



ООО «Медицинский центр ВЕРБРИ+»

432048, г. Ульяновск, ул. Спуск Минаева, д. 6
тел.: (8422) 58-20-40; факс (8422) 58-20-50
www.werbri.ru; e-mail: werbri_plus@mail.ru

Приказ № 19 от 02.04.2024г. ООО "МЦ ВЕРБРИ+"

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ИССЛЕДУЕМЫЙ БИОМАТЕРИАЛ	Срок выполнения	ЦЕНА (в руб.)
02-00-000	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ, ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
02-02-000	Общеклинические исследования пунктатов, отделяемого мочеполовых органов и т.д.			
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	Мазок	3 р.д.	120
02-02-065	Микроскопическое исследование мазка на степень чистоты	Мазок	3 р.д.	140
02-06-000	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
02-06-010	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	Аспират	10 р.д.	300
02-06-021	Цитологические исследования "Гинекологические мазки при Профосмотре"	Мазок	3 р.д.	300
	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
11-10-001	Общий анализ крови (16 показателей, 5 фракций лейкоцитов)	Кровь ЭДТА	3 р.д.	170
92-10-017	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Кровь ЭДТА	3 р.д.	130
1.0.A1.202	СОЭ	Кровь ЭДТА	3 р.д.	120
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	Кровь ЭДТА	3 р.д.	150
92-10-005	Подсчет тромбоцитов	Кровь ЭДТА	3 р.д.	120
	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
29-11-001	Протромбиновое время + МНО	Плазма цитрат	3 р.д.	160
29-11-003	Тромбиновое время	Плазма цитрат	3 р.д.	160
29-11-004	Фибриноген	Плазма цитрат	3 р.д.	160
29-11-002	АЧТВ	Плазма цитрат	3 р.д.	150
29-11-005	Антитромбин III	Плазма цитрат	3 р.д.	440
29-11-006	Д -Димер	Плазма цитрат	3 р.д.	570
29-11-007	Протеин S	Плазма цитрат	12 р.д.	580
29-11-008	Протеин C	Плазма цитрат	12 р.д.	580
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	Плазма цитрат	10 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, поста новочный	800
92-11-003	Определение фактора VIII	Плазма цитрат	Забор крови в четверг, поста новочный	800
92-11-004	Определение фактора IX	Плазма цитрат	Забор крови в четверг, поста новочный	800
92-11-005	Определение фактора X	Плазма цитрат	Забор крови в четверг, поста новочный	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				
03.01.005	Альбумин	Сыворотка крови	3 р.д.	130
03.01.010	Креатинин	Сыворотка крови	3 р.д.	130
03.01.015	Мочевина	Сыворотка крови	3 р.д.	130
03.01.020	Мочевая кислота	Сыворотка крови	3 р.д.	130
03.01.025	Общий белок	Сыворотка крови	3 р.д.	130
03.01.030	Белковые фракции методом электрофореза	Сыворотка крови	9 р.д.	300
Специфические белки				
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	Сыворотка крови	7 р.д.	380
22-20-101	Антистрептолизин О	Сыворотка крови	3 р.д.	200
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин	Сыворотка крови	7 р.д.	390
22-20-106	Гаптоглобин	Сыворотка крови	7 р.д.	390
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	Сыворотка крови	7 р.д.	450
22-20-119	Миоглобин	Сыворотка крови	7 р.д.	450
34-20-002	Тропонин I	Сыворотка крови	6 р.д.	450
22-20-105	Преальбумин	Сыворотка крови	7 р.д.	450
22-20-102	Ревматоидный фактор	Сыворотка крови	3 р.д.	210
22-20-110	С3 компонент комплемента	Сыворотка крови	3 р.д.	210
22-10-111	С4 компонент комплемента	Сыворотка крови	3 р.д.	210
03.01.090	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	Сыворотка крови	3 р.д.	280
22-20-107	Церулоплазмин	Сыворотка крови	7 р.д.	280
22-20-116	Иммуноглобулин А	Сыворотка крови	3 р.д.	210
22-20-115	Иммуноглобулин М	Сыворотка крови	3 р.д.	210
22-20-114	Иммуноглобулин G	Сыворотка крови	3 р.д.	210
22-20-117	Иммуноглобулин Е	Сыворотка крови	3 р.д.	350
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	Сыворотка крови	7 р.д.	830
22-20-300	Цистатин С	Сыворотка крови	5-7 р.д.	1360
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента общий	Сыворотка крови	5-7 р.д.	455
Обмен углеводов				
23-12-001	Глюкоза	Плазма фторид натрия	3 р.д.	90

23-10-002	Гликозилированный гемоглобин	Кровь ЭДТА	3 р.д.	420
23-20-003	Фруктозамин	Сыворотка крови	7 р.д.	300
Обмен липопротеинов				
27-20-006	Аполипопротеин А1	Сыворотка крови	3 р.д.	230
27-20-007	Аполипопротеин В	Сыворотка крови	3 р.д.	230
22-20-108	Гомоцистеин	Сыворотка крови	7 р.д.	1300
27-20-005	Липопротеин (а)	Сыворотка крови	7 р.д.	140
27-20-002	Триглицериды	Сыворотка крови	3 р.д.	140
27-20-001	Холестерол	Сыворотка	3 р.д.	140
27-20-008	Холестерол-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	Сыворотка крови	3 р.д.	160
27-20-003	Холестерол-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	Сыворотка крови	3 р.д.	200
Обмен пигментов				
03.01.180	Билирубин общий	Сыворотка крови	3 р.д.	120
03.01.185	Билирубин прямой	Сыворотка крови	3 р.д.	120
24-20-006	Желчные кислоты	Сыворотка крови	7 р.д.	420
Ферменты				
03.01.195	АЛТ (аланиновая трансминаза)	Сыворотка крови	3 р.д.	140
03.01.200	АСТ (аспарагиновая трансминаза)	Сыворотка крови	3 р.д.	140
03.01.205	Альфа-амилаза	Сыворотка крови	3 р.д.	140
03.01.215	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	Сыворотка крови	3 р.д.	140
03.01.220	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка крови	3 р.д.	140
03.01.225	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	Сыворотка крови	7 р.д.	140
03.01.230	Липаза	Сыворотка крови	3 р.д.	190
03.01.235	Креатинкиназа (КФК)	Сыворотка крови	7 р.д.	140
03.01.240	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	Сыворотка крови	3 р.д.	160
03.01.245	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	Сыворотка крови	7 р.д.	280
03.01.250	Щелочная фосфатаза	Сыворотка крови	3 р.д.	140
Электролиты				
95-10-001	Анализ содержания Al (алюминия) в крови	Сыворотка крови	9 р.д.	990
95-10-003	Анализ содержания Se (селена) в крови	Сыворотка крови	9 р.д.	990
95-10-004	Анализ содержания Pb (свинца) в крови	Кровь ЭДТА	9 р.д.	990
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	Сыворотка крови	3 р.д.	360

26-20-001	Кальций общий	Сыворотка крови	3 р.д.	120
25-20-003	Кальций ионизированный (вычисляемый)	Сыворотка крови	3 р.д.	280
26-20-002	Фосфор	Сыворотка крови	3 р.д.	140
26-20-003	Магний	Сыворотка крови	3 р.д.	120
95-10-012	Медь	Сыворотка крови	7 р.д.	210
95-10-013	Цинк	Сыворотка крови	7 р.д.	210
	Обмен железа			
26-20-100	Железо	Сыворотка крови	3 р.д.	130
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	Сыворотка крови	1 р.д.	300
26-20-102	Трансферрин	Сыворотка крови	3 р.д.	250
26-20-103	Ферритин	Сыворотка крови	3 р.д.	300
	Витамины			
33-20-037	Витамин В12 (цинкобаламин)	Сыворотка крови	7 р.д.	450
35-20-010	25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	Плазма ЭДТА	9 р.д.	2850
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	Плазма ЭДТА	9 р.д.	2480
33-20-038	Фолиевая кислота	Сыворотка крови	7 р.д.	450
	Антиоксидантный статус			
95-13-501	Малоновый диальдегид	Сыворотка крови	13 р.д.	2280
95-13-505	Глутатионпероксидаза в эритроцитах	Кровь ЭДТА	13 р.д.	810
	ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
	Щитовидная железа			
31-20-009	Общий Т3	Сыворотка крови	3 р.д.	380
31-20-003	Т3 свободный	Сыворотка крови	3 р.д.	380
31-20-008	Общий Т4	Сыворотка крови	3 р.д.	380
31-20-002	Т4 свободный	Сыворотка крови	3 р.д.	380
31-20-001	ТТГ (чувствительный)	Сыворотка крови	3 р.д.	380
31-20-004	Тиреоглобулин	Сыворотка крови	7 р.д.	410
31-20-005	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	Сыворотка крови	3 р.д.	420
31-20-006	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Сыворотка крови	3 р.д.	400
31-20-010	Тест поглощения тиреоидных гормонов	Сыворотка крови	5 р.д.	1680
31-20-007	Антитела к рецепторам ТТГ	Сыворотка крови	5 р.д.	1150
	Половые гормоны			
32-20-002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка крови	3 р.д.	380
32-20-003	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка крови	3 р.д.	380

32-20-001	Пролактин	Сыворотка крови	3 р.д.	380
32-20-005	Прогестерон	Сыворотка крови	3 р.д.	380
32-20-004	Эстрадиол	Сыворотка крови	3 р.д.	380
32-20-013	Эстриол свободный	Сыворотка крови	7 р.д.	490
32-20-008	Тестостерон	Сыворотка крови	3 р.д.	380
32-20-010	Тестостерон свободный	Сыворотка крови	5-7 р.д.	800
32-20-011	Дигидротестостерон	Сыворотка крови	12 р.д.	740
32-20-012	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	Сыворотка крови	3 р.д.	520
7.3.A4.201	Свободная b-субъединица ХГЧ	Сыворотка крови	2 р.д.	550
32-20-015	Плацентарный лактоген	Сыворотка крови	20 р.д.	570
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	Сыворотка крови	7 р.д.	510
32-20-017	17-оксипрогестерон	Сыворотка крови	9 р.д.	410
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны	Сыворотка крови	3 р.д.	420
32-20-006	Ингибин В	Сыворотка крови	7-9 р.д.	1700
32-20-007	Антимюллеров гормон(АМН/МIS)	Сыворотка крови	12 р.д.	1450
Надпочечники				
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	Плазма ЭДТА	4 р.д.	710
33-20-001	Кортизол	Сыворотка крови	3 р.д.	330
33-20-004	Андростендион	Сыворотка крови	7 р.д.	950
33-20-002	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-С)	Сыворотка крови	3 р.д.	450
33-20-006	Альдостерон	Сыворотка крови	12 р.д.	420
204	Катехоламины в крови (адреналин, норадреналин, дофамин)	Плазма ЭДТА	12 р.д.	2450
99-10-318	Альдестерон-рениновое соотношение (АРС)	Плазма ЭДТА		2200
33-10-007	Ренин	Плазма ЭДТА	5-7 р.д.	1040
Поджелудочная железа				
33-20-009	Инсулин	Сыворотка крови	3 р.д.	450
33-20-010	С-пептид	Сыворотка крови	5 р.д.	380
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	Сыворотка крови	17 р.д.	840
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Сыворотка крови	12 р.д.	930
52-20-209	Антитела к инсулину	Сыворотка крови	17 р.д.	780
Костный метаболизм				
35-20-001	Паратгормон (лед)	Плазма ЭДТА	4 р.д.	380
35-20-002	Кальцитонин (лед)	Сыворотка крови	7-10 р.д.	700
35-20-004	Остеокальцин (лед)(маркер костного ремоделирования)	Сыворотка крови	5 р.д.	650

04-04-285	β -Cross laps(маркер костной резорбции)	Сыворотка крови	12 р.д.	1130
04.04.290	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Сыворотка крови	12 р.д.	1130
Гормоны роста				
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	Сыворотка крови	7 р.д.	350
33-20-031	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	Сыворотка крови	7 р.д.	600
Гормоны жировой ткани				
33-20-033	Лептин	Сыворотка крови	20 р.д.	1070
Биогенные амины				
33-20-034	Серотонин	Сыворотка крови	12 р.д.	890
33-10-035	Гистамин	Плазма ЭДТА	12 р.д.	1010
Эритропоэз				
33-20-036	Эритропоэтин	Сыворотка крови	7 р.д.	420
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА				
36-20-001	Альфафетопротеин (АФП)	Сыворотка крови	3 р.д.	360
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	Сыворотка крови	3 р.д.	360
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	Сыворотка крови	3 р.д.	360
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка крови	3 р.д.	480
36-20-007	СА 15-3	Сыворотка крови	3 р.д.	500
36-20-006	СА 125	Сыворотка крови	3 р.д.	570
36-20-008	СА 19-9	Сыворотка крови	3 р.д.	490
36-20-009	СА 72-4	Сыворотка крови	8 р.д.	810
36-20-16	СА-242	Сыворотка крови	8-11 р.д.	1400
99-20-305	Индекс ROMA	Сыворотка крови	3-5 р.д.	1360
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	1360
36-20-013	Белок S-100	Сыворотка крови	5-7 р.д.	780
36-20-010	Cyfra-21-1	Сыворотка крови	8 р.д.	810
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	Сыворотка крови	10 р.д.	870
36-20-015	HE4 (секреторный белок 4 эпидидимиса)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	1380
СЕРОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ				
53-13-100	Иммунный статус (фагоцитоз): фагоцитарный индекс, фагоцитарный показатель.	Кровь ЭДТА	12 р.д.	330
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Сыворотка крови	7 р.д.	270
65-10-101	HLA-B27	Кровь ЭДТА	10 р.д.	1400
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ				
52-20-101	Антиядерные антитела	Сыворотка крови	5 р.д.	480

52-20-102	Антитела к 2-спиральной ДНК	Сыворотка крови	7 р.д.	480
52-20-105	Антитела к кардиолипину IgM	Сыворотка крови	5 р.д.	720
52-20-104	Антитела к кардиолипину IgG	Сыворотка крови	5 р.д.	720
52-20-115	Антитела к глиадину IgM	Сыворотка крови	10 р.д.	660
52-20-114	Антитела к глиадину IgG	Сыворотка крови	10 р.д.	680
52-20-210	Антиспермальные антитела	Сыворотка крови	23 р.д.	1230
52-20-202	Антитела к фосфолипидам IgM	Сыворотка крови	12 р.д.	780
52-20-201	Антитела к фосфолипидам IgG	Сыворотка крови	12 р.д.	780
52-20-110	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	Сыворотка крови	5 р.д.	910
52-20-901	Антинуклеарный фактор(АНФ) на HEP-2 клеточной линии(НРИФ)	Сыворотка крови	12 р.д.	1040
52-20-300	Антядерные (антинуклеарные) антитела(ИММУНОБЛОТ)		9-11 р.д.	2700
	<u>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u>			
12-10-005	Группа крови + резус фактор	Кровь ЭДТА	3 р.д.	320
52-20-970	Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус	Кровь ЭДТА	3 р.д.	320
	<u>ДИАГНОСТИКА ВИЧ, ГЕПАТИТОВ, СИФИЛИСА</u>			
05-06-100	Скрининг TORCH-инфекций (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса)	Сыворотка крови	5 р.д.	2000
05-05-130	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-НСV) (суммарн.))	Сыворотка крови	4 р.д.	1760
	<u>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u>			
	Определение антител к ВИЧ 1,2			
41-20-001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	Сыворотка крови	4 р.д.	280
	Гепатит А			
42-20-001	Антитела к вирусу гепатита А IgM (кач.)	Сыворотка крови	7 р.д.	300
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А IgG (качественный)	Сыворотка крови	7 р.д.	350
	Гепатит В			
42-20-010	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	600
42-20-016	Антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (количественный)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	1500
42-20-011	Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) (колич.)	Сыворотка крови	7 р.д.	450
42-20-013	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) IgM	Сыворотка крови	7 р.д.	570
42-20-012	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) суммарные	Сыворотка крови	7 р.д.	570
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	Сыворотка крови	5 р.д.	500
42-20-014	Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	Сыворотка крови	7 р.д.	570
42-20-015	Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-HBeAg)	Сыворотка крови	7 р.д.	570
	Гепатит С			
42-20-020	Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарн.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	580

42-20-021	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) IgM	Сыворотка крови	7 р.д.	350
	Гепатит D			
42-20-031	Антитела к вирусу гепатита дельта IgM	Сыворотка крови	7 р.д.	280
42-20-030	Антитела к вирусу гепатита дельта (анти-HDV) (суммарн.)	Сыворотка крови	7 р.д.	280
	Гепатит E			
42-20-041	Антитела к вирусу гепатита E IgM	Сыворотка крови	7 р.д.	280
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E IgG	Сыворотка крови	7 р.д.	300
	Цитомегаловирус			
43-20-012	Антитела к цитомегаловирусу IgM (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	270
43-20-011	Антитела к цитомегаловирусу IgG (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	270
43-20-013	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	Сыворотка крови	7 р.д.	1260
	Герпес			
43-20-002	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgG (колич)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	270
43-20-003	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgM (колич)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	270
43-20-001	Антитела к вирусу простого герпеса 2-ого типов IgG	Сыворотка крови	5-7 р.д.	270
	Краснуха			
43-20-101	Антитела к вирусу краснухи IgM (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	270
43-20-100	Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	420
05-06-085	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи	Сыворотка крови	9 р.д.	450
	Корь			
43-20-110	Антитела к вирусу кори IgG (титр.)	Сыворотка крови	8 р.д.	1580
	Вирус Эпштейн - Барр (инфекционный мононуклеоз)			
43-20-022	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	410
43-20-021	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	410
	Вирус Варицелла-Зостер (опоясывающий лишай)			
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай)	Сыворотка крови	7 р.д.	410
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай)	Сыворотка крови	7 р.д.	410
	Вирус клещевого энцефалита			
43-20-140	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (колич.)	Сыворотка крови	7 р.д.	420
43-20-141	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	Сыворотка крови	7 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-БЕКТОР", 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				
43-20-120	Антитела к вирусу паротита IgG	Сыворотка крови	8 р.д.	420
43-20-121	Антитела к вирусу паротита IgM	Сыворотка крови	8 р.д.	870
Вирус инфекционной эритемы				
43-20-131	Антитела к парвовирусу B19 IgM	Сыворотка крови	8 р.д.	870
43-20-130	Антитела к парвовирусу B19 IgG	Сыворотка крови	8 р.д.	870
Диагностика сифилиса				
04.06.190	Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА	Сыворотка крови	3 р.д.	300
04.06.195	Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) РПГА	Сыворотка крови	3 р.д.	360
44-20-500	Реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном (RPR)	Сыворотка крови	4 р.д.	110
Бактериальные антитела				
45-20-107	Антитела к Helicobacter pylori IgG (колич.)	Сыворотка крови	5 р.д.	250
45-20-101	Антитела к роду Chlamydophilla (Chlamydia pneumoniae) IgM (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	250
45-20-100	Антитела к роду Chlamydophilla (Chlamydia pneumoniae) IgG (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	250
45-20-002	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	250
45-20-003	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	250
45-20-001	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	250
45-20-103	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM (колич.)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	320
45-20-102	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (колич.)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	320
45-20-004	Антитела к Mycoplasma hominis IgG (титр)	сыворотка крови	5 р.д.	560
45-20-005	Антитела к Mycoplasma hominis IgA (качественный)	сыворотка крови	5 р.д.	360
45-20-006	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG (титр)	сыворотка крови	5 р.д.	600
45-20-007	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA кач.	сыворотка крови	5 р.д.	510
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	Сыворотка крови	3 р.д.	300

45-20-109	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма)	Сыворотка крови	7 р.д.	870
45-20-406	Антитела к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica O3; O9)	Сыворотка крови	7 р.д.	870
45-20-407	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	Сыворотка крови	7 р.д.	870
Коклюш				
45-20-104	Антитела к возбудителю коклюша IgG	Сыворотка крови	7 р.д.	870
45-20-105	Антитела к возбудителю коклюша IgM	Сыворотка крови	7 р.д.	870
45-20-408	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Сыворотка крови	7 р.д.	870
<u>Антитела к простейшим, паразитам и грибам</u>				
47-20-002	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	260
47-20-001	Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	390
47-20-003	Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii	Сыворотка крови	7 р.д.	480
99-20-412	Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) (качеств.)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	420
47-20-110	Антитела к антигенам аскарид	Сыворотка крови	7-9 р.д.	320
47-20-202	Антитела к антигенам лямблий	Сыворотка крови	7-9 р.д.	320
47-20-204	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG (титр)	Сыворотка крови	5 р.д.	320
46-20-001	Антитела к Candida IgG (титр.)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	340
46-20-003	Антитела к грибам Aspergillus IgG (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	340
<u>Вирусные инфекции (кровь)</u>				
63-10-01	Обнаружение вируса гепатита А (HAV)	Плазма ЭДТА	9 р.д.	550
63-10-003	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) качественно	Плазма ЭДТА	4 р.д.	400
36-10-004	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) количественно	Плазма ЭДТА	4 р.д.	1900
63-10-006	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) качественно	Плазма ЭДТА	4 р.д.	400
63-10-007	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) количественно	Плазма ЭДТА	4 р.д.	1980
63-10-010	Типирование вируса гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2, 3,)	Плазма ЭДТА	5-7 р.д.	1200
63-10-009	Типирование вируса гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	Плазма ЭДТА	5-7 р.д.	1920
63-10-015	Обнаружение вируса гепатита D (HDV)	Плазма ЭДТА	9 р.д.	1080
63-10-030	Обнаружение цитомегаловируса	Кровь ЭДТА	4 р.д.	250
63-10-035	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	250
63-10-040	Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	780
63-10-055	Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	330
63-10-045	Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	480
63-10-050	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	280
<u>Бактериальные инфекции (кровь)</u>				
62-10-800	Обнаружение Chlamydia pneumonia	Кровь ЭДТА	9 р.д.	280
62-10-870	Обнаружение Mycoplasma pneumonia	Кровь ЭДТА	9 р.д.	280
63-10-001	Обнаружение стрептококка пневмония (Streptococcus pneumonia)	Кровь ЭДТА	9 р.д.	280
64-10-100	Обнаружение Toxoplasma gondii	Кровь ЭДТА	4 р.д.	280
<u>Вирусные инфекции (соскоб)</u>				
310уро	Обнаружение цитомегаловируса (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го	3 р.д.	270
309уро	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	270

65-и	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16,18 (HPV 16,18) (соскоб)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	290
06-02-065	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	4 р.д.	290
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	5 р.д.	300
13.23.H2	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	5 р.д.	2600
377с-уро	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (количественное определение)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	5 р.д.	1000
<u>Бактериальные инфекции (соскоб)</u>				
301уро	Обнаружение Chlamidia trachomatis (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	270
302 уро	Обнаружение Mycoplasma hominis (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или	3 р.д.	270
308уро	Обнаружение Mycoplasma genitalium (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	270
06-03-030	Обнаружение Ureaplasma urealyticum Parvum + T960(соскоб) (качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	260
342уро	Обнаружение Ureaplasma Parvum (соскоб) (полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	260
343уро	Обнаружение Ureaplasma urealyticum Parvum + T960 (соскоб) (полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	270
303уро	Обнаружение Ureaplasma T960 (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	260
306уро	Обнаружение Neisseria gonorrhoeae (соскоб) (качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	270
06-03-300	Обнаружение Chlamidia trachomatis (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	5 р.д.	260
302уро	Обнаружение Mycoplasma hominis (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	5 р.д.	260

06-03-302	Обнаружение <i>Mycoplasma genitalium</i> (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	5 р.д.	260
06-03-303	Обнаружение <i>Ureaplasma urealyticum</i> (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	5 р.д.	260
305уро	Обнаружение <i>Gardnerella vaginalis</i> (соскоб) (полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	6 р.д.	270
Прочие инфекции (соскоб)				
307уро	Обнаружение <i>Trichomonas vaginalis</i> (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	270
344уро	Обнаружение <i>Candida albicans</i> (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	270
06-04-015	Обнаружение <i>Candida albicans</i> (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	260
Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин				
380	Фемофлор Скрин-13 показателей (Контроль взятия материала,бакмасса,лактобактерии, <i>Mycoplasma spp</i> , <i>Candida spp</i> , <i>Ureaplasma spp</i> , <i>Gardnerella Vaginalis</i> , <i>Prevotella bivia</i> , <i>Porphyromonas spp</i> , <i>Chlamidia trachomatis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , <i>Herpes simplex virus 1</i> , <i>Herpes simplex virus 2</i> .)	Соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта(вагиналь	до 5 р.д.	1800
06-03-205	Фемофлор — 8 показателей (Контроль взятия материала, бакмасса, лактобактерии, <i>Enterobacterium_spp.</i> (кол), <i>Streptococcus_spp.</i> (кол), <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Porphyromonas/Prevotella bivia</i> (кач), <i>Eubacterium_spp.</i> (кол), <i>Candida_spp.</i> (кол),	Соскоб из влагалища	5 р.д.	1590
07-00-000	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ* (дни приема: понедельник, вторник)			
	* Чувствительность определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Идентификация микроорганизмов при бактериологических посевах осуществляется до вида. Количество препаратов, к которым определяется чувствительность, зависит от вида выделенного микроорганизма.			
07-02-000	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
442	Посев на микрофлору отделяемого половых органов и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) (посев на <i>Candida</i> и чувствительность к антимикотическим препаратам)	Отделяемое половых органов	7 р.д.	1200
446-A	Посев на микрофлору отделяемого половых органов и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	Отделяемое половых органов	7 р.д.	1100
07-02-025	Посев на <i>U. Urealyticum</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое	4 - 12 р.д.	900
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

511-и	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)	кусочки ткани	6 р.д.	1500
	Примечание №1- День забора биоматериала не является днем выполнения анализа			