



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ИССЛЕДУЕМЫЙ БИОМАТЕРИАЛ	Срок выполнения	ЦЕНА (в руб.)
<b>02-00-000</b>	<b><u>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ, ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u></b>			
<b>02-02-000</b>	<b>Общеклинические исследования пунктатов, отделяемого мочеполовых органов и т.д.</b>			
02-02-065	Микроскопическое исследование мазка на степень чистоты	Мазок	3 р.д.	<b>140</b>
<b>02-06-000</b>	<b><u>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u></b>			
02-06-010	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	Аспират	10 р.д.	<b>300</b>
02-06-021	Цитологические исследования "Гинекологические мазки при Профосмотре"	Мазок	3 р.д.	<b>300</b>
	<b><u>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u></b>			
11-10-001	Общий анализ крови (16 показателей, 5 фракций лейкоцитов)	Кровь ЭДТА	3 р.д.	<b>170</b>
92-10-017	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Кровь ЭДТА	3 р.д.	<b>130</b>
11-10-003	СОЭ ( автоматический анализатор )	Кровь ЭДТА	3 р.д.	<b>120</b>
92-10-015	Подсчет ретикулоцитов	Кровь ЭДТА	3 р.д.	<b>120</b>
92-10-005	Подсчет тромбоцитов	Кровь ЭДТА	3 р.д.	<b>120</b>
	<b><u>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u></b>			
29-11-001	Протромбиновое время + МНО	Плазма цитрат	3 р.д.	<b>160</b>
29-11-003	Тромбиновое время	Плазма цитрат	3 р.д.	<b>160</b>
29-11-004	Фибриноген	Плазма цитрат	3 р.д.	<b>160</b>
29-11-002	АЧТВ	Плазма цитрат	3 р.д.	<b>150</b>
29-11-005	Антитромбин III	Плазма цитрат	3 р.д.	<b>440</b>
29-11-006	Д -Димер	Плазма цитрат	3 р.д.	<b>570</b>
29-11-007	Протеин S	Плазма цитрат	12 р.д.	<b>580</b>
29-11-008	Протеин С	Плазма цитрат	12 р.д.	<b>580</b>
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	Плазма цитрат	10 р.д.	<b>620</b>
92-11-001	Плазминоген	Плазма цитрат	3 р.д.	<b>500</b>
92-11-002	Определение фактора V	Плазма цитрат	Забор крови в четверг,после новочный	<b>800</b>
92-11-003	Определение фактора VIII	Плазма цитрат	Забор крови в четверг,после новочный	<b>800</b>
92-11-004	Определение фактора IX	Плазма цитрат	Забор крови в четверг,после новочный	<b>800</b>
92-11-005	Определение фактора X	Плазма цитрат	Забор крови в четверг,после новочный	<b>800</b>
92-11-006	РФМК (растворимые фибриномерные комплексы)	Плазма цитрат	3-5 р.д.	<b>390</b>
	<b><u>Биохимия крови. Определение гормонов и онкомаркеров.</u></b>			

<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>				
<b>Обмен белков</b>				
03.01.005	Альбумин	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>130</b>
03.01.010	Креатинин	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>130</b>
03.01.015	Мочевина	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>130</b>
03.01.020	Мочевая кислота	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>130</b>
03.01.025	Общий белок	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>130</b>
03.01.030	Белковые фракции методом электрофореза	Сыворотка крови	9 р.д.	<b>300</b>
<b>Специфические белки</b>				
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>380</b>
22-20-101	Антистрептолизин О	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>200</b>
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>390</b>
22-20-106	Гаптоглобин	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>390</b>
22-20-109	Бета-2-Микроглобулин	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>450</b>
22-20-119	Миоглобин	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>450</b>
34-20-002	Тропонин I	Сыворотка крови	6 р.д.	<b>450</b>
22-20-105	Преальбумин	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>450</b>
22-20-102	Ревматоидный фактор	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>210</b>
22-20-110	С3 компонент комплемента	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>210</b>
22-10-111	С4 компонент комплемента	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>210</b>
03.01.090	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>280</b>
22-20-107	Церулоплазмин	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>280</b>
22-20-116	Иммуноглобулин А	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>210</b>
22-20-115	Иммуноглобулин М	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>210</b>
22-20-114	Иммуноглобулин G	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>210</b>
22-20-117	Иммуноглобулин Е	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>350</b>
53-20-002	Катионный протеин эозинофилов	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>830</b>
22-20-300	Цистатин С	Сыворотка крови	5-7 р.д.	<b>1360</b>
51-20-210	Эстеразный ингибитор С1 комплемента общий	Сыворотка крови	5-7 р.д.	<b>455</b>
<b>Обмен углеводов</b>				
23-12-001	Глюкоза	Плазма фторид натрия	3 р.д.	<b>90</b>
23-10-002	Гликозилированный гемоглобин	Кровь ЭДТА	3 р.д.	<b>420</b>

23-20-003	Фруктозамин	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>300</b>
	<b>Обмен липопротеинов</b>			
27-20-006	Аполипопротеин А1	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>230</b>
27-20-007	Аполипопротеин В	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>230</b>
22-20-108	Гомоцистеин	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>1300</b>
27-20-005	Липопротеин (а)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>140</b>
27-20-002	Триглицериды	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>140</b>
27-20-001	Холестерол	Сыворотка	3 р.д.	<b>140</b>
27-20-008	Холестерол-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>160</b>
27-20-003	Холестерол-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>200</b>
	<b>Обмен пигментов</b>			
03.01.180	Билирубин общий	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>120</b>
03.01.185	Билирубин прямой	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>120</b>
24-20-006	Желчные кислоты	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>420</b>
	<b>Ферменты</b>			
03.01.195	АЛТ (аланиновая трансаминаза)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>140</b>
03.01.200	АСТ (аспарагиновая трансаминаза)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>140</b>
03.01.205	Альфа-амилаза	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>140</b>
03.01.215	ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>140</b>
03.01.220	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>140</b>
03.01.225	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>140</b>
03.01.230	Липаза	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>190</b>
03.01.235	Креатинкиназа (КФК)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>140</b>
03.01.240	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>160</b>
03.01.245	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>280</b>
03.01.250	Щелочная фосфатаза	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>140</b>
	<b>Электролиты</b>			
95-10-001	Анализ содержания AL (алюминия) в крови	Сыворотка крови	9 р.д.	<b>990</b>
95-10-003	Анализ содержания Se (селена) в крови	Сыворотка крови	9 р.д.	<b>990</b>
95-10-004	Анализ содержания Pb (свинца) в крови	Кровь ЭДТА	9 р.д.	<b>990</b>
26-20-001/1	Калий	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>360</b>
26-20-001/2	Натрий	Сыворотка	3 р.д.	<b>360</b>
25-20-001/3	Хлор	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>360</b>

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

32-20-005	Прогестерон	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>380</b>
32-20-004	Эстрадиол	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>380</b>
32-20-013	Эстриол свободный	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>490</b>
32-20-008	Тестостерон	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>380</b>
32-20-010	Тестостерон свободный	Сыворотка крови	5-7 р.д.	<b>800</b>
32-20-011	Дигидротестостерон	Сыворотка крови	12 р.д.	<b>740</b>
32-20-012	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>520</b>
36-20-112	Свободная b-субъединица ХГЧ	Сыворотка крови	4 р.д.	<b>535</b>
32-20-015	Плацентарный лактоген	Сыворотка крови	20 р.д.	<b>570</b>
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>510</b>
32-20-017	17-оксипрогестерон	Сыворотка крови	9 р.д.	<b>410</b>
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>420</b>
32-20-006	Ингибин В	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>1700</b>
32-20-007	Антимюллеров гормон(АМН/МIS)	Сыворотка крови	12 р.д.	<b>1450</b>
	<b>Надпочечники</b>			
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	Плазма ЭДТА	4 р.д.	<b>710</b>
33-20-001	Кортизол	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>330</b>
33-20-004	Андростендион	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>950</b>
33-20-002	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-С)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>450</b>
33-20-006	Альдостерон	Сыворотка крови	12 р.д.	<b>420</b>
204	Катехоламины в крови (адреналин, норадреналин, дофамин)	Плазма ЭДТА	12 р.д.	<b>2450</b>
99-10-318	Альдестерон-рениновое соотношение (АРС)	Плазма ЭДТА		<b>2200</b>
33-10-007	Ренин	Плазма ЭДТА	5-7 р.д.	<b>1040</b>
	<b>Поджелудочная железа</b>			
33-20-009	Инсулин	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>450</b>
33-20-010	С-пептид	Сыворотка крови	5 р.д.	<b>380</b>
52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	Сыворотка крови	17 р.д.	<b>840</b>
52-20-208	Антитела к глутаматдекарбоксилазе ( GAD )	Сыворотка крови	12 р.д.	<b>930</b>
52-20-209	Антитела к инсулину	Сыворотка крови	17 р.д.	<b>780</b>
	<b>Костный метаболизм</b>			
35-20-001	Паратгормон (лед)	Плазма ЭДТА	4 р.д.	<b>380</b>
35-20-002	Кальцитонин (лед)	Сыворотка крови	7-10 р.д.	<b>700</b>
35-20-004	Остеокальцин (лед)( маркер костного ремоделирования)	Сыворотка крови	5 р.д.	<b>650</b>
04-04-285	$\beta$ -Cross laps(маркер костной резорбции )	Сыворотка крови	12 р.д.	<b>1130</b>

04.04.290	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Сыворотка крови	12 р.д.	<b>1130</b>
	<b>Гормоны роста</b>			
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>350</b>
33-20-031	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>600</b>
	<b>Гормоны жировой ткани</b>			
33-20-033	Лептин	Сыворотка крови	20 р.д.	<b>1070</b>
	<b>Биогенные амины</b>			
33-20-034	Серотонин	Сыворотка крови	12 р.д.	<b>890</b>
33-10-035	Гистамин	Плазма ЭДТА	12 р.д.	<b>1010</b>
	<b>Эритропоэз</b>			
33-20-036	Эритропоэтин	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>420</b>
	<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>			
36-20-001	Альфафетопроtein (АФП)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>360</b>
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>360</b>
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>360</b>
36-20-004	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>480</b>
36-20-007	СА 15-3	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>500</b>
36-20-006	СА 125	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>570</b>
36-20-008	СА 19-9	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>490</b>
36-20-009	СА 72-4	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>810</b>
36-20-16	СА-242	Сыворотка крови	8-11 р.д.	<b>1400</b>
99-20-305	Индекс ROMA	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>1360</b>
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>1360</b>
36-20-013	Белок S-100	Сыворотка крови	5-7 р.д.	<b>780</b>
36-20-010	Cyfra-21-1	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>810</b>
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	Сыворотка крови	10 р.д.	<b>870</b>
36-20-015	HE4 (секреторный белок 4 эпидидимиса)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>1380</b>
	<b>СЕРОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ</b>			
53-13-100	Иммунный статус (фагоцитоз): фагоцитарный индекс, фагоцитарный показатель.	Кровь ЭДТА	12 р.д.	<b>330</b>
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>270</b>
65-10-101	HLA-B27	Кровь ЭДТА	10 р.д.	<b>1400</b>
	<b>АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</b>			
52-20-101	Антиядерные антитела	Сыворотка крови	5 р.д.	<b>480</b>
52-20-102	Антитела к 2-спиральной ДНК	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>480</b>

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(ИРИФ)	Сыворотка крови	12 р.д.	1040
52-20-300	Антядерные (антинуклеарные) антитела(ИММУНОБЛОТ)		9-11 р.д.	2700
	<b><u>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u></b>			
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
	<b><u>ДИАГНОСТИКА ВИЧ, ГЕПАТИТОВ, СИФИЛИСА</u></b>			
05-06-100	<b>Скрининг TORCH-инфекций</b> (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса)	Сыворотка крови	5 р.д.	2000
05-05-130	<b>Скрининг для госпитализации</b> (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
	<b><u>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u></b>			
	<b>Определение антител к ВИЧ 1,2</b>			
41-20-001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	Сыворотка крови	4 р.д.	280
	<b>Гепатит А</b>			
42-20-001	Антитела к вирусу гепатита А IgM ( кач.)	Сыворотка крови	7 р.д.	300
92-20-016	Антитела к вирусу гепатита А IgG (качественный)	Сыворотка крови	7 р.д.	300
	<b>Гепатит В</b>			
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
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
	<b>Гепатит С</b>			
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-НСV) IgM	Сыворотка крови	7 р.д.	350
	<b>Гепатит D</b>			
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.	<b>280</b>
	<b>Гепатит Е</b>			
42-20-041	Антитела к вирусу гепатита Е IgM	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>280</b>
42-20-040	Антитела к вирусу гепатита Е IgG	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>280</b>
	<b>Цитомегаловирус</b>			
43-20-012	Антитела к цитомегаловирусу IgM ( колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>270</b>
43-20-011	Антитела к цитомегаловирусу IgG (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>270</b>
43-20-013	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>1260</b>
	<b>Герпес</b>			
43-20-002	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgG (колич)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>270</b>
43-20-003	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgM (колич)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>270</b>
43-20-001	Антитела к вирусу простого герпеса 2-ого типов IgG	Сыворотка крови	5-7 р.д.	<b>270</b>
	<b>Краснуха</b>			
43-20-101	Антитела к вирусу краснухи IgM ( колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>270</b>
43-20-100	Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>420</b>
05-06-085	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи	Сыворотка крови	9 р.д.	<b>450</b>
	<b>Корь</b>			
43-20-110	Антитела к вирусу кори IgG (титр.)	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>1580</b>
	<b>Вирус Эпштейн - Барр ( инфекционный мононуклеоз )</b>			
43-20-022	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>410</b>
43-20-021	Антитела к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>410</b>
	<b>Вирус Варицелла-Зостер ( опоясывающий лишай)</b>			
43-20-031	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>410</b>
43-20-030	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>410</b>
	<b>Вирус клещевого энцефалита</b>			
43-20-140	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (колич.)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>420</b>
43-20-141	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>420</b>
	<b>Коронавирус (COVID-19)</b>			
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	<b>440</b>
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	<b>420</b>
299	Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG количественный. Оценка иммунитета до и после вакцинации	кровь из вены	1-2 р.д	<b>390</b>
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	<b>750</b>
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	<b>360</b>



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	<b>320</b>
305	T-клеточный иммунный ответ к антигенам коронавируса SARS-CoV-2	кровь из вены	5 р.д	<b>9260</b>
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	<b>760</b>
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	<b>760</b>
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	<b>550</b>
<b>Вирус паротита</b>				
43-20-120	Антитела к вирусу паротита IgG	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>420</b>
43-20-121	Антитела к вирусу паротита IgM	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>870</b>
<b>Вирус инфекционной эритемы</b>				
43-20-131	Антитела к парвовирусу B19 IgM	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>870</b>
43-20-130	Антитела к парвовирусу B19 IgG	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>870</b>
<b>Диагностика сифилиса</b>				
04.06.190	Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) ИФА	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>300</b>
04.06.195	Антитела к Treponema pallidum (IgM и IgG) РПГА	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>360</b>
44-20-500	Реакция микропреципитации с кардиолипновым антигеном (RPR)	Сыворотка крови	4 р.д.	<b>110</b>
<b>Бактериальные антитела</b>				
45-20-107	Антитела к Helicobacter pylori Cag A суммарные (Ig G,Ig M, Ig A)	Сыворотка крови	5 р.д.	<b>250</b>
45-20-101	Антитела к роду Chlamydophilla (Chlamydia pneumoniae) IgM (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>250</b>
45-20-100	Антитела к роду Chlamydophilla (Chlamydia pneumoniae) IgG (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>250</b>
45-20-002	Антитела к Chlamydia trachomatis IgA (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>250</b>
45-20-003	Антитела к Chlamydia trachomatis IgM (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>250</b>
45-20-001	Антитела к Chlamydia trachomatis IgG (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>250</b>
45-20-103	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM (колич.)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>320</b>
45-20-102	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (колич.)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>320</b>
45-20-004	Антитела к Mycoplasma hominis IgG (титр)	сыворотка крови	5 р.д.	<b>560</b>
45-20-005	Антитела к Mycoplasma hominis IgA (качественный)	сыворотка крови	5 р.д.	<b>360</b>
45-20-006	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgG (титр)	сыворотка крови	5 р.д.	<b>600</b>
45-20-007	Антитела к Ureaplasma urealyticum IgA кач.	сыворотка крови	5 р.д.	<b>510</b>
45-20-109	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>870</b>
45-20-406	Антитела к возбудителю иерсиниоза (Yersinia enterocolitica O3; O9)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>870</b>

45-20-407	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>870</b>
	<b>Коклюш</b>			
45-20-104	Антитела к возбудителю коклюша IgG	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>870</b>
45-20-105	Антитела к возбудителю коклюша IgM	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>870</b>
45-20-408	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>870</b>
	<b>Антитела к простейшим, паразитам и грибам</b>			
47-20-002	Антитела к Toxoplasma gondii IgM ( колич. )	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>260</b>
47-20-001	Антитела к Toxoplasma gondii IgG ( колич. )	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>390</b>
47-20-003	Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>480</b>
99-20-412	Антитела к антигенам гельминтов (описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) ( качеств. )	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>420</b>
47-20-110	Антитела к антигенам аскарид	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>320</b>
47-20-202	Антитела к антигенам лямблий	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>320</b>
47-20-204	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG (титр)	Сыворотка крови	5 р.д.	<b>320</b>
46-20-001	Антитела к Candida IgG ( титр. )	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>340</b>
46-20-003	Антитела к грибам Aspergillus IgG ( титр )	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>340</b>
	<b>Вирусные инфекции ( кровь )</b>			
63-10-01	Обнаружение вируса гепатита А (HAV)	Плазма ЭДТА	9 р.д.	<b>550</b>
63-10-003	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) <b>качественно</b>	Плазма ЭДТА	4 р.д.	<b>400</b>
36-10-004	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) <b>количественно</b>	Плазма ЭДТА	4 р.д.	<b>1900</b>
63-10-006	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) <b>качественно</b>	Плазма ЭДТА	4 р.д.	<b>400</b>
63-10-007	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) <b>количественно</b>	Плазма ЭДТА	4 р.д.	<b>1980</b>
63-10-010	Типирование вируса гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2, 3, )	Плазма ЭДТА	5-7 р.д.	<b>1200</b>
63-10-009	Типирование вируса гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	Плазма ЭДТА	5-7 р.д.	<b>1920</b>
63-10-015	Обнаружение вируса гепатита D (HDV)	Плазма ЭДТА	9 р.д.	<b>1080</b>
63-10-030	Обнаружение цитомегаловируса	Кровь ЭДТА	4 р.д.	<b>250</b>
63-10-035	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	<b>250</b>
63-10-040	Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	<b>780</b>
63-10-055	Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	<b>330</b>
63-10-045	Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	<b>480</b>
63-10-050	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	<b>280</b>
	<b>Бактериальные инфекции ( кровь )</b>			
62-10-800	Обнаружение Chlamydia pneumonia	Кровь ЭДТА	9 р.д.	<b>280</b>
62-10-870	Обнаружение Mycoplasma pneumonia	Кровь ЭДТА	9 р.д.	<b>280</b>
63-10-001	Обнаружение стрептококка пневмония ( Streptococcus pneumonia )	Кровь ЭДТА	9 р.д.	<b>280</b>
64-10-100	Обнаружение Toxoplasma gondii	Кровь ЭДТА	4 р.д.	<b>280</b>
	<b>Вирусные инфекции ( соскоб )</b>			
310уро	Обнаружение цитомегаловируса (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го	3 р.д.	<b>270</b>
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.	<b>270</b>
65-и	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16,18 (HPV 16,18) (соскоб)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	<b>290</b>

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.	<b>290</b>
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.	<b>1000</b>
<b>Бактериальные инфекции ( соскоб)</b>				
301уро	Обнаружение Chlamidia trachomatis (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	<b>270</b>
302 уро	Обнаружение Mycoplasma hominis (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или	3 р.д.	<b>270</b>
308уро	Обнаружение Mycoplasma genitalium (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	<b>270</b>
06-03-030	Обнаружение Ureaplasma urealyticum Parvum + T960(соскоб) (качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	<b>260</b>
342уро	Обнаружение Ureaplasma Parvum (соскоб) (полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	<b>260</b>
343уро	Обнаружение Ureaplasma urealyticum Parvum + T960 (соскоб) (полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	<b>270</b>
303уро	Обнаружение Ureaplasma T960 (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	<b>260</b>
306уро	Обнаружение Neisseria gonorrhoeae (соскоб) (качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	<b>270</b>
06-03-300	Обнаружение Chlamidia trachomatis (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	5 р.д.	<b>260</b>
302уро	Обнаружение Mycoplasma hominis (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	5 р.д.	<b>260</b>
06-03-302	Обнаружение Mycoplasma genitalium (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	5 р.д.	<b>260</b>
06-03-303	Обнаружение Ureaplasma urealyticum (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	5 р.д.	<b>260</b>
305уро	Обнаружение Gardnerella vaginalis (соскоб) (полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	6 р.д.	<b>270</b>
<b>Прочие инфекции ( соскоб )</b>				

307уро	Обнаружение Trichomonas vaginalis (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	<b>270</b>
344уро	Обнаружение Candida albicans (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	<b>270</b>
06-04-015	Обнаружение Candida albicans (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	<b>260</b>
<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин</b>				
380	Фемофлор Скрин-13 показателей (Контроль взятия материала,бакмасса,лактобактерии,Micoplasma spp,Candida spp,Ureaplasma spp,Gardenerella Vaginalis,Prevotella bivia,Porphryomonas spp,Chlamidia trachomatis,Trichomonas vaginalis,Neisseria gonorrhoeae,Cytomegalovirus,Herpes simplex virus 1,Herpes simplex virus 2.)	Соскоб эпитальных клеток урогенитального тракта(вагиналь	до 5 р.д.	<b>1800</b>
06-03-205	Фемофлор — 8 показателей (Контроль взятия материала, бакмасса, лактобактерии, Enterobacterium_spp.(кол), Streptococcus_spp.(кол), Gardnerella vaginalis/Porphryomonas/Prevotella bivia (кач), Eubacterium spp.(кол), Candida spp.(кол),	Соскоб из влагалища	5 р.д.	<b>1590</b>
<b>07-00-000</b>	<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*</b> (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.			
<b>07-02-000</b>	<b>Отделяемое: влагалища, шейки матки, цервикального канала, полости матки, уретры</b>			
442	Посев на микрофлору отделяемого половых органов и определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary tract Culture, Routine. Aerobic Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing) <b>(посев на Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам)</b>	Отделяемое половых органов	7 р.д.	<b>1200</b>
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.	<b>1100</b>
07-02-025	Посев на U. Urealyticum и M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое	4 - 12 р.д.	<b>900</b>
<b>Гистологические исследования</b>				
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.	<b>1500</b>
<b>Примечание №1- День забора биоматериала не является днем выполнения анализа</b>				