



## 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 №25 от 29.07.2024г. ООО "МЦ ВЕРБРИ+"

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ИССЛЕДУЕМЫЙ БИОМАТЕРИАЛ	Срок выполнения	ЦЕНА (в руб.)
	<b><u>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ, ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u></b>			
	<b>Общеклинические исследования пунктатов, отделяемого мочеполовых органов и т.д.</b>			
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 урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	Мазок	2 р.д.	150
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	Мазок	2 р.д.	150
	<b><u>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u></b>			
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 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
	<b><u>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u></b>			
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	170
1.0.A1.202	СОЭ	Кровь ЭДТА	1 р.д.	120
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	Кровь ЭДТА	1 р.д.	150
	<b><u>КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u></b>			
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 C	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,постановочный	800

92-11-003	Определение фактора VIII	Плазма цитрат	Забор крови в четверг, поста-новочный	<b>800</b>
92-11-004	Определение фактора IX	Плазма цитрат	Забор крови в четверг, поста-новочный	<b>800</b>
92-11-005	Определение фактора X	Плазма цитрат	Забор крови в четверг, поста-новочный	<b>800</b>
92-11-006	РФМК (растворимые фибриномерные комплексы)	Плазма цитрат	3-5 р.д.	<b>390</b>
	<b>Биохимия крови. Определение гормонов и онкомаркеров.</b>			
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>			
	<b>Обмен белков</b>			
4.2.A1.201	Альбумин	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>130</b>
4.2.A3.201	Креатинин	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>130</b>
4.2.A4.201	Мочевина	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>130</b>
4.2.A5.201	Мочевая кислота	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>130</b>
4.2.A2.201	Общий белок	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>130</b>
	<b>Специфические белки</b>			
4.3.A5.201	Альфа-1-антитрипсин	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>380</b>
4.3.A10.201	Антистрептолизин О	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>200</b>
4.3.A6.201	Альфа-1-кислый гликопротеин	Сыворотка крови	5 р.д.	<b>390</b>
4.3.A3.201	Гаптоглобин	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>390</b>
8.0.A8.201	Бета-2-Микроглобулин	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>450</b>
4.3.A1.201	Миоглобин	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>450</b>
4.3.A12.201	Тропонин I	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>900</b>
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>150</b>
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>250</b>
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>250</b>
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)	Сыворотка крови	1р.д.	<b>140</b>
4.3.A7.201	Церулоплазмин	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>250</b>
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>250</b>
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>200</b>
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>200</b>
10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>280</b>
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>650</b>
4.3.A17.201	Цистатин С	Сыворотка крови	6 р.д.	<b>1360</b>
	<b>Обмен углеводов</b>			

4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом натрия	1 р.д.	90
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	Кровь ЭДТА	1 р.д.	420
4.4.A2.201	Фруктозамин	Сыворотка крови	1 р.д.	300
<b>Обмен липопротеинов</b>				
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	Сыворотка крови	1 р.д.	230
4.5.A7.201	Аполипопротеин 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
<b>Обмен пигментов</b>				
4.6.A1.201	Билирубин общий	Сыворотка крови	1 р.д.	120
4.6.A2.201	Билирубин прямой	Сыворотка крови	1 р.д.	120
<b>Ферменты</b>				
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 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	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
<b>Электролиты</b>				
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
	<b>Обмен железа</b>			
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
	<b>Витамины</b>			
4.9.A6.201	Витамин В12 (цинкобаламин)	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
	<b>Антиоксидантный статус</b>			
23.4.A17	Малоновый диальдегид	Сыворотка крови	8 р.д.	3000
	<b><u>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u></b>			
	<b>Щитовидная железа</b>			
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.	420
7.1.A7.201	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	Сыворотка крови	1 р.д.	400
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	Сыворотка крови	5 р.д.	600
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам ТТГ	Сыворотка крови	5 р.д.	1150

	<b>Половые гормоны</b>			
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>380</b>
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>380</b>
7.2.A3.201	Пролактин	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>380</b>
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	Сыворотка крови	2 р.д.	<b>300</b>
7.2.A5.201	Прогестерон	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>380</b>
7.2.A4.201	Эстрадиол	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>380</b>
7.3.A2.201	Эстриол свободный	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>490</b>
7.2.A9.201	Тестостерон общий	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>380</b>
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>800</b>
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	Сыворотка крови	4 р.д.	<b>750</b>
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>520</b>
7.3.A4.201	Свободная b-субъединица ХГЧ	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>550</b>
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	Сыворотка крови	4 р.д.	<b>570</b>
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>510</b>
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>410</b>
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>420</b>
7.2.A12.201	Ингибин В	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>1700</b>
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон(АМН/МIS)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>1450</b>
	<b>Надпочечники</b>			
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (лед)	Плазма ЭДТА	1 р.д.	<b>710</b>
7.2.A7.201	Андростендион	Сыворотка крови	6 р.д.	<b>950</b>
7.4.A2.201	Кортизол	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>330</b>
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>550</b>
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-С)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>450</b>
7.8.A1.209	Альдостерон	Сыворотка крови	4 р.д.	<b>650</b>
7.4.D5.202	Катехоламины в крови (адреналин, норадреналин, дофамин)	Плазма ЭДТА	6 р.д.	<b>1900</b>
7.8.D2	Альдестерон-рениновое соотношение (АРС)	Плазма ЭДТА	1 р.д.	<b>2200</b>
7.8.A2.209	Ренин	Плазма ЭДТА	4 р.д.	<b>1200</b>
	<b>Поджелудочная железа</b>			
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность (Глюкоза, Инсулин, Индекс НОМА, Индекс CARO)	кровь с фторидом натрия сыворотка	3 р.д.	<b>450</b>
7.6.A1.201	Инсулин	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>450</b>
7.6.A2.201	С-пептид	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>380</b>

52-20-207	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы	Сыворотка крови	17 р.д.	<b>840</b>
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе ( GAD )	Сыворотка крови	10 р.д.	<b>930</b>
9.0.A10.201	Антитела к инсулину	Сыворотка крови	10 р.д.	<b>780</b>
	<b>Костный метаболизм</b>			
7.5.A1.209	Паратгормон (лед)	Плазма ЭДТА	1 р.д.	<b>380</b>
7.5.A2.209	Кальцитонин (лед)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>700</b>
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	Сыворотка крови	5 р.д.	<b>530</b>
7.5.A3.209	Остеокальцин (лед)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>650</b>
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	Сыворотка крови	10 р.д.	<b>900</b>
	<b>Гормоны роста</b>			
7.7.A2.209	Соматотропный гормон (СТГ)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>390</b>
	<b>Гормоны жировой ткани</b>			
7.7.A5.201	Лептин	Сыворотка крови	10 р.д.	<b>1500</b>
	<b>Биогенные амины</b>			
7.7.A10	Серотонин	Сыворотка крови	12 р.д.	<b>890</b>
33-10-035	Гистамин	Плазма ЭДТА	12 р.д.	<b>1010</b>
	<b>Диагностика анемий</b>			
7.7.A3.201	Эритропоэтин	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>1500</b>
	<b><u>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</u></b>			
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>360</b>
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>360</b>
8.0.D7	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>510</b>
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>480</b>
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>500</b>
8.0.A4.201	Антиген СА 125	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>570</b>
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>490</b>
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>810</b>
8.0.A16.201	Антиген СА 242	Сыворотка крови	4 р.д.	<b>1400</b>
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>1360</b>
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>1360</b>
8.0.A13.201	Белок S-100	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>1100</b>
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>950</b>
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	Сыворотка крови	5 р.д.	<b>700</b>
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>530</b>

<b><u>СЕРОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ</u></b>				
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>950</b>
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	Кровь ЭДТА	5 р.д.	<b>860</b>
<b><u>АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ</u></b>				
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	Сыворотка крови	4 р.д.	<b>750</b>
9.0.A1.201	Антитела к 2-спиральной ДНК	Сыворотка крови	7 р.д.	<b>550</b>
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину IgM	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>750</b>
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину IgG	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>750</b>
9.0.A15.201	Антитела к глиадину IgG	Сыворотка крови	8р.д.	<b>680</b>
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	Сыворотка крови	10 р.д.	<b>1230</b>
9.0.A6.201	Антитела к фосфолипидам IgM	Сыворотка крови	12 р.д.	<b>780</b>
9.0.A7.201	Антитела к фосфолипидам IgG	Сыворотка крови	12 р.д.	<b>780</b>
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	Сыворотка крови	5 р.д.	<b>910</b>
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор(АНФ) на HEP-2 клеточной линии(нРИФ)	Сыворотка крови	12 р.д.	<b>1040</b>
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.	<b>3200</b>
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) п/кол.	Сыворотка крови	9 р.д.	<b>910</b>
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	Сыворотка крови	10 р.д.	<b>1000</b>
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (кол.)	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>700</b>
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (кол.)	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>670</b>
<b><u>ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u></b>				
2.0.D3.202	Группа крови + резус фактор	Кровь ЭДТА	3 р.д.	<b>320</b>
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.	<b>400</b>
<b><u>ДИАГНОСТИКА ВИЧ, ГЕПАТИТОВ, СИФИЛИСА</u></b>				
50.0.H33.201	<b>Скрининг TORCH-инфекций</b> (Антитела классов IgM и IgG к возбудителям токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловирусной инфекции, простого герпеса)	Сыворотка крови	5 р.д.	<b>2300</b>
50.0.H147	<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.	<b>1000</b>
<b><u>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</u></b>				
<b><u>Определение антител к ВИЧ 1,2</u></b>				
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>200</b>
<b><u>Гепатит А</u></b>				
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>300</b>
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>350</b>
<b><u>Гепатит В</u></b>				
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>600</b>
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>1500</b>

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 (сor) 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
	<b>Гепатит С</b>			
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
	<b>Гепатит D</b>			
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
	<b>Гепатит E</b>			
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	3 р.д.	280
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови	3 р.д.	300
	<b>Цитомегаловирус</b>			
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
	<b>Герпес</b>			
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
	<b>Краснуха</b>			
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 краснухи, IgG)	Сыворотка крови	4 р.д.	650
	<b>Корь</b>			
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори IgG (кол.)	Сыворотка крови	2 р.д.	500
	<b>Вирус Эпштейн - Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>			
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
	<b>Вирус Варицелла-Зостер (опоясывающий лишай)</b>			
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
	<b>Вирус клещевого энцефалита</b>			
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



	<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	Т-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>			
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	Сыворотка крови	5 р.д.	<b>450</b>
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	Сыворотка крови	5 р.д.	<b>540</b>
	<b>Вирус инфекционной эритемы</b>			
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу B19 IgM	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>1100</b>
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу B19 IgG	Сыворотка крови	8 р.д.	<b>1100</b>
	<b>Диагностика сифилиса</b>			
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	Сыворотка крови	2 р.д.	<b>200</b>
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>200</b>
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	Сыворотка крови	2 р.д.	<b>300</b>
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG (п/кол.)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>490</b>
	<b>Бактериальные антитела</b>			
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	Сыворотка крови	1 р.д.	<b>290</b>
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydomphila pneumoniae), IgM	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>290</b>
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydomphila pneumoniae), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>420</b>
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>250</b>
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>250</b>
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>350</b>
11.16.A6.201	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgM (колич.)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>420</b>
11.16.A5.201	Антитела к Mycoplasma pneumoniae IgG (колич.)	Сыворотка крови	3 р.д.	<b>320</b>
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	сыворотка крови	3 р.д.	<b>360</b>
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	сыворотка крови	3 р.д.	<b>360</b>

11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	Сыворотка крови	3 р.д.	420
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	Сыворотка крови	3 р.д.	420
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	Сыворотка крови	3р.д.	870
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	Сыворотка крови	5 р.д.	870
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр	Сыворотка крови	6 р.д.	770
	<b>Коклюш</b>			
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
	<b>Антитела к простейшим, паразитам и грибам</b>			
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
	<b>Вирусные инфекции ( кровь )</b>			
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
	<b>Бактериальные инфекции ( кровь )</b>			
12.5.A1.202	Обнаружение Toxoplasma gondii	Кровь ЭДТА	4 р.д.	350
	<b>Вирусные инфекции ( соскоб )</b>			
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го	1 р.д.	350

13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го	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 цервикально-го	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 цервикально-го	1 р.д.	280
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го	1 р.д.	350
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го	1 р.д.	500
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	2 р.д.	650
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	1000
13.23.H1	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.	Соскоб из уретры и/или цервикально-го	1 р.д.	1800
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	1 р.д.	2600
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture (кол.)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го	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 цервикально-го канала	1 р.д.	650
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	2000
<b><u>Бактериальные инфекции (соскоб)</u></b>				
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) (кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	Соскоб из уретры и/или	1 р.д.	350
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) (кач.)	Соскоб из уретры и/или	1 р.д.	280
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	Соскоб из уретры и/или	1 р.д.	380
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350

13.2.A1.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) (кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	<b>280</b>
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) (кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	<b>350</b>
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	<b>350</b>
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	<b>350</b>
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	<b>350</b>
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) (кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	<b>280</b>
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )(кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	<b>280</b>
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	<b>350</b>
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	<b>350</b>
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) (кач.)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	<b>280</b>
13.6.A1.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	<b>350</b>
13.6.A2.900	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	<b>350</b>
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	<b>350</b>
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	<b>350</b>
13.11.A2.900	ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	4 р.д.	<b>350</b>
13.38.A1.900	ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	3 р.д.	<b>600</b>

13.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	1 р.д.	350
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	Соскоб из уретры и/или	1 р.д.	350
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	Соскоб из уретры и/или цервикально-го	1 р.д.	380
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	Соскоб из уретры и/или цервикально-го канала	5 р.д.	1000
<b>Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин</b>				
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.	1700
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*</b>				
<b>Отделяемое: влагалища, шейки матки, цервикального канала, полости матки, уретры</b>				
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) 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 (S. agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Отделяемое половых органов	7 р.д.	1400
15.0.D21.900	Жидкостная цитология	смешанный соскоб шейки матки и цервикального	5 р.д.	1000
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	смешанный соскоб шейки матки и	8 р.д.	2500
<b>Гистологические исследования</b>				
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 материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)	кусочки ткани	6 р.д.	1500
<b>Примечание №1- День забора биоматериала не является днем выполнения анализа</b>				