



Приказ №24 от 21.04.2025г. ООО "МЦ ВЕРБРИ+"

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ИССЛЕДУЕМЫЙ БИОМАТЕРИАЛ	Срок выполнения	ЦЕНА (в руб.)
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ, ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Общеклинические исследования пунктатов, отделяемого мочеполовых органов и т.д.			
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	Мазок	2 р.д.	150
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	Мазок	2 р.д.	150
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	Мазок	2 р.д.	150
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	Мазок	2 р.д.	150
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	соскоб с шейки матки	3 р.д.	350
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального соскоб из цервикального канала	3 р.д.	350
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	соскоб из цервикального канала	3 р.д.	350
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират из полости матки	3 р.д.	350
	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кро	Кровь ЭДТА	1 р.д.	250
1.0.A1.202	СОЭ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	120
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	150
	КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	Плазма цитрат	1 р.д.	160
3.0.A2.203	Тромбиновое время	Плазма цитрат	1 р.д.	160
3.0.A1.203	Фибриноген	Плазма цитрат	1 р.д.	160
3.0.A3.203	АЧТВ	Плазма цитрат	1 р.д.	150
3.0.A4.203	Антитромбин III	Плазма цитрат	1 р.д.	440
3.0.A6.203	Д -Димер	Плазма цитрат	1 р.д.	570
29-11-007	Протеин S	Плазма цитрат	12 р.д.	580
29-11-008	Протеин С	Плазма цитрат	12 р.д.	580
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	Плазма цитрат	1 р.д.	620
92-11-001	Плазминоген	Плазма цитрат	3 р.д.	500
92-11-002	Определение фактора V	Плазма цитрат	Забор крови в четверг,пост	800

92-11-003	Определение фактора VIII	Плазма цитрат	Забор крови в цитрате пост	800
92-11-004	Определение фактора IX	Плазма цитрат	Забор крови в цитрате пост	800
92-11-005	Определение фактора X	Плазма цитрат	Забор крови в цитрате пост	800
92-11-006	РФМК (растворимые фибриномерные комплексы)	Плазма цитрат	3-5 р.д.	390
Биохимия крови. Определение гормонов и онкомаркеров.				
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
Обмен белков				
4.2.A1.201	Альбумин	Сыворотка крови	1 р.д.	130
4.2.A3.201	Креатинин	Сыворотка крови	1 р.д.	130
4.2.A4.201	Мочевина	Сыворотка крови	1 р.д.	130
4.2.A5.201	Мочевая кислота	Сыворотка крови	1 р.д.	130
4.2.A2.201	Общий белок	Сыворотка крови	1 р.д.	130
Специфические белки				
4.3.A5.201	Альфа-1-антитрипсин	Сыворотка крови	1 р.д.	380
4.3.A10.201	Антистрептолизин О	Сыворотка крови	1 р.д.	200
4.3.A6.201	Альфа-1-кислый гликопротеин	Сыворотка крови	5 р.д.	390
4.3.A3.201	Гаптоглобин	Сыворотка крови	1 р.д.	390
8.0.A8.201	Бета-2-Микроглобулин	Сыворотка крови	1 р.д.	450
4.3.A1.201	Миоглобин	Сыворотка крови	1 р.д.	450
4.3.A12.201	Тропонин I	Сыворотка крови	1 р.д.	900
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	Сыворотка крови	1 р.д.	150
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	Сыворотка крови	3 р.д.	250
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	Сыворотка крови	3 р.д.	250
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	Сыворотка крови	1р.д.	140
4.3.A7.201	Церулоплазмин	Сыворотка крови	7 р.д.	250
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А	Сыворотка крови	3 р.д.	250
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М	Сыворотка крови	3 р.д.	200
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G	Сыворотка крови	3 р.д.	200
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е	Сыворотка крови	3 р.д.	280
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	Сыворотка крови	1 р.д.	650

4.3.A17.201	Цистатин С	Сыворотка крови	6 р.д.	1360
	Обмен углеводов			
4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	1 р.д.	90
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	Кровь ЭДТА	1 р.д.	420
4.4.A2.201	Фруктозамин	Сыворотка крови	1 р.д.	300
	Обмен липопротеинов			
4.5.A6.201	Аполиipoproteин А1	Сыворотка крови	1 р.д.	230
4.5.A7.201	Аполиipoproteин В	Сыворотка крови	1 р.д.	230
4.5.A10.201	Гомоцистеин	Сыворотка крови	1 р.д.	1300
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	Сыворотка крови	1 р.д.	1100
4.5.A1.201	Триглицериды	Сыворотка крови	1 р.д.	140
4.5.A2.201	Холестерин общий	Сыворотка крови	1 р.д.	140
4.5.A4.201	Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	Сыворотка крови	1 р.д.	160
4.5.A3.201	Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	Сыворотка крови	1 р.д.	200
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	Сыворотка	1 р.д.	300
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	Сыворотка	1 р.д.	290
	Обмен пигментов			
4.6.A1.201	Билирубин общий	Сыворотка крови	1 р.д.	120
4.6.A2.201	Билирубин прямой	Сыворотка крови	1 р.д.	120
	Ферменты			
4.1.A1.201	АЛТ (аланиновая трансаминаза)	Сыворотка крови	1 р.д.	140
4.1.A2.201	АСТ (аспарагиновая трансаминаза)	Сыворотка крови	1 р.д.	140
4.5.A12.201	Желчные кислоты	Сыворотка крови	5 р.д.	420
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	Сыворотка крови	1 р.д.	140
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	Сыворотка крови	2 р.д.	170
4.1.A5.201	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	Сыворотка крови	1 р.д.	140
4.1.A6.201	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка крови	1 р.д.	140
4.1.A7.201	ЛДГ-1-2 (гидроксипуриратдегидрогеназа)	Сыворотка крови	1 р.д.	140
4.1.A10.201	Липаза	Сыворотка крови	1 р.д.	190
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	Сыворотка крови	1 р.д.	140
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	Сыворотка крови	1 р.д.	160

4.1.A8.201	Холинэстераза	Сыворотка крови	1 р.д.	280
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	Сыворотка крови	1 р.д.	140
	Электролиты			
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	Сыворотка крови	7 р.д.	650
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	Сыворотка крови	7 р.д.	650
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	Сыворотка крови	7 р.д.	650
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	Сыворотка крови	1р.д.	360
4.7.A3.201	Кальций общий	Сыворотка крови	1 р.д.	120
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	Сыворотка крови	1 р.д.	280
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	Сыворотка крови	1 р.д.	140
4.7.A5.201	Магний	Сыворотка крови	1 р.д.	120
4.7.A8.201	Медь	Сыворотка крови	1 р.д.	310
4.7.A7.201	Цинк	Сыворотка крови	1 р.д.	210
	Обмен железа			
4.8.A1.201	Железо	Сыворотка крови	1 р.д.	130
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	Сыворотка крови	1 р.д.	300
4.8.A3.201	Трансферрин	Сыворотка крови	1 р.д.	250
4.8.A4.201	Ферритин	Сыворотка крови	1 р.д.	300
	Витамины			
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	Сыворотка крови	1 р.д.	450
23.4.A18	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	Плазма ЭДТА	6 р.д.	2850
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол)	Плазма ЭДТА	6 р.д.	2480
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	Сыворотка крови	1 р.д.	450
	Антиоксидантный статус			
23.4.A17	Малоновый диальдегид	Сыворотка крови	8 р.д.	3000
	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Щитовидная железа			
7.1.A5.201	Общий Т3	Сыворотка крови	1 р.д.	380
7.1.A3.201	Т3 свободный	Сыворотка крови	1 р.д.	380
7.1.A4.201	Общий Т4	Сыворотка крови	1 р.д.	380
7.1.A2.201	Т4 свободный	Сыворотка крови	1 р.д.	380
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	Сыворотка крови	1 р.д.	380

7.1.A8.201	Тиреоглобулин	Сыворотка крови	1 р.д.	410
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	Сыворотка крови	1 р.д.	900
7.1.A7.201	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Сыворотка крови	1 р.д.	400
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	Сыворотка крови	5 р.д.	600
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам ТТГ	Сыворотка крови	5 р.д.	1150
	Половые гормоны			
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка крови	1 р.д.	380
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка крови	1 р.д.	380
7.2.A3.201	Пролактин	Сыворотка крови	1 р.д.	380
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	Сыворотка крови	2 р.д.	300
7.2.A5.201	Прогестерон	Сыворотка крови	1 р.д.	380
7.2.A4.201	Эстрадиол	Сыворотка крови	1 р.д.	380
7.3.A2.201	Эстриол свободный	Сыворотка крови	1 р.д.	490
7.2.A9.201	Тестостерон общий	Сыворотка крови	1 р.д.	380
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	Сыворотка крови	1 р.д.	800
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	Сыворотка крови	4 р.д.	750
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	Сыворотка крови	1 р.д.	520
7.3.A4.201	Свободная b-субъединица ХГЧ	Сыворотка крови	1 р.д.	550
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	Сыворотка крови	4 р.д.	570
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	Сыворотка крови	1 р.д.	510
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	Сыворотка крови	3 р.д.	410
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны	Сыворотка крови	1 р.д.	420
7.2.A12.201	Ингибин В	Сыворотка крови	8 р.д.	1700
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон(АМН/MIS)	Сыворотка крови	1 р.д.	1450
	Надпочечники			
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	Плазма ЭДТА	1 р.д.	710
7.2.A7.201	Андростендион	Сыворотка крови	6 р.д.	950
7.4.A2.201	Кортизол	Сыворотка крови	1 р.д.	330
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	Сыворотка крови	1 р.д.	550
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-С)	Сыворотка крови	3 р.д.	450

7.8.A1.209	Альдостерон	Сыворотка крови	4 р.д.	650
7.4.D5.202	Катехоламины в крови (адреналин, норадреналин, дофамин)	Плазма ЭДТА	6 р.д.	1900
7.8.D2	Альдестерон-рениновое соотношение (АРС)	Плазма ЭДТА	1 р.д.	2200
7.8.A2.209	Ренин	Плазма ЭДТА	4 р.д.	1200
	Поджелудочная железа			
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность (Глюкоза, Инсулин, Индекс НОМА, Индекс CARO)	кровь с фторидом натрия сыворотка	3 р.д.	450
7.6.A1.201	Инсулин	Сыворотка крови	1 р.д.	450
7.6.A2.201	С-пептид	Сыворотка крови	1 р.д.	380
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	Сыворотка крови	17 р.д.	840
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыворотка крови	10 р.д.	930
9.0.A10.201	Антитела к инсулину	Сыворотка крови	10 р.д.	780
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	Сыворотка	1 р.д.	2100
7.7.A1.201	Гастрин	Сыворотка	1 р.д.	1000
50.0.H84.201	Гастрокомплекс (7.7.D1.201 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II , 7.7.A1.201 Гастрин, 11.14.A1.201 Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG)	сыворотка	1 р.д.	2500
	Костный метаболизм			
7.5.A1.209	Паратгормон (лед)	Плазма ЭДТА	1 р.д.	380
7.5.A2.209	Кальцитонин (лед)	Сыворотка крови	1 р.д.	700
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	Сыворотка крови	5 р.д.	530
7.5.A3.209	Остеокальцин (лед)	Сыворотка крови	1 р.д.	650
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Сыворотка крови	10 р.д.	900
	Гормоны роста			
7.7.A2.209	Соматотропный гормон (СТГ)	Сыворотка крови	1 р.д.	390
	Гормоны жировой ткани			
7.7.A5.201	Лептин	Сыворотка крови	10 р.д.	1500
	Биогенные амины			
7.7.A10	Серотонин	Сыворотка крови	12 р.д.	890
33-10-035	Гистамин	Плазма ЭДТА	12 р.д.	1010
	Диагностика анемий			
7.7.A3.201	Эритропоэтин	Сыворотка крови	7 р.д.	1500
	МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА			
8.0.A1.201	Альфа-фетопропротеин (АФП)	Сыворотка крови	2 р.д.	360
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	Сыворотка крови	1 р.д.	360

8.0.D7	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	Сыворотка крови	1 р.д.	600
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка крови	1 р.д.	480
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	Сыворотка крови	1 р.д.	500
8.0.A4.201	Антиген СА 125	Сыворотка крови	1 р.д.	570
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	Сыворотка крови	1 р.д.	490
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	Сыворотка крови	1 р.д.	810
8.0.A16.201	Антиген СА 242	Сыворотка крови	4 р.д.	1400
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	Сыворотка крови	1 р.д.	1360
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	Сыворотка крови	1 р.д.	1360
8.0.A13.201	Белок S-100	Сыворотка крови	3 р.д.	1100
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	Сыворотка крови	1 р.д.	950
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	Сыворотка крови	5 р.д.	700
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	Сыворотка крови	1 р.д.	530
	<u>СЕРОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ</u>			
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Сыворотка крови	7 р.д.	950
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	Кровь ЭДТА	5 р.д.	860
	<u>АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</u>			
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	Сыворотка крови	4 р.д.	750
9.0.A1.201	Антитела к 2-спиральной ДНК	Сыворотка крови	7 р.д.	600
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину IgM	Сыворотка крови	8 р.д.	750
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину IgG	Сыворотка крови	8 р.д.	750
9.0.A15.201	Антитела к глиадину IgG	Сыворотка крови	8р.д.	680
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	Сыворотка крови	10 р.д.	1230
9.0.A6.201	Антитела к фосфолипидам IgM	Сыворотка крови	12 р.д.	780
9.0.A7.201	Антитела к фосфолипидам IgG	Сыворотка крови	12 р.д.	780
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	Сыворотка крови	5 р.д.	910
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор(АНФ) на HEP-2 клеточной линии(нРИФ)	Сыворотка крови	12 р.д.	1040
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	Сыворотка крови	9-11 р.д.	3200

9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) п/кол.	Сыворотка крови	9 р.д.	910
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	Сыворотка крови	10 р.д.	1000
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	Сыворотка крови	8 р.д.	700
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (кол.)	Сыворотка крови	8 р.д.	670
<u>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u>				
2.0.D3.202	Группа крови + резус фактор	Кровь ЭДТА	3 р.д.	320
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	Кровь ЭДТА	3 р.д.	400
<u>ДИАГНОСТИКА ВИЧ, ГЕПАТИТОВ, СИФИЛИСА</u>				
50.0.H33.201	Скрининг TORCH-инфекций (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса)	Сыворотка крови	5 р.д.	2300
50.0.H147	Скрининг для госпитализации (Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1,2), Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА,RPR , Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.))	Сыворотка крови	4 р.д.	1000
<u>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u>				
Определение антител к ВИЧ 1,2				
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	Сыворотка крови	1 р.д.	200
Гепатит А				
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	1 р.д.	300
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	Сыворотка крови	1 р.д.	350
Гепатит В				
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	Сыворотка крови	1 р.д.	600
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	Сыворотка крови	1 р.д.	1500
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	Сыворотка крови	1 р.д.	570
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	Сыворотка крови	1 р.д.	570
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	Сыворотка крови	1 р.д.	570
Гепатит С				
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	Сыворотка крови	1 р.д.	580
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	Сыворотка крови	3 р.д.	350
Гепатит D				
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	Сыворотка крови	10 р.д.	280
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	Сыворотка крови	5 р.д.	280
Гепатит Е				
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	3 р.д.	280
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	3 р.д.	300

	Цитомегаловирус			
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	Сыворотка крови	1 р.д.	370
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	Сыворотка крови	1 р.д.	270
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	Сыворотка крови	4 р.д.	1260
	Герпес			
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	320
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	Сыворотка крови	3 р.д.	270
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	450
	Краснуха			
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM (кол.)	Сыворотка крови	1 р.д.	420
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)	Сыворотка крови	1 р.д.	320
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу)	Сыворотка	4 р.д.	650
	Корь			
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори IgG (кол.)	Сыворотка крови	2 р.д.	500
	Вирус Эпштейн - Барр (инфекционный мононуклеоз)			
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	450
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	Сыворотка крови	1р.д.	410
	Вирус Варицелла-Зостер (опоясывающий лишай)			
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай) (кол.)	Сыворотка крови	3 р.д.	410
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG (п/кол)	Сыворотка крови	3 р.д.	410
	Вирус клещевого энцефалита			
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	Сыворотка крови	4 р.д.	420
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG (кол.)	Сыворотка крови	4 р.д.	420
	Коронавирус (COVID-19)			
297	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG), спайковый (S) белок, количественное исследование на концентрацию антител	кровь из вены	1-2 р.д	440
298	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM), спайковый (S) белок, количественное исследование на концентрацию антител	кровь из вены	1-2 р.д	420
299	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG количественный. Оценка иммунитета до и после вакцинации	кровь из вены	1-2 р.д	390
300	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM), нуклеокапсидный (N) белок, количественное исследование	кровь из вены	1-2 р.д	750
302	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG), нуклеокапсидный (N) белок, количественное исследование	кровь из вены	1-2 р.д	360
310	Антитела IgG "SARS-CoV-2, IgG-BEKTOP", оценка иммунитета после вакцинации "ЭпиВакКорона" количественное исследование на концентрацию антител	кровь из вены	1-2 р.д	320
305	T-клеточный иммунный ответ к антигенам коронавируса SARS-CoV-2	кровь из вены	5 р.д	9260

324	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgA (SARS-CoV-2, IgA-ИФА-БЕСТ), спайковый (S) белок, количественное исследование на концентрацию антител	кровь из вены	1-2 р.д	760
325	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgA (SARS-CoV-2, IgA-ИФА-БЕСТ), нуклеокапсидный (N) белок, количественное исследование на концентрацию антител	кровь из вены	1-2 р.д	760
1052	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG и IgM (anti-SARS-CoV-2, IgG, anti-SARS-CoV-2, IgM), спайковый (S) белок, количественное исследование на концентрацию антител	кровь из вены	1-2 р.д	550
Вирус паротита				
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	Сыворотка крови	5 р.д.	450
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	Сыворотка крови	5 р.д.	540
Вирус инфекционной эритемы				
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу B19 IgM	Сыворотка крови	8 р.д.	1100
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу B19 IgG	Сыворотка крови	8 р.д.	1100
Диагностика сифилиса				
44-20-500	Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (RPR)	Сыворотка крови	4 р.д.	110
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	Сыворотка крови	1 р.д.	200
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	Сыворотка крови	2 р.д.	300
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgG (п/кол.)	Сыворотка крови	3 р.д.	490
Бактериальные антитела				
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	Сыворотка крови	1 р.д.	290
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), IgM	Сыворотка крови	3 р.д.	290
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	420
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	Сыворотка крови	3 р.д.	250
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	Сыворотка крови	3 р.д.	250
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	350
11.16.A6.201	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM (колич.)	Сыворотка крови	3 р.д.	420
11.16.A5.201	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG (колич.)	Сыворотка крови	3 р.д.	320
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	сыворотка крови	3 р.д.	360
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	сыворотка крови	3 р.д.	360
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	сыворотка крови	3 р.д.	420
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	сыворотка крови	3 р.д.	420
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	Сыворотка крови	3р.д.	870
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	Сыворотка крови	5 р.д.	870
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	Сыворотка крови	6 р.д.	770

	Коклюш			
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	870
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	Сыворотка крови	2р.д.	500
	<u>Антитела к простейшим, паразитам и грибам</u>			
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	Сыворотка крови	1 р.д.	350
11.19.A2.201	Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)	Сыворотка крови	1 р.д.	390
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	Сыворотка крови	4р.д.	600
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	Сыворотка крови	3 р.д.	250
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	250
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	250
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	250
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	340
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	Сыворотка крови	3 р.д.	340
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	Сыворотка крови	3 р.д.	320
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	340
	<u>Вирусные инфекции (кровь)</u>			
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач	кровь с EDTA и разделительным гелем	5 р.д.	1500
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	кровь с EDTA и разделительным гелем	5 р.д.	1200
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	Плазма ЭДТА	5 р.д.	550
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	Плазма ЭДТА	4 р.д.	550
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	Плазма ЭДТА	3 р.д.	1000
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	Плазма ЭДТА	3 р.д.	500
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	Плазма ЭДТА	5р.д.	1980
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	Плазма ЭДТА	5 р.д.	1080
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	Кровь ЭДТА	3 р.д.	300
12.14.A1.202	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Кровь ЭДТА	3 р.д.	350
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	Кровь ЭДТА	3 р.д.	780
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	Кровь ЭДТА	3 р.д.	480
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	Кровь ЭДТА	3 р.д.	350
	<u>Бактериальные инфекции (кровь)</u>			
12.5.A1.202	Обнаружение Toxoplasma gondii	Кровь ЭДТА	4 р.д.	350
	<u>Вирусные инфекции (соскоб)</u>			
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	Соскоб из уретры и/или	1 р.д.	380

13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	Соскоб из уретры и/или	1 р.д.	380
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) (кач)	Соскоб из уретры и/или	1 р.д.	280
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа (кач)	Соскоб из уретры и/или	1 р.д.	380
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	Соскоб из уретры и/или	1 р.д.	350
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	Соскоб из уретры и/или	1 р.д.	500
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	350
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	Соскоб из уретры и/или цервикального	1 р.д.	350
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	Соскоб из уретры и/или цервикального	1 р.д.	350
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) суммарно	Соскоб из уретры и/или цервикального	2 р.д.	650
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), типирование	Соскоб из уретры и/или	1 р.д.	1000
13.23.H1	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол.	Соскоб из уретры и/или	1 р.д.	1800
13.23.H2	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол.	Соскоб из уретры и/или	1 р.д.	2600
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 4 типа (КВМ, типы 6, 11, 16, 18), типирование, кол.	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	1100
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	650
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	2000
Бактериальные инфекции (соскоб)				
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) (кач.)	Соскоб из уретры	1 р.д.	380
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	Соскоб из уретры	1 р.д.	380

13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) (кач.)	Соскоб из уретры	1 р.д.	280
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	380
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	380
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) (кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	280
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) (кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	380
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	380
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	350
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	350
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) (кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	280
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)(кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	380
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	350
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	380
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	280
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	350

13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	380
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	350
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	1 р.д.	350
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	4 р.д.	350
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	3 р.д.	600
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	Соскоб из уретры	1 р.д.	350
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	Соскоб из уретры и/или	1 р.д.	380
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикального	1 р.д.	380
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida</i>	Соскоб из	5 р.д.	1000
	Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин			
50.0.H41.900	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	Соскоб эпителиальных клеток урогенитального	5 р.д.	1100
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	Соскоб из влагалища	5 р.д.	1800
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*				
	Отделяемое: влагалища, шейки матки, цервикального канала, полости матки, уретры			
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое половых органов	7 р.д.	1400
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	Отделяемое половых органов	7 р.д.	900
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Отделяемое половых органов	7 р.д.	1400
15.0.D21.900	Жидкостная цитология	смешанный соскоб шейки матки	5 р.д.	1000

	Гистологические исследования			
16.0.A27.110	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	кусочки ткани	6 р.д.	1800
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	биопсийный материал	8 р.д.	2500
511-и	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического)	кусочки ткани	6 р.д.	1500
	Примечание №1- День забора биоматериала не является днем выполнения анализа			
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ			
	Индивидуальные аллергены деревьев IgE			
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	сыворотка	7 р.д.	750
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	сыворотка	1 р.д.	750
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	сыворотка	1 р.д.	650
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	сыворотка	1 р.д.	650
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	сыворотка	1 р.д.	900
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	сыворотка	1 р.д.	760
17.3.A31	Липа IgE	сыворотка	7 р.д.	2600
17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	сыворотка	1 р.д.	900
17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	сыворотка	1 р.д.	650
17.4.A13	Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	сыворотка	1 р.д.	650
17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	сыворотка	1 р.д.	650
17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	сыворотка	1 р.д.	650
	Индивидуальные аллергены пыли IgE			
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	сыворотка	7 р.д.	650
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	сыворотка	7 р.д.	900
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	сыворотка	1 р.д.	650
	Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE			
17.75.A1	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	сыворотка	7 р.д.	1200
17.75.A2	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	сыворотка	7 р.д.	1250