



Медицинский центр WERBRI

ООО «Медицинский центр ВЕРБРИ+»/ООО «ВЕРБРИ»

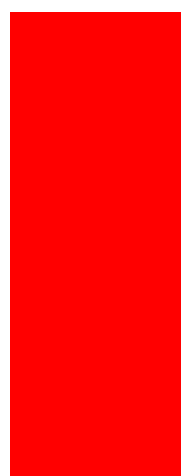
432017, г. Ульяновск, ул. Спуск Минаева, д. 6  
тел.: (8422) 58-20-40; факс (8422) 58-20-50  
www.werbri.ru; e-mail: werbri\_plus@mail.ru

Приказ №40 от 27.12. 2016 г. ООО "МЦ ВЕРБРИ+"

## ПРЕЙСКУРАНТ на лабораторные исследования от 01.02.2017 г.

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ИССЛЕДУЕМЫЙ БИОМАТЕРИАЛ	СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ	ЦЕНА (в руб.)
<b>02-00-000</b>	<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ, ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>02-01-000</b>	<b>Общеклиническое исследование мочи</b>			
02-01-001	Общий анализ мочи	Моча	3 р.д.	160
<b>02-02-000</b>	<b>Общеклиническое исследование пунктатов, отделяемого мочеполовых органов и т.д.</b>			
02-02-065	Микроскопическое исследование мазка на степень чистоты	Мазок	3 р.д.	140
	<b>Общеклиническое исследование кала</b>			
720	Капрограмма КДЛ	кал	1-2 дня	280
560	Кал на скрытую кровь КДЛ	кал	1-20 д	252
415	Кал на яйца глист, простейшие КДЛ	кал	1 д	336
<b>02-06-000</b>	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
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
<b>03-00-000</b>	<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
03-01-001	Общий анализ крови (16 показателей, 5 фракций лейкоцитов)	Кровь ЭДТА	3 р.д.	170
03-01-010	Лейкоцитарная формула (микроскопия)	Кровь ЭДТА	3 р.д.	100
03-01-020	СОЭ ( автоматический анализатор )	Кровь ЭДТА	3 р.д.	90
03-01-025	Подсчет ретикулоцитов	Кровь ЭДТА	3 р.д.	90
03-01-030	Подсчет тромбоцитов	Кровь ЭДТА	3 р.д.	90
<b>03-02-000</b>	<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
03-02-015	Протромбиновое время + МНО	Плазма цитрат	3 р.д.	150
03-02-025	Тромбиновое время	Плазма цитрат	3 р.д.	150
03-02-030	Фибриноген	Плазма цитрат	3 р.д.	150
03-02-035	АЧТВ	Плазма цитрат	3 р.д.	140
03-02-040	Антитромбин III	Плазма цитрат	3 р.д.	440
03-02-045	Д -Димер	Плазма цитрат	3 р.д.	570
03-02-050	Протеин S	Плазма цитрат	12 р.д.	580
03-02-055	Протеин C	Плазма цитрат	12 р.д.	580
03-02-060	Волчаночный антикоагулянт	Плазма цитрат	10 р.д.	620
03-02-065	Пламиноген	Плазма цитрат	3 р.д.	500
03-02-070	Определение фактора V	Плазма цитрат	По договоренности	800
03-02-075	Определение фактора VIII	Плазма цитрат	По договоренности	800
03-02-080	Определение фактора IX	Плазма цитрат	По договоренности	800
03-02-085	Определение фактора X	Плазма цитрат	По договоренности	800
<b>04-00-000</b>	<b>Биохимия мочи и крови. Определение гормонов и онкомаркеров.</b>			
<b>04-01-000</b>	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
	<b>Обмен белков</b>			
04-01-001	Альбумин	Сыворотка крови	3 р.д.	130
04-01-010	Креатинин	Сыворотка крови	3 р.д.	130
04-01-015	Мочевина	Сыворотка крови	3 р.д.	130
04-01-020	Мочевая кислота	Сыворотка крови	3 р.д.	130
04-01-025	Общий белок	Сыворотка крови	3 р.д.	130
04-01-030	Белковые фракции методом электрофореза	Сыворотка крови	9 р.д.	270
	<b>Специфические белки</b>			
04-01-040	Альфа-1-антитрипсин	Сыворотка крови	7 р.д.	380
04-01-045	Антистрептолизин О	Сыворотка крови	3 р.д.	200
04-01-050	Альфа-1-кислый гликопротеин	Сыворотка крови	7 р.д.	390
04-01-055	Гаптоглобин	Сыворотка крови	7 р.д.	390
04-01-060	Бета-2-Микроглобулин	Сыворотка крови	7 р.д.	450
04-01-065	Миоглобин	Сыворотка крови	7 р.д.	450
04-01-070	Тропонин I	Сыворотка крови	6 р.д.	450
04-01-075	Преальбумин	Сыворотка крови	7 р.д.	450
04-01-080	Ревматоидный фактор	Сыворотка крови	3 р.д.	210
04-01-085	С3 компонент комплемента	Сыворотка крови	3 р.д.	210
04-01-090	С4 компонент комплемента	Сыворотка крови	3 р.д.	210
04-01-100	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	Сыворотка крови	3 р.д.	260
04-01-105	Церулоплазмин	Сыворотка крови	7 р.д.	280
04-01-110	Иммуноглобулин А	Сыворотка крови	3 р.д.	210
04-01-115	Иммуноглобулин М	Сыворотка крови	3 р.д.	210
04-01-120	Иммуноглобулин G	Сыворотка крови	3 р.д.	210
04-01-125	Иммуноглобулин Е	Сыворотка крови	3 р.д.	350
04-01-130	Катионный протеин зозинофилов	Сыворотка крови	7 р.д.	830
	<b>Обмен углеводов</b>			
04-01-135	Глюкоза	Плазма фторид натрия	3 р.д.	90
04-01-140	Гликозилированный гемоглобин	Кровь ЭДТА	3 р.д.	420
04-01-145	Фруктозамин	Сыворотка крови	7 р.д.	300
	<b>Обмен липопротеинов</b>			
04-01-160	Аполипопротеин А1	Сыворотка крови	3 р.д.	230
04-01-165	Аполипопротеин В	Сыворотка крови	3 р.д.	230
04-01-170	Гомоцистеин	Сыворотка крови	7 р.д.	920
04-01-175	Липопротеин (а)	Сыворотка крови	7 р.д.	140

04-01-180	Триглицериды	Сыворотка крови	3 р.д.	140
04-01-185	Холестерол	Сыворотка крови	3 р.д.	140
04-01-190	Холестерол-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности)	Сыворотка крови	3 р.д.	140
04-01-195	Холестерол-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности)	Сыворотка крови	3 р.д.	140
<b>Обмен пигментов</b>				
04-01-215	Билирубин общий	Сыворотка крови	3 р.д.	120
04-01-220	Билирубин прямой	Сыворотка крови	3 р.д.	120
04-01-230	Желчные кислоты	Сыворотка крови	7 р.д.	420
<b>Ферменты</b>				
04-01-235	АЛТ (аланиновая трансминаза)	Сыворотка крови	3 р.д.	110
04-01-240	АСТ (аспарагиновая трансминаза)	Сыворотка крови	3 р.д.	110
04-01-245	Альфа-амилаза	Сыворотка крови	3 р.д.	110
04-01-255	ГГТП (гамма-глутамилтрансфераза)	Сыворотка крови	3 р.д.	110
04-01-265	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка крови	3 р.д.	110
04-01-270	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	Сыворотка крови	7 р.д.	110
04-01-275	Липаза	Сыворотка крови	3 р.д.	150
04-01-280	Креатинкиназа	Сыворотка крови	7 р.д.	130
04-01-285	Креатинкиназа-МВ	Сыворотка крови	3 р.д.	130
04-01-290	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	Сыворотка крови	7 р.д.	280
04-01-300	Щелочная фосфатаза	Сыворотка крови	3 р.д.	110
04-01-310	Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ)	Сыворотка крови	7 р.д.	480
<b>Электролиты</b>				
04-01-316b	Анализ содержания AL (алюминия) в крови	Сыворотка крови	9 р.д.	990
04-01-316u	Анализ содержания AL (алюминия) в моче	Моча	9 р.д.	990
04-01-322b	Анализ содержания Se (селена) в крови	Сыворотка крови	9 р.д.	990
04-01-322u	Анализ содержания Se (селена) в моче	Моча	9 р.д.	990
04-01-324b	Анализ содержания Pb (свинца) в крови	Кровь ЭДТА	9 р.д.	990
04-01-324u	Анализ содержания Pb (свинца) в моче	Моча	9 р.д.	990
04-01-335	Калий / Натрий / Хлор	Сыворотка крови	3 р.д.	240
04-01-340	Кальций общий	Сыворотка крови	3 р.д.	120
04-01-345	Кальций ионизированный (вычисляемый)	Сыворотка крови	3 р.д.	280
04-01-350	Фосфор	Сыворотка крови	3 р.д.	140
04-01-355	Магний	Сыворотка крови	3 р.д.	120
04-01-360	Медь	Сыворотка крови	7 р.д.	210
04-01-365	Цинк	Сыворотка крови	7 р.д.	210
<b>Обмен железа</b>				
04-01-370	Железо	Сыворотка крови	3 р.д.	130
04-01-380	Трансферрин	Сыворотка крови	3 р.д.	250
04-01-385	Ферритин	Сыворотка крови	3 р.д.	280
<b>Витамины</b>				
04-01-390	Витамин B12 (цинкобаламин)	Сыворотка крови	7 р.д.	450
04-01-392	25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	Плазма ЭДТА	9 р.д.	2850
04-01-393	Витамин E (токоферол)	Плазма ЭДТА	9 р.д.	2480
04-01-395	Фолиевая кислота	Сыворотка крови	7 р.д.	450
<b>Антиоксидантный статус</b>				
04-01-400	Малоновый диальдегид	Сыворотка крови	13 р.д.	810
04-01-405	Общая антиоксидантная активность	Сыворотка крови	13 р.д.	810
04-01-410	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	Кровь ЭДТА	13 р.д.	810
04-01-415	Глютатионпероксидаза в эритроцитах	Кровь ЭДТА	13 р.д.	810
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>				
04-02-001	Глюкоза в разовой порции мочи	Моча	3 р.д.	120
04-02-005	Глюкоза в суточном количестве мочи	Моча суточная	3 р.д.	130
04-02-010	Белок мочи в разовой порции мочи	Моча	3 р.д.	130
04-02-020	Альбумин в моче (микроальбуминурия)	Моча суточная	3 р.д.	270
04-02-035	Креатинин в моче	Моча суточная	3 р.д.	240
04-02-040	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	Моча суточная + Кровь из вены	3 р.д.	150
04-02-080	Кортизол в моче	Моча суточная	3 р.д.	380
04-02-095	Метанефрины общие (свободные и связанные) в моче	Моча суточная	16 р.д.	1130
04-02-105	Норметанефрины (свободные и связанные) в моче	Моча суточная	16 р.д.	1130
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Щитовидная железа</b>				
04-04-060	Общий Т3	Сыворотка крови	3 р.д.	280
04-04-065	Т3 свободный	Сыворотка крови	3 р.д.	280
04-04-070	Общий Т4	Сыворотка крови	3 р.д.	280
04-04-075	Т4 свободный	Сыворотка крови	3 р.д.	280
04-04-080	ТТГ (чувствительный)	Сыворотка крови	3 р.д.	280
04-04-085	Тиреоглобулин	Сыворотка крови	7 р.д.	360
05-03-035	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	Сыворотка крови	3 р.д.	400
05-03-040	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Сыворотка крови	3 р.д.	400
04-04-090	Тест поглощения тиреоидных гормонов	Сыворотка крови	7 р.д.	430
05-03-070	Антитела к рецепторам ТТГ	Сыворотка крови	5 р.д.	990
<b>Половые гормоны</b>				
04-04-095	Лютенизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка крови	3 р.д.	330
04-04-100	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка крови	3 р.д.	330
04-04-101	Ингибин В	Сыворотка крови	15 р.д.	2180
04-04-102	Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	Сыворотка крови	12 р.д.	1860
04-04-105	Пролактин	Сыворотка крови	3 р.д.	330
04-04-110	Прогестерон	Сыворотка крови	3 р.д.	330
04-04-115	Эстрадиол	Сыворотка крови	3 р.д.	330



04-04-120	Эстриол свободный	Сыворотка крови	7 р.д.	430
04-04-125	Тестостерон	Сыворотка крови	3 р.д.	360
04-04-130	Тестостерон свободный	Сыворотка крови	12 р.д.	740
04-04-135	Дигидротестостерон	Сыворотка крови	12 р.д.	740
04-04-140	Хорионический гонадотропин (ХГЧ + β-ХГЧ )	Сыворотка крови	3 р.д.	340
04-04-145	Свободный β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ)	Сыворотка крови	4 р.д.	370
04-04-155	Плацентарный лактоген	Сыворотка крови	20 р.д.	500
04-04-160	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	Сыворотка крови	7 р.д.	450
04-04-165	17-оксипрогестерон	Сыворотка крови	9 р.д.	390
04-04-170	Глобулин, связывающий половые гормоны	Сыворотка крови	3 р.д.	380
<b>Надпочечники</b>				
04-04-175	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	Плазма ЭДТА	4 р.д.	710
04-04-180	Кортизол	Сыворотка крови	3 р.д.	330
04-04-195	Андростендион	Сыворотка крови	7 р.д.	470
04-04-200	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-С)	Сыворотка крови	3 р.д.	450
04-04-210	Альдостерон	Сыворотка крови	12 р.д.	420
04-04-215	Ренин	Плазма ЭДТА	16 р.д.	1200
04-04-220	Адреналин,норадреналин	Плазма ЭДТА	12 р.д.	1500
04-04-225	Дофа	Плазма ЭДТА	12 р.д.	680
<b>Поджелудочная железа</b>				
04-04-255	Инсулин	Сыворотка крови	3 р.д.	450
04-04-260	С-пептид	Сыворотка крови	3 р.д.	380
05-03-045	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	Сыворотка крови	17 р.д.	840
05-03-050	Антитела к глутаматдекарбоксилазе ( GAD )	Сыворотка крови	12 р.д.	930
05-03-055	Антитела к инсулину	Сыворотка крови	17 р.д.	780
<b>Костный метаболизм</b>				
04-04-265	Паратгормон (лед)	Плазма ЭДТА	4 р.д.	380
04-04-270	Кальцитонин (лед)	Сыворотка крови	5 р.д.	390
04-04-275	Остеокальцин (лед)( маркер костного ремоделирования)	Сыворотка крови	5 р.д.	650
04-04-285	β-Cross lars(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
<b>Гормоны роста</b>				
04-04-295	Соматотропный гормон (СТГ)	Сыворотка крови	7 р.д.	350
04-04-300	Инсулин-подобный фактор роста I (ИПФР I)	Сыворотка крови	7 р.д.	600
<b>Гормоны жировой ткани</b>				
04-04-305	Лептин	Сыворотка крови	20 р.д.	1070
<b>Биогенные амины</b>				
04-04-310	Серотонин	Сыворотка крови	12 р.д.	890
04-04-315	Гистамин	Плазма ЭДТА	12 р.д.	1010
<b>Эритропоэз</b>				
04-04-320	Эритропоэтин	Сыворотка крови	7 р.д.	420
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>				
04-05-001	Альфафетопротеин (АФП)	Сыворотка крови	3 р.д.	360
04-05-005	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	Сыворотка крови	3 р.д.	360
04-05-010	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	Сыворотка крови	3 р.д.	360
04-05-020	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка крови	3 р.д.	480
04-05-025	СА 15-3	Сыворотка крови	3 р.д.	500
04-05-030	СА 125	Сыворотка крови	3 р.д.	490
04-05-035	СА 19-9	Сыворотка крови	3 р.д.	490
04-05-040	СА 72-4	Сыворотка крови	10 р.д.	810
04-05-045	Суфра-21-1	Сыворотка крови	10 р.д.	810
04-05-050	Нейронспецифическая енолаза (NCE)	Сыворотка крови	10 р.д.	870
04-05-051	Белок S-100	Сыворотка крови	8 р.д.	900
04-05-065	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	Сыворотка крови	5 р.д.	1560
04-05-066	HE4 (секреторный белок 4 эпидидимиса)	Сыворотка крови	7-8 р.д.	1380
<b>05-00-000 СЕРОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ</b>				
05-02-015	Иммунный статус (фагоцитоз): фагоцитарный индекс, фагоцитарный показатель.	Кровь ЭДТА	12 р.д.	330
05-02-020	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Сыворотка крови	7 р.д.	270
05-02-035	CD 3	Кровь ЭДТА	10 р.д.	780
05-02-040	CD 4	Кровь ЭДТА	10 р.д.	780
05-02-045	CD 8	Кровь ЭДТА	10 р.д.	780
05-02-050	CD 16/56	Кровь ЭДТА	10 р.д.	780
05-02-055	CD 19	Кровь ЭДТА	10 р.д.	780
05-02-065	Лизоцим	Сыворотка крови	10 р.д.	380
05-02-070	БАСК	Кровь ЭДТА	10 р.д.	230
05-02-075	HLA-B27	Кровь ЭДТА	10 р.д.	1400
<b>05-03-000 АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</b>				
05-03-001	Антиядерные антитела	Сыворотка крови	5 р.д.	480
05-03-005	Антитела к 2-спиральной ДНК	Сыворотка крови	7 р.д.	480
05-03-010	Антитела к кардиолипину IgA, IgM, IgG	Сыворотка крови	5 р.д.	870
05-03-015	Антитела к глиадину IgA, IgG	Сыворотка крови	10 р.д.	1010
05-03-060	Антиспермальные антитела	Сыворотка крови	23 р.д.	1230
05-03-065	Антитела к фосфолипидам	Сыворотка крови	12 р.д.	980
05-03-200	Антитела к модифицированному цитрулинированному виментину	Сыворотка крови	10 р.д.	910
<b>05-04-000 ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
05-04-001	Группа крови + резус фактор	Кровь ЭДТА	3 р.д.	320
05-04-025	Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус	Кровь ЭДТА	3 р.д.	320
05-04-026	Типирование антител к антигенам эритроцитов системы Резус	Кровь ЭДТА	3 р.д.	1050
<b>05-05-000 ДИАГНОСТИКА ВИЧ, ГЕПАТИТОВ, СИФИЛИСА</b>				
05-06-100	Скрининг TORCH-инфекций (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса)	Сыворотка крови	5 р.д.	2370



05-05-130	<b>Скрининг для госпитализации</b> (Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1,2), Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) ИФА, RPR, Антисген "s" вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.))	Сыворотка крови	4 р.д.	<b>1430</b>
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
<b>Определение антител к ВИЧ 1,2</b>				
05-05-001	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 (ВИЧ 1, 2)	Сыворотка крови	4 р.д.	<b>280</b>
<b>Гепатит А</b>				
05-05-011	Антитела к вирусу гепатита А IgM ( кач.)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>300</b>
05-05-015	Антитела к вирусу гепатита А IgG (качественный)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>300</b>
<b>Гепатит В</b>				
05-05-030	Антисген "s" вируса гепатита В (HBsAg)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>290</b>
05-05-031	Антисген "s" вируса гепатита В (HBsAg) (количественный)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>1380</b>
05-05-040	Антитела к антигену "s" вируса гепатита В (анти-HBsAg) ( колич.)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>430</b>
05-05-055	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) IgM	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>570</b>
05-05-060	Антитела к сердцевине вируса гепатита В (анти-HBc) суммарные	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>570</b>
05-05-070	Антисген "е" вируса гепатита В (HBeAg)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>570</b>
05-05-080	Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-HBeAg)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>570</b>
<b>Гепатит С</b>				
05-05-085	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарн.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>530</b>
05-05-090	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) IgM	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>350</b>
<b>Гепатит D</b>				
05-05-100	Антитела к вирусу гепатита дельта IgM	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>280</b>
05-05-110	Антитела к вирусу гепатита дельта ( анти-HDV) (суммарн.)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>280</b>
<b>Гепатит E</b>				
05-05-115	Антитела к вирусу гепатита E IgM	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>280</b>
05-05-120	Антитела к вирусу гепатита E IgG	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>280</b>
<b>Цитомегаловирус</b>				
05-06-001	Антитела к цитомегаловирусу IgM ( колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>270</b>
05-06-015	Антитела к цитомегаловирусу IgG (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>270</b>
05-06-025	Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>1260</b>
<b>Герпес</b>				
05-06-035	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgG (колич)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>270</b>
05-06-045	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2-ого типов IgM (колич)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>270</b>
05-06-060	Антитела к вирусу простого герпеса 2-ого типов IgG	Сыворотка крови	5-7 р.д.	<b>270</b>
<b>Краснуха</b>				
05-06-065	Антитела к вирусу краснухи IgM ( колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>270</b>
05-06-080	Антитела к вирусу краснухи IgG (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>420</b>
05-06-085	Определение авидности антител IgG к вирусу краснухи	Сыворотка крови	9 р.д.	<b>450</b>
<b>Корь</b>				
05-07-003	Антитела к вирусу кори IgM	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>420</b>
05-07-005	Антитела к вирусу кори IgG (титр.)	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>1580</b>
<b>Вирус Эпштейн - Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>				
05-07-015	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	<b>410</b>
05-07-030	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>				
05-07-045	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (опоясывающий лишай)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>410</b>
05-07-055	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (опоясывающий лишай)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>410</b>
<b>Вирус клещевого энцефалита</b>				
05-07-065	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG (колич.)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>420</b>
05-07-075	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>420</b>
<b>Вирус паротита</b>				
05-07-101	Антитела к вирусу паротита IgG	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>420</b>
05-07-102	Антитела к вирусу паротита IgM	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>870</b>
<b>Вирус инфекционной эритемы</b>				
05-07-110	Антитела к парвовирусу B19 IgM	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>870</b>
05-07-115	Антитела к парвовирусу B19 IgG	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>870</b>
<b>Диагностика сифилиса</b>				
05-05-135	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) ИФА	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>240</b>
05-05-145	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgM и IgG) РПГА	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>240</b>
05-05-155	Реакция микропреципитации с кардиолипновым антигеном (RPR)	Сыворотка крови	4 р.д.	<b>110</b>
<b>05-08-000 Бактериальные антитела</b>				
05-08-001	Антитела к <i>Helicobacter pylori</i> IgG (колич.)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>250</b>
05-08-015	Антитела к роду <i>Chlamydia</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) IgM (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>250</b>
05-08-020	Антитела к роду <i>Chlamydia</i> ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) IgG (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>250</b>
05-08-040	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>250</b>
05-08-045	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>250</b>
05-08-050	Антитела к <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>250</b>
05-08-066	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM (колич.)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>320</b>
05-08-070	Антитела к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG (колич.)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	<b>320</b>
05-08-075	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgG (титр)	Сыворотка крови	5 р.д.	<b>560</b>
05-08-080	Антитела к <i>Mycoplasma hominis</i> IgA (качественный)	Сыворотка крови	5 р.д.	<b>360</b>
05-08-085	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgG (титр)	Сыворотка крови	5 р.д.	<b>600</b>
05-08-090	Антитела к <i>Ureaplasma urealyticum</i> IgA кач.	Сыворотка крови	5 р.д.	<b>510</b>
05-08-095	Антитела к возбудителю боррелиоза IgG (болезнь Лайма)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>870</b>
05-08-105	Антитела к возбудителю иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> O3; O9)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>870</b>
05-08-110	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>870</b>
<b>Коклюш</b>				
05-08-140	Антитела к возбудителю коклюша IgG	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>870</b>
05-08-141	Антитела к возбудителю коклюша IgM	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>870</b>



05-08-150	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Сыворотка крови	7 р.д.	870
05-08-155	Антитела к возбудителю листериоза	Сыворотка крови	7 р.д.	870
<b>05-09-000</b>	<b>Антитела к простейшим, паразитам и грибам</b>			
05-09-005	Антитела к Toxoplasma gondii IgM (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	260
05-09-015	Антитела к Toxoplasma gondii IgG (колич.)	Сыворотка крови	3-5 р.д.	390
05-09-025	Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii	Сыворотка крови	7 р.д.	480
05-09-036	Антитела к антигенам гельминтов (описторхозис, эхинококков, токсокар, трихинелл) (качеств.)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	420
05-09-066	Антитела к антигенам аскарид	Сыворотка крови	7-9 р.д.	320
05-09-070	Антитела к антигенам лямблий	Сыворотка крови	7-9 р.д.	320
05-09-085	Антитела к Trichomonas vaginalis IgG (титр)	Сыворотка крови	5 р.д.	320
05-09-091	Антитела к Candida IgG (титр.)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	340
05-09-100	Антитела к грибам Aspergillus IgG (титр)	Сыворотка крови	7-9 р.д.	340
<b>06-00-000</b>	<b>ПЦР- ДИАГНОСТИКА</b>			
15	Helicobacter pylori (качественный метод)	кал	2 р.д.	270
	<b>Вирусные инфекции ( кровь)</b>			
06-01-015	Обнаружение вируса гепатита А (HAV)	Плазма ЭДТА	9 р.д.	430
06-01-020	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) <b>качественно</b>	Плазма ЭДТА	4 р.д.	400
06-01-025	Обнаружение вируса гепатита В (HBV) <b>количественно</b>	Плазма ЭДТА	4 р.д.	1900
06-01-030	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) <b>качественно</b>	Плазма ЭДТА	4 р.д.	400
06-01-035	Обнаружение вируса гепатита С (HCV) <b>количественно</b>	Плазма ЭДТА	4 р.д.	1980
06-01-040	Проведение <b>типирования</b> вируса гепатита С (HCV) 3 типов	Плазма ЭДТА	4 р.д.	920
06-01-045	Обнаружение вируса гепатита D (HDV)	Плазма ЭДТА	9 р.д.	400
06-02-001	Обнаружение цитомегаловируса	Кровь ЭДТА	4 р.д.	250
06-02-010	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	250
06-02-030	Обнаружение вируса герпеса тип 6 (Human herpes virus (HHV 6))	Кровь ЭДТА	4 р.д.	280
06-02-040	Обнаружение вируса герпеса тип 8 (Human herpes virus (HHV 8))	Кровь ЭДТА	4 р.д.	280
06-02-075	Обнаружение вируса Варицелла-Зостер (VZV)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	280
06-02-080	Обнаружение вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Кровь ЭДТА	4 р.д.	280
	<b>Бактериальные инфекции ( кровь)</b>			
06-03-010	Обнаружение Chlamydia pneumoniae	Кровь ЭДТА	9 р.д.	280
06-03-025	Обнаружение Mycoplasma pneumoniae	Кровь ЭДТА	9 р.д.	280
06-03-080	Обнаружение стрептококка пневмония ( Streptococcus pneumoniae )	Кровь ЭДТА	9 р.д.	280
06-03-085	Выявление ДНК микобактерий туберкулеза (M. tuberculosis – M. bovis complex)	Кровь ЭДТА	8 р.д.	470
06-04-005	Обнаружение Toxoplasma gondii	Кровь ЭДТА	4 р.д.	280
	<b>Вирусные инфекции ( соскоб)</b>			
310уро	Обнаружение цитомегаловируса (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	3 р.д.	260
309уро	Обнаружение вируса простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	3 р.д.	260
06-02-051	Обнаружение вируса папилломы человека тип 16,18 (HPV 16,18) (соскоб)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	3 р.д.	290
06-02-065	Обнаружение вируса папилломы человека тип 6, 11 (HPV 6, 11) (соскоб)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	4 р.д.	290
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 цервикального канала	5 р.д.	900
	<b>Бактериальные инфекции ( соскоб)</b>			
301уро	Обнаружение Chlamidia trachomatis (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	3 р.д.	260
06-03-015	Обнаружение Mycoplasma hominis (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	3 р.д.	260
308уро	Обнаружение Mycoplasma genitalium (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	3 р.д.	260
06-03-030	Обнаружение Ureaplasma urealyticum Parvum + T960(соскоб) (качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	3 р.д.	260
342уро	Обнаружение Ureaplasma Parvum (соскоб) (полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	3 р.д.	260
343уро	Обнаружение Ureaplasma urealyticum Parvum + T960 (соскоб) (полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	3 р.д.	260
303уро	Обнаружение Ureaplasma T960 (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	3 р.д.	260
306уро	Обнаружение Neisseria gonorrhoeae (соскоб) (качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	3 р.д.	260
06-03-060	Обнаружение Gardnerella vaginalis (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	3 р.д.	260
06-03-300	Обнаружение Chlamidia trachomatis (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	5 р.д.	260
302уро	Обнаружение Mycoplasma hominis (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	5 р.д.	260
06-03-302	Обнаружение Mycoplasma genitalium (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	5 р.д.	260



06-03-303	Обнаружение Ureaplasma urealyticum (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	5 р.д.	260
305уро	Обнаружение Gardnerella vaginalis (соскоб) (полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	6 р.д.	260
<b>Прочие инфекции ( соскоб )</b>				
307уро	Обнаружение Trichomonas vaginalis (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	3 р.д.	260
344уро	Обнаружение Candida albicans (соскоб)(полуколичественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	3 р.д.	260
06-04-015	Обнаружение Candida albicans (соскоб)(качественный)	Соскоб из уретры и/или цервикального канала	3 р.д.	260
<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин</b>				
06-03-205	Фемофлор — 8 показателей (Контроль взятия материала, Бакмасса, Лактобактерии, Enterobacterium_spp.(кол), Streptococcus_spp.(кол), Gardnerella vaginalis/Porphyromonas/Prevotella bivia (кач), Eubacterium_spp.(кол), Candida_spp.(кол), Mycoplasma hominis(кач)	Соскоб из влагалища	5 р.д.	1590
07-00-000	<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.			
07-02-000	<b>Отделяемое: влагалища, шейки матки, цервикального канала, полости матки, уретры</b>			
442-и	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 Candida и чувствительность к антимикотическим препаратам)	Отделяемое половых органов	7 дн	600
446-А	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 дн	900
07-02-025	Посев на U. Urealyticum и M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	Отделяемое	4 - 12 р.д.	900
407	Дисбактериоз кишечника	кал	10р.д	1350
410	Посев мочи	моча	9 р.д	780
<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; кровеносной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)	кусочки ткани	6 дн	1500



































