сыворотка	2 275
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	сыворотка	2 000
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>			
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	сыворотка	1 900
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	1 200
9.0.A49.201	АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	2 275
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	1 900
9.0.A50.201	Антиовариальные антитела (АОА)	сыворотка	1 800
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	сыворотка	1 600
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>			
9.0.A20.201	Антитела к базальной мемbrane клубочка (БМК)	сыворотка	2 100

9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопроксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	сыворотка	2 000
9.01.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	сыворотка	2 275
9.01.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	сыворотка	2 000
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>			
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	сыворотка	1 200
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	1 200
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	2 000
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдекарбоксилазному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/ антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))	сыворотка	3 200
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>			
9.0.A56.201	Антитела к париентальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	1 400
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла-внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	1 900
9.0.A62.201	Иммуноглобулин подкласса IgG4	сыворотка	1 600
8.00.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	сыворотка	2 625
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	сыворотка	700
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	700
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	сыворотка	1 300
8.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	сыворотка	1 300
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	сыворотка	1 300
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	1 300
9.0.A24.201	Антитела к энтомизио, IgA (АЭА)	сыворотка	1 700
9.0.A25.201	Антириетикулиновые антитела (APA)	сыворотка	1 700
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	сыворотка	1 700
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	сыворотка	1 700
<b>Диагностика артритов</b>			

9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	сыворотка	1 700
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	сыворотка	1 700
9.0.A19.201	Антикреатиновые антитела (АКА)	сыворотка	1 600
	<b>Автоиммунные заболевания легких и сердца</b>		
9.0.A51.201	Активность ангиотензин - превращающего фермента (ACE)	сыворотка	2 625
9.01.A27.201	Антитела к десмосамам кожи	сыворотка	2 365
9.0.A29.201	Антитела к миокарду	сыворотка	1 380
9.01.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	2 450
	<b>Эли-тесты</b>		
9.0. D5.201	<b>ЭЛИ-В-Тест-6</b> (АТ к дс-ДНК, бета-2-гликопротеину I, Fc-Ig, коллагену, Интерферону-альфа. Интерферону-гамма)	сыворотка	2 700
9.0. D6.201	<b>ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6</b> (АТ к ХГЧ, бета-2-гликопротеиду I, Fc-Ig, дс-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	сыворотка	2 700
9.0. D8.201	<b>ЭЛИ-П-Комплекс-12</b>	сыворотка	2 975
9.0. D7.201	<b>ЭЛИ-Висцеро-тест-24</b> (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	сыворотка	11 040
	<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>		
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	сыворотка	2 415
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	сыворотка	4 990
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
	<b>Оценка гуморального иммунитета</b>		
10.0.A1.201	Компонент комплемента С3	сыворотка	460
10.0.A2.201	Компонент комплемента С4	сыворотка	460
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	460
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	460
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	460
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)	сыворотка	800
10.0.A7.201	ФНО-альфа (фактор некроза опухоли альфа)	сыворотка	1 100
10.0.A8.201	Криоглобулины ! Прием биоматериала КЛЦ осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье	сыворотка	1 600

10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	1 300
11.57.A5	Антитела к коронавирусу (SARS-CoV2), IgM	кровь	1 400
<b>Оценка клеточного иммунитета</b>			
<b>*Внимание! Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, суббота, воскресенье</b>			
10.0.D2.204	Фаготест	кровь с гепарином	2 700
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с ЭДТА	4 160
10.0.D8.204	Бактерицидная активность крови	кровь с гепарином	4 560

#### **СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

<b>Гепатит А</b>			
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM	сыворотка	900
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG	сыворотка	900
<b>Гепатит В</b>			
11.2.A1.201	HBsAg (Поверхностный антиген вируса гепатита В)	сыворотка	300
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	1 800
11.2.A2.201	Anti-HBs (антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В)	сыворотка	800
11.2.A3.201	Anti-HBc(антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, суммарные)	сыворотка	800
11.2.A4.201	Anti-HBc IgM (антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, IgM)	сыворотка	900
11.2.A5.201	HBeAg (HBe- антиген вируса гепатита В)	сыворотка	900
11.2.A6.201	Anti-HBe (антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные)	сыворотка	800
<b>Гепатит С</b>			
11.3.A3	Anti-HCV (антитела к вирусу гепатита С), суммарные	сыворотка	500
11.3.A2.201	Anti-HCV IgM (антитела к вирусу гепатита С, IgM)	сыворотка	700
<b>Гепатит D</b>			
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные	сыворотка	500
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM	сыворотка	700
<b>Гепатит Е</b>			

11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM	сыворотка	500
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG	сыворотка	700
<b>Сифилис</b>			
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	400
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) кач.	сыворотка	900
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	сыворотка	700
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), IgM	сыворотка	700
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (антиген Т mpA), IgG	сыворотка	700
<b>ВИЧ</b>			
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	1 000
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>			
11.7.A1.201	Антитела у антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	сыворотка	1 600

#### **Диагностика герпес-вирусных инфекций**

<b>Вирус простого герпеса</b>			
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG	сыворотка	800
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов, IgM	сыворотка	800
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM	сыворотка	800
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgG	сыворотка	800
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgM	сыворотка	800
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа, IgG	сыворотка	800
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа, IgM (иммуноблот)	сыворотка	4 800
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типа, IgG (иммуноблот)	сыворотка	4 800
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типа	сыворотка	800
<b>Вирус герпеса VI типа</b>			
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса 6 типа, IgG	сыворотка	800
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>			
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу, IgA	сыворотка	800
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу, IgM	сыворотка	800
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу, IgG	сыворотка	800

50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	800
11.9. D2.201	Антитела к цитамегаловирусу, IgG (иммуноблот)	сыворотка	4 800
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgM	сыворотка	800
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG	сыворотка	800
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр, IgG	сыворотка	800
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр, IgG	сыворотка	700
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр, IgG)	сыворотка	800
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот)	сыворотка	4 800
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgG (иммуноблот)	сыворотка	4 800
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>		
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM	сыворотка	800
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgA	сыворотка	800
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG	сыворотка	800
	<b>Диагностика вируса краснухи</b>		
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	800
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	800
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	800
11.10.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	сыворотка	4 800
	<b>Диагностика вируса кори</b>		
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	500
	<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>		
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	сыворотка	900
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	сыворотка	900
	<b>Диагностика хламидиоза</b>		
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	сыворотка	400
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	сыворотка	400

11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	400
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgA	сыворотка	700
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgM	сыворотка	400
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydia pneumoniae), IgG	сыворотка	500
<b>Диагностика хелиобактериоза</b>			
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (helicobacter pylori), IgM	сыворотка	1 000
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (helicobacter pylori), IgA	сыворотка	1 000
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (helicobacter pylori), IgG	сыворотка	800
<b>Диагностика микоплазмоза</b>			
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	сыворотка	500
11.16.A2.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	сыворотка	500
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	сыворотка	600
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	сыворотка	600
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	сыворотка	600
<b>Диагностика уреаплазмоза</b>			
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	сыворотка	400
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	сыворотка	400
<b>Диагностика трихомониаза</b>			
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG	сыворотка	500
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>			
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме, IgM	сыворотка	800
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме, IgG	сыворотка	800
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме, IgA	сыворотка	800
11.19.A3.201	Авидность IgG к токсоплазме (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	800
<b>Диагностика парвовируса</b>			
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу B19, IgM	сыворотка	800
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу B19, IgG	сыворотка	800
<b>Диагностика гелиминтозов</b>			
11.20.A1.201	Антитела к описторхам, IgG	сыворотка	600

11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	сыворотка	700
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам, IgG	сыворотка	600
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам, IgG	сыворотка	600
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам, IgG	сыворотка	600
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	сыворотка	960
11.20.A6.201	Антитела к угрисцам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	сыворотка	960
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	сыворотка	960
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	сыворотка	1 000
11.20.A10.201	Антитела к описторхам, IgM	сыворотка	600
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам, IgG	сыворотка	500
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам, IgG	сыворотка	1 200
<b>Диагностика кандидоза</b>			
11.21.A1.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	сыворотка	500
11.21.A3.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	сыворотка	800
11.21.A2.201	Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	сыворотка	700
<b>Диагностика лямблиоза</b>			
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям, суммарные	сыворотка	300
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям, IgM	сыворотка	300
<b>Диагностика туберкулеза</b>			
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	сыворотка	400
<b>Диагностика бруцеллеза</b>			
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле, IgA	сыворотка	760
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле, IgG	сыворотка	760
<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>			
11.40.A3.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	540
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	540
<b>Диагностика боррелиоза</b>			
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям, IgM	сыворотка	600
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям, IgG	сыворотка	600
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям, IgM (иммуноблот)	сыворотка	2 625
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям, IgG (иммуноблот)	сыворотка	2 625

	<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>		
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	сыворотка	800
	<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>		
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину IgA	сыворотка	900
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину IgG	сыворотка	900
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i> ), суммарные	сыворотка	1 000
	<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>		
11.34.A1.201	Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	сыворотка	1 900
	<b>Диагностика шигиллеза (дизентерии)</b>		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1 и <i>Shigella sonnei</i> )	сыворотка	1360
	<b>Диагностика сальмонеллеза</b>		
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам A, B, C1, C2. D, E	сыворотка	920
	<b>Диагностика брюшного тифа</b>		
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	сыворотка	300
	<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>		
11.28.A1.201	Антитела к возбудителям дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	сыворотка	900
11.28.A2.201	Антитела к возбудителям столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )	сыворотка	900
	<b>Диагностика амебиаза</b>		
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	сыворотка	1 100
	<b>Диагностика лейшманиоза</b>		
11.30.A1.201	Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	сыворотка	1 200
	<b>Диагностика аденоовирусной инфекции</b>		
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу, IgM	сыворотка	1 000
11.51.A1.201	Антитела к парвовирусу B19, IgA	сыворотка	1 000
11.51.A2.201	Антитела к парвовирусу B19, IgG	сыворотка	1 000
	<b>Диагностика вируса Коксаки</b>		
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки, IgM	сыворотка	920
	<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА</b>		
11.57.A4	Антитела IgG к RBD домену S-белка SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	сыворотка	1 000

11.57.A1	Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия)	сыворотка	3 200
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	сыворотка	1 200
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	сыворотка	1 200
11.57.A15	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия)	сыворотка	1 200
	<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА</b>		
11.57.A10	Антитела к коронавирусу SARS-CoV2 , нуклеокапсидный белок, IgG (Abbot, США)	сыворотка	1 000
11.57.A13	Антитела к коронавирусу SARS-CoV2 , белок S, IgM (Abbot, США)	сыворотка	1 000
11.57A14	Антитела IgG к RBD домену S белка коронавируса SARS-CoV2 (Abbot, США), колич.	сыворотка	1 200
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S белка коронавируса SARS-CoV2 (Abbot, США, результат на английском и русском языках), колич.	сыворотка	1 200
	<b>Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА</b>		
11.57.D1	Антитела IgM /IgG к вирусу SARS-CoV-2 , ИХГА	сыворотка	2 976
	<b>Диагностика респираторно-синцитиального вируса</b>		
11.52.A2	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	сыворотка	1 500
11.52.A3	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	сыворотка	1 500

#### **МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)**

<b>Гепатит А</b>			
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	1 000
<b>Гепатит В</b>			
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	800
<b>Гепатит С</b>			
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	800
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	3 200

		гелем	
12.9.A3.202	РНК вируса гепатита С, генотип (1,2,3) кровь, кач.* (обязательно взятие крови в отдельную пробирку!)	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	960
12.9.D3	РНК вируса гепатита С, генотип (1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а,6) кровь, кач.* (обязательно взятие крови в отдельную пробирку!) качественно	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	2 625
12.9.D1	РНК вируса гепатита С, генотип (1а, 1б, 2, 3а, 4, 5а,6) кровь, кол.* (обязательно взятие крови в отдельную пробирку!) кол.	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	2 625
	<b>Гепатит D</b>		
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	800
	<b>Гепатит G</b>		
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	800
	<b>Цитомегаловирус</b>		
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса	сыворотка	600
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса, количественно	сыворотка	1 000
	<b>Вирус простого герпеса</b>		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса, I, II типа	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	600
	<b>Вирус герпеса VI</b>		
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	600
	<b>Вирус краснухи</b>		
12.23.A1.202	ДНК вируса краснухи	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	1 800
	<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	600
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр, количественно	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	600
	<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>		
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	600
	<b>Парвовирус</b>		
12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19, кол.	кровь с ЭДТА и разделительным	900

		гелем	
	<b>Листерии</b>		
12.4.A1.202	ДНК листерии	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	600
	<b>Микобактерии</b>		
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	600
	<b>Токсоплазма</b>		
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	600
	<b>Аденовирус</b>		
12.25.A1.202	ДНК аденоовириуса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	кровь с ЭДТА и разделительным гелем	1 300
	<b>ДИАГНОСТИКА АЛЛЕРГИЙ</b>		
17.29.H9	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб), IgE	сыворотка	11 680
17.29.H10	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко), IgE	сыворотка	11 680
17.29.H9	Аллергокомплекс при экземе 3 (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка), IgE	сыворотка	11 680
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	сыворотка	5 120

#### **ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИФИМОЗОВ МЕТОДОМ ПЦР**

22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	кровь с ЭДТА	4 000
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолантного цикла (MTHFR, MTR, MTRR- 4 точки)	кровь с ЭДТА	3 200
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологий плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR- 12 точек)	кровь с ЭДТА	2 625
22.1.25.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ,	кровь с ЭДТА	4 800

	CYP11a, AR1- 4 показателя)		
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	кровь с ЭДТА	2 625
22.1.D32	Расширенная диагностика лактазной недостаточности MCM6 (-13910 C/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	кровь с EDTA	2 185
22.1.A26	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	кровь с EDTA	3 065
22.1.D29	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	кровь с EDTA	8 000

### ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	500
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспираата из полости матки	аспират из полости матки	500

### ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ

15.0.D21.900	Жидкостная цитология	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	2 365
15.0.A6.111	Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+, CD56+, CD138+, HLA-DR)	Аспират из полости матки	10 720
15.0.A7.111	Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR)	Аспират из полости матки	6 880
15.0.A5.111	Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67	Аспират из полости матки	12 240
15.0.A4.111	Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN	Аспират из полости матки	8 000
15.0.A3.111	Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67	Аспират из полости матки	9 600

### ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

16.0.A2.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	биопсийный материал	2 625
-------------	---	---------------------	-------

### ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ СЫВОРОТКИ

50.0.H153	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti,	Сыворотка + кровь с EDTA	3 520
-----------	---	--------------------------	-------

	Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Sa, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)		
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	сыворотка	1 150
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	сыворотка	1 150
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	сыворотка	1 150
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	сыворотка	1 150
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	сыворотка	1 150
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	сыворотка	1 150
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	сыворотка	1 150
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	сыворотка	1 150
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	сыворотка	1 150
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	Кровь с EDTA	1 150
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	сыворотка	1 150
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	сыворотка	1 150
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	сыворотка	1 150
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	сыворотка	1 150
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	сыворотка	1 150
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	сыворотка	1 150
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	сыворотка	1 150
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	сыворотка	1 150
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	сыворотка	1 150
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	сыворотка	1 150
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	сыворотка	1 150
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	сыворотка	1 150
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	сыворотка	1 150

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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 антибиотико-чувствительности не производится.

### Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины

14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	Мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из шейки матки, аспираат из полости	1 700
--------------	---	--	-------

		матки, мазок из уретры, мазок с вульвы Контейнеры: СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида*	Мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы Контейнеры: СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	1 700
14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида*	Мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы Контейнеры: СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	1 700
14.11.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида*	Мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, мазок с вульвы Контейнеры: СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК	1 700
	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики		
<b>Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>			
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	300
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище)	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	300
<b>Микроскопические исследования на наличие грибов и паразитов</b>			
6.3.D5.105	Микроскопические исследования ногтевых	ногтевые пластиинки	300

	пластиночка на наличие патогенных грибов, скрининг		
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	соскоб кожи	300
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	волосы	300

#### **Микроскопические исследования биологических жидкостей**

6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	слюна	2 625
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	слюна	1 100
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	слюна	1 800
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	слюна	7 520

#### **Исследование биоценоза влагалища**

14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	2 275
-------------	--	---	-------

#### **Посев на микоплазмы и уреаплазмы**

	*Посев на микоплазму и уреаплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	1 750
	<b>*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики</b>		

#### **Посев на грибы рода кандида**

14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандида с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из шейки матки, мазок из уретры	1 200
-------------	--	--	-------

#### **КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ**

50.0.H147	<b>Госпитальный (ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме, сум., Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV))</b>	сыворотка	2 600
50.0.H89.900	<b>Госпитальный терапевтический (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, Общий белок, АЛТ, АСТ, Глюкоза, мочевина, креатинин, билирубин общий,</b>	сыворотка, кровь с ЭДТА, кровь с фторидом натрия	4 000

	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены))		
50.0.H171	<b>Госпитальный хирургический (с заключением)</b> (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, Группа крови, Резус-фактор, Фибриноген, Протробин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены))	сыворотка, кровь с ЭДТА, кровь с фторидом натрия, кровь с цитратом	5 000
50.0.H89.900	<b>Госпитальный хирургический</b> (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, Группа крови, Резус-фактор, Фибриноген, Протробин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, мочевина, креатинин, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены))	сыворотка, кровь с ЭДТА, кровь с фторидом натрия, кровь с цитратом	5 000
50.0.H4.803	<b>Биохимический анализ крови, базовый</b> (АЛТ, АСТ, Общий белок, креатинин, мочевина, глюкоза, холестерин общий, билирубин общий, железо)	сыворотка/ кровь с фторидом натрия	1 400
50.0.H87.900	<b>Биохимический анализ крови</b> (АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, альфа-амилаза, общий белок, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевина, мочевая кислота, холестерин общий, триглицериды, железо, кальций общий)	сыворотка/ кровь с фторидом натрия	2 200
50.0.H95.201	<b>Липидный профиль, базовый</b> (холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), холестерин-ЛПОНП, коэффициент атерогенности)	сыворотка	1 300
50.0.H96.201	<b>Липидный профиль, расширенный</b> (холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), коэффициент атерогенности, аполипопротеин A1, аполипопротеин B, липопротеин (а))	сыворотка	3 000
50.0.H93.900	<b>Кардиологический</b> (Протромбин (время, по Квику, МНО), фибриноген, натрий, калий, хлор (NA/K/Cl), креатинкиназа-МВ, лактатдегидрогеназа (ЛДГ), тропонин I, холестерин общий, холестерин	кровь с цитратом, сыворотка	5 300

	липопротеидов низкой плотности (ЛПНП), гомоцистеин, С-реактивный белок ультрачувствительный, Тиреотропный гормон (ТТГ))		
50.0.H94.203	<b>Коагулограмма, скрининг</b> (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген)	кровь с цитратом	1 400
50.0.H146	<b>Коагулограмма, расширенная</b> (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитромбин III)	кровь с цитратом	4 000
50.0.H11.201	<b>Обследование печени, базовый</b> (АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, билирубин общий, билирубин прямой)	сыворотка	1 300
50.0.H99.900	<b>Обследование печени</b> (Протромбин (время, по Квику, МНО), общий белок, белковые фракции, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, ГГТ, холестерин общий, холинэстераза, альфа-фетопротеин (АФП))	кровь с цитратом, сыворотка	2 600
50.0.H13.201	<b>Диагностика гепатитов, скрининг</b> (Антитела к вирусу гепатита А, IgM , Антитела к вирусу гепатита А, IgG, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В( Anti-HBs), антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, суммарные ( Anti-HBc), антитела к вирусу гепатита С, сум.( Anti- HCV)	сыворотка	3 200
50.0.H98.201	<b>Нефрологический, биохимический</b> (альбумин, креатинин, мочевина, натрий, калий, хлор (NA/K/Cl), кальций общий, магний, фосфор неорганический)	сыворотка	1 300
50.0.H102.201	<b>Онкологический для мужчин, биохимический</b> (альфа-фетопротеин (АФП), раково-эмбриональный антиген (РЭА), антиген СА 19-9, простатоспецифический антиген (ПСА), антиген СА 72-4, общий бета-ХГЧ )	сыворотка	4 800
50.0.H101.201	<b>Онкологический для женщин, биохимический</b> (альфа-фетопротеин (АФП), раково-эмбриональный антиген (РЭА), антиген СА 19-9, антиген СА 125, антиген СА15-3, антиген СА72-4, антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA))	сыворотка	5 000
50.0.H105.201	<b>Ревматологический, расширенный</b> (мочевая кислота, антистрептолизин-О, С- реактивный белок, ревматоидный фактор, антитела к цитруллиному пептиду (ACCP, anti-CCP), антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, антинуклеарные антитела, иммуноблот, антиттела к хламидии, IgG	сыворотка	7 000

50.0.H157	<b>Маркеры остеопороза (биохимический)</b> (фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (калициферол), паратормон, кальцитонин, остеокальцин, С-концевые телопептиды коллагена I типа, кальций ионизированный)	сыворотка, кровь с ЭДТА И апротинином	6 000
50.0.H158	<b>Мониторинг лечения остеопороза(25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), кальций общий, паратиреоидный гормон, b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I))</b>	сыворотка, кровь с ЭДТА И апротинином	5 200
50.0.H91.900	<b>Диагностика диабета (биохимический)</b> (глюкоза, гликированный гемоглобин A1c, инсулин, С-пептид, антитела к инсулину (IAA), антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA))	сыворотка, кровь с ЭДТА, кровь с фторидом натрия	5 600
50.0.H120.900	<b>Инсулинорезистентность</b> (Глюкоза, инсулин, индекс HOMA, индекс CARO)	сыворотка, кровь с фторидом натрия	1 500
50.0.H88.900	<b>Гематологический (диагностика анемий)</b> (клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, ретикулоциты, билирубин общий, билирубин прямой, железо, латентная железосвязывающая способность сыворотки, трансферрин, ферритин, витамин B12, витамин B9)	сыворотка, кровь с ЭДТА	3 700
50.0.H22.201	<b>Обследование щитовидной железы, скрининг</b> (тиреотропный гормон (ТТГ), тироксин свободный (T4 свободный), трийодтиронин свободный (T3 свободный), Анти-ТГ, Анти-ТПО)	сыворотка	3 000
50.0.H100.900	<b>Обследование щитовидной железы</b> ((тиреотропный гормон (ТТГ), тироксин свободный (T4 свободный), трийодтиронин свободный (T3 свободный), Анти-ТПО, Тиреоглобулин, Анти-ТГ, Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТрТГ))	сыворотка	6 800
50.0.H109.201	<b>Планирование беременности, базовый</b> (фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), лютеинизирующий гормон (ЛГ), пролактин, эстрadiол)	сыворотка	2 200
50.0.H103.201	<b>Планирование беременности, (гормоны) - лютеиновая фаза</b> (Тиреотропный гормон (ТТГ), гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), прогестерон, Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ, расчет индекса свободных андрогенов), дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)))	сыворотка	2 800
50.0.H124.201	<b>Диагностика нарушений функций яичников</b> (Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-)	сыворотка	2 600

	Ovary)		
50.0.H122.900	<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b> (Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета-2-гликопротеину)	сыворотка, кровь с цитратом	3 200
50.0.H33.201	<b>TORCH-комплекс, базовый</b> (Антитела к токсоплазме IgM, антитела к токсоплазме IgG, антитела к вирусу краснухи IgM, антитела к вирусу краснухи IgG, антитела к цитомегаловирусу IgM, антитела к цитомегаловирусу IgG, антитела к вирусу простого герпеса I, II типов IgM)	сыворотка	4 400
50.0.H92.900	<b>Диагностика паразитарных заболеваний</b> (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, Антитела к хеликобактеру IgG, Антитела к лямблиям, суммарные, Антитела к описторхисам IgG, Антитела к токсокарам IgG, Антитела к трихинеллам IgG, Антитела к эхинококкам IgG, Антитела к токсоплазме IgG, Антитела к аскаридам IgG, Иммуноглобулин E, IgE)	сыворотка, кровь с ЭДТА	6 000
50.0.H128.900	<b>Чек-ап базовый, женщины:</b> клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, АЛТ, АСТ, щелочная фосфотаза, гамма-ГТ, общий белок, креатинин, мочевина, липидный профиль, базовый, ферритин, билирубин общий, Тиреотропный гормон (ТТГ) ультрачувствительный, гомоцистеин, липопротеин, 25-ОН витамин Д, суммарный (кальциферол), кальций общий, фософтор неорганический, магний, цинк, глюкоза)	сыворотка, кровь с ЭДТА	7 700
50.0.H130.900	<b>Чек-ап расширенный, женщины:</b> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфотаза, гамма-ГТ, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, липидный профиль базовый, ферритин, билирубин общий, СА-125, РЭА, Тиреотропный гормон (ТТГ) ультрачувствительный, гомоцистеин, липопротеин, С-реактивный белок (ультрачувствительный), 25-ОН витамин Д, суммарный (кальциферол), кальций общий, фософтор неорганический, магний, цинк, паратиреоидный гормон, глюкоза, гликированный гемоглобин A1c	сыворотка, кровь с ЭДТА, кровь с ЭДТА и апротинином, кровь с фторидом натрия	9 720
50.0.H132.900	<b>Чек-ап экспертный, женщины:</b> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфотаза, гамма-ГТ, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, липидный профиль базовый, ферритин, билирубин общий, СА-125, РЭА,	сыворотка, кровь с ЭДТА, кровь с ЭДТА и апротинином, кровь с фторидом натрия	10800

	Тиреотропный гормон (ТТГ) ультрачувствительный, гомоцистеин, липопротеин, С-реактивный белок (ультрачувствительный), мозговой натрийуретический пептид В, 25-ОН витамин Д, суммарный (кальциферол), кальций общий, фосфор неорганический, магний, цинк, паратиреоидный гормон, глюкоза, гликированный гемоглобин А1с		
50.0.H129.900	<b>Чек-ап базовый, мужчины:</b> клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, гамма-ГТ, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, липидный профиль, базовый, билирубин общий, Простата-специфический антиген (ПСА) общий, Тиреотропный гормон (ТТГ) ультрачувствительный, Тестостерон общий, глюкоза, 25-ОН витамин Д, суммарный (кальциферол), кальций общий, фосфор неорганический, магний, цинк, гомоцистеин, липопротеин (а))	сыворотка, кровь с ЭДТА, кровь с ЭДТА и апротинином, кровь с фторидом натрия	6 000
50.0.H131.900	<b>Чек-ап расширенный, мужчины:</b> клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, гамма-ГТ, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, липидный профиль базовый, билирубин общий, Простата-специфический антиген (ПСА) общий, Тиреотропный гормон (ТТГ) ультрачувствительный, Тестостерон общий, глюкоза, гликированный гемоглобин А1с, 25-ОН витамин Д, суммарный (кальциферол), кальций общий, фосфор неорганический, магний, цинк, паратиреоидный гормон, гомоцистеин, липопротеин (а), С-реактивный белок (ультрачувствительный))	сыворотка, кровь с ЭДТА, кровь с ЭДТА и апротинином, кровь с фторидом натрия	6 480
50.0.H133.900	<b>Чек-ап экспертный, мужчины:</b> клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, гамма-ГТ, общий белок, креатинин, мочевина, мочевая кислота, липидный профиль базовый, ферритин, билирубин общий, Простата-специфический антиген (ПСА) общий, РЭА, Тиреотропный гормон (ТТГ) ультрачувствительный, глюкоза, гликированный гемоглобин А1с, 25-ОН витамин Д, суммарный (кальциферол), кальций общий, фосфор неорганический, магний, цинк, паратиреоидный гормон, гомоцистеин, липопротеин (а), С-реактивный белок (ультрачувствительный), мозговой натрийуретический пептид В)	сыворотка, кровь с ЭДТА, кровь с ЭДТА и апротинином, кровь с фторидом натрия	7 560

50.0.H165	<b>Чек-ап женщины, 1 уровень (Мутовин)</b> Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, СОЭ, глюкоза, гликированный гемоглобин А1с , общий белок, билирубин общий, холестерин ЛПНП, коэффициент атерогенности, холестерин ЛПОНП, АЛТ, АСТ, гамма-ГТ, креатинин, мочевина, кальций общий, С-реактивный белок (ультрачувствительный), тестостерон общий	сыворотка, кровь с ЭДТА, кровь с фторидом натрия	2 625
50.0.H164	<b>Чек-ап женщины, 2 уровень (Мутовин)</b> С-пептид, Билирубин прямой, щелочная фосфотаза, железо, ферритин, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Гомоцистеин, кортизол, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол (E2), прогестерон, ДГЭА-сульфат, 17-ОН-прогестерон, ТТГ, Клинический анализ крови с лейкоцитарной фТ3 свободный, Т4 свободный, Анти-ТПО, АФП, антиген СА 19-9, антиген СА 15-3, антиген СА 125, ртуть в крови, спектрометрия (Hg), кальций ионизированный, свинец в крови, спектрометрия (Pb), АЧТВ, протромбин (время, по Квику, МНО), тромбиновое время, фибриноген	сыворотка, кровь с ЭДТА, кровь с цитратом, кровь с гепарином	10 400
50.0.H163	<b>Чек-ап женщины, 3 уровень (Мутовин)</b> Инсулинорезистентность, альбумин, магний, фосфор неорганический, мочевая кислота, паратгормон, малоновый диальдегид	сыворотка, кровь с фторидом натрия, кровь с аprotинином, кровь с гепарином и разделительным гелем	5 400
50.0.H43.900	<b>Фемофлор-16 (ДНК)</b> (Контроль взятия материала, общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл, ДНК энтеробактерий, ДНК стрептококков, ДНК стафиллококков, ДНК гарднереллы+ДНК превотеллы+ДНК порфиromонасов, ДНК эубактерий, ДНК фузобактерий, ДНК мегасфера+ДНК вейлонелл+ДНК диалистеров, ДНК лахнобактерий+ДНК клостридий, ДНК мобилункусов, ДНК пептострептококков, ДНК атопобиума, ДНК микоплазмы, ДНК уреаплазмы, ДНК кандиды, ДНК микоплазмы)	влагалище, цервикальный канал, уретра	3 300
50.0.H42.900	<b>Фемофлор-8 (ДНК)</b> (Контроль взятия материала, общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл, ДНК энтеробактерий, ДНК стрептококков, ДНК гарднереллы+ДНК превотеллы+ДНК порфиromонасов, ДНК эубактерий, ДНК микоплазмы, ДНК кандиды, ДНК микоплазмы)	влагалище, цервикальный канал, уретра	2 300

## ФЛОРОЦЕНОЗ

13.44.D1.900	<b>Флороциноз-бактериальный вагиноз</b> (ДНК бактерий, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae)	влагалище	1 400
13.44.D3.900	<b>Флороценоз:</b> ДНК бактерий, Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ДНКCandida tropicalis	влагалище	2 000
13.44.D2.900	<b>Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT):</b> ДНК бактерий, Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ДНКCandida tropicalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasms genitalium	влагалище	2 400
13.48.D1.900	<b>Андофлор скрин</b> (Геномная ДНК человека (ГДЧ), общая бактериальная масса (ОБМ), Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis	урерта, секрет простаты, сперма	3 100
13.48.D2.900	<b>Андофлор</b> (Геномная ДНК человека (ГДЧ), общая бактериальная масса (ОБМ), Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp., Sneathian spp./ Leptotrihia spp./Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp., Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp., Eubacterium spp., Heamophilus spp., Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp//Burkholderia spp., Enterobacteriaceae/Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis	урерта, секрет простаты, сперма	4 350

**КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР**

50.0.H37.900	<b>ПЦР-6</b> (ДНК хламидии, ДНК микоплазмы, ДНК микоплазмы, ДНК уреаплазмы, ДНК гарднереллы, ДНК трихомонады)	Влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	1 700
50.0.H81.900	<b>ПЦР-6, количественно</b> (ДНК хламидии, ДНК микоплазмы, ДНК микоплазмы, ДНК уреаплазмы, ДНК гарднереллы, ДНК трихомонады)	Влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	2 000
50.0.H38.900	<b>ПЦР-12</b> (ДНК хламидии, ДНК микоплазмы, ДНК уреаплазмы, ДНК гарднереллы, ДНК трихомонады, ДНК гонококка, ДНК кандиды, ДНК вируса простого герпеса I и II типов, ДНК цитомегаловируса, ДНК папилломавируса, 16 и 18 типов)	Влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	2 800
50.0.H107.900	<b>ПЦР-12, количественно</b> (ДНК хламидии, ДНК микоплазмы, ДНК уреаплазмы, ДНК гарднереллы, ДНК трихомонады, ДНК гонококка, ДНК кандиды, ДНК вируса простого герпеса I и II типов, ДНК цитомегаловируса, ДНК папилломавируса 16 и 18 типов)	Влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	3 000
50.0.H39.900	<b>ПЦР-15</b> (ДНК хламидии, ДНК микоплазмы, ДНК уреаплазмы, ДНК гарднереллы, ДНК трихомонады, ДНК бледной трепонемы, ДНК гонококка, ДНК кандиды, ДНК вируса простого герпеса I типа, ДНК вируса простого герпеса II типа, ДНК цитомегаловируса, ДНК папилломавирусов 6/11 типов с определением типа, ДНК папилломавируса, 16 и 18 типов)	Влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	3 200
50.0.H108.900	<b>ДНК возбудителей ЗППП</b> (ДНК хламидии, ДНК микоплазмы, ДНК уреаплазмы, ДНК гарднереллы, ДНК трихомонады, ДНК гонококка, ДНК кандиды, ДНК цитомегаловируса, ДНК вируса простого герпеса II типа ДНК папилломавирусов высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	Влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	4 800
50.0.H45.900	<b>ДНК папилломавирусов</b> (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16,18), количественный	Мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	1 100

50.0.H49.900	<b>ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов</b> (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31,33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	Мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	1 800
50.0.H85.900	<b>ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), с определением 21 типа</b> (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31,33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	Мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	3 200
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>			
5.0.A15.401	Дезоксиридионолин (DPD)мочи	разовая порция мочи	2 100
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>			
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	кал	2 000