

# 1. ПРЕЙСКУРАНТ ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛУГ

## 1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### Общеклиническое исследование крови

Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок	Цена, руб	СИТО*	
				исполнения			
1\1	Клинический анализ крови и лейкоцитарная формула (Complete Blood Count) + СОЭ	Кровь с ЭДТА	Кол.	1 р.д.	800	1600	
1\2	Анализ крови на ретикулоциты (Reticulocytes)	Кровь с ЭДТА	Кол.	1 р.д.	300	600	
1\3	Общий анализ крови + СОЭ без лейкоцитарной формулы	Кровь с ЭДТА	Кол.	1 р.д.	600	1100	

### Общеклиническое исследование мочи

1\4	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	Моча (утренняя порция)	Кол.	1 р.д.	600	1100	
1\5	2-х стаканная проба (эпид)	Моча	Кол.	1 р.д.	600	1200	
1\6	3-х стаканная проба (эпид)	Моча	Кол.	1 р.д.	700	1400	
1\7	Определение белка в моче и суточная протеинурия	Суточная моча	Кол.	1 р.д.	500	1050	
1\8	Анализ мочи по Зимницкому (эпид)	Моча	Кол.	1 р.д.	700	1450	
1\9	Анализ мочи по Нечипоренко (эпид)	Моча	Кол.	1 р.д.	600	1100	

### Общеклиническое исследование кала

1\10	Общий анализ кала, копрограмма	Кал	Кач.	1 р.д.	550	1100	
1\11	Анализ кала на скрытую кровь, (без диеты), (Fecal Occult Blood Test)	Кал	Кач.	1 р.д.	700	1300	
1\12	Исследование соскоба на энтеробиоз	Соскоб + забор	Кач.	1 р.д.	350	700	
1\13	Анализ кала на яйца гельминтов	Кал	Кач.	1 р.д.	400	800	
1\14	Панкреатическая эластаза (инв)	Кал	Кач.	12 р.д.	1700	3400	
1\15	Анализ кала на углеводы	Кал	Кач.	2 р.д.	740		

<b>2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ КРОВИ И РЕЗУС-ФАКТОР</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
<b>Иммуногематология</b>							
2\1	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	Кровь с ЭДТА	П.кол.	1 р.д.	1500	3000	
2\2	Определение группы крови и резус-принадлежности (Blood group, ABO Rh-factor, Rh) Группа крови + Rh-фактор	Кровь с ЭДТА	Кач.	1 р.д.	800	1600	
2\3							
<b>3. ГЕМОСТАЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОАГУЛОГРАММА</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
3\1	Фибриноген (Fibrinogen)	Кровь с цитратом натрия	Кол.	2 р.д.	400	800	
3\2	Протромбин (Prothrombin) + МНО (Международное нормализованное отношение) (International Normalized Ratio) (расчет протромбина по Квику)	Кровь с цитратом натрия	Кол.	2 р.д.	500	1000	
3\3	Антитромбин (Antithrombin III)	Кровь с цитратом натрия	Кол.	2 р.д.	550	1100	
3\4	Тромбиновое время (Thrombin Time)	Кровь с цитратом натрия	Кол.	2 р.д.	300	600	
3\5	Определение волчаночного антикоагулянта (Lupus Anticoagulant) (ВА)	Кровь с цитратом натрия	Кол.	2 р.д.	1000	2050	
3\6	АЧТВ Активированное частичное тромбопластиновое время (Activated Partial Thromboplastin Time)	Кровь с цитратом натрия	Кол.	2 р.д.	300	600	
3\7	D-димер (D-dimer)	Кровь с цитратом натрия	Кол.	2 р.д.	1500	3100	

3\8	Агрегационная способность тромбоцитов	Кровь с цитратом натрия	Кол.	2 р.д.			
3\9	РФМК	Кровь с цитратом натрия	Кол.	2 р.д.			
3\10	Протеин С (Protein C)	Кровь с цитритом натрия	Кол.	2 р.д.	2200	4400	
3\11	Протеин S свободный (Protein S Free)	Кровь с цитритом натрия	Кол.	2 р.д.	2200	4400	
<b>4. БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
<b>Субстраты</b>							
4\1	Общий белок (Protein total)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	250	600	
4\2	Альбумин(Albumin)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	250	600	
4\3	Определение белковых фракций: альбумины альфа 1-глобулины, альфа 2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент (Белковые фракции) (Serum Protein Electrophoresis)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	500	1000	
4\4	Креатинин (Creatinine)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	250	500	
4\5	Мочевина (Urea)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	250	500	
4\6	Мочевая кислота (Uric acid)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	250	500	
4\7	Билирубин общий (ТВ) (Bilirubin total)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	250	500	
4\8	Билирубин прямой (DB) (Bilirubin direct)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	250	500	
4\9	Билирубин не прямой	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	200	400	
4\10	Холестерин общий (Cholesterol total)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	300	500	

4\11	Холестерин липопротеинов высокой плотности ЛПВП-холестерин (High-density lipoprotein cholesterol)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	300	500	
4\12	Холестерин низкой плотности ЛПНП-холестерин (Low-density lipoprotein cholesterol)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	500	900	
4\13	Триглицериды (Triglycerides)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	300	500	
4\14	Аполипопротеин AL (Apolipoprotein A-1) Апо-AL	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	700	1450	
4\15	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B) Апо-В	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	750	1455	
4\16	Глюкоза (Glucose)	Кровь с Na флюорид	Кол.	1 р.д.	300	500	
4\17	Гликозилированный гемоглобин (Glycated Hemoglobin) HBA1C	Кровь с ЭДТА	Кол.	2 р.д.	800	1600	
4\18	Фруктозамин (Fructosamine)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	500	1100	
<b>Ферменты</b>							
4\19	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT) (Alanine aminotransferase)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	250	500	
4\20	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT) (Aspartate aminotransferase)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	300	500	
4\21	Гамма-глутаминтрансфераза ГГТ (Gamma-glutamyltransferase) (GGT)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	300	500	
4\22	Щелочная фосфатаза ЩФ (ALCP) (Alkaline phosphatase)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	300	500	
4\23	Кислая фосфатаза *КФ (Acid phosphatase)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	350	700	
4\24	Лактатдегидрогеназа ЛДГ (LDH) (Lactatedehydrogenase)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	300	500	
4\25	Альфа-амилаза А-амилаза (Alfa-Amylase)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	350	700	
4\26	Креатинкиназа КК (Creatine Kinase)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	350	688	
4\27	Креатинкиназа – МВ * (Creatine Kinase –МВ)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	800	1500	
4\28	Изоферменты лактатдегидрогеназы 1, 2 ЛДГ 1,2 фракции (а-HBDH)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	350	700	

4\29	Холинэстераза ХЭ (Cholinesterase)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	350	700	
4\30	Липаза (Lipase)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	500	900	
4\31	Амилаза панкреатическая	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	450	900	
<b>Витамины</b>							
4\32	Витамин В 12 * (Vitamin B12 Cobalamin)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2р.д.	1100		
4\33	Фолаты* (Folate)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2р.д.	1100		
4\34	Витамин D (25 hydroxy), Calcidiol (инв)	Кровь	Кол.	До 10 р. д.	3400		
<b>Неорганические вещества</b>							
4\35	Железо (Ferrum)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	300	500	
4\36	Кальций (Calcium)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	300	500	
4\37	Кальций, Натрий, Калий, Хлор Ca <sup>2+</sup>   Na <sup>+</sup>   K <sup>+</sup>   Cl <sup>-</sup>	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	800	1500	
4\38	Фосфор (Phosphorus)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	300	500	
4\39	Магний (Magnesium)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	300	500	
4\40	Цинк (Zink)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	300	600	
4\41	Эссенциальные микроэлементы (комплекс): Кобальт(Cobalt),Марганец (Manganese), Медь(Copper), Селен(Selenium)	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	2500		
4\42	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс): Золото(Gold), Кадмий(Kadmium), Молибден (Molybdenum), Мышьяк (Arsenic), Никель (Nickel), Таллий (Nhallium)	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	2900		

4\43	Таксичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс): Золото (Gold ), Кадмий (Kadmium), Кобальт( Kobalt), Марганец(Manganese ),Медь(Copper ), Молибден(Molybdenum ), Мышьяк(Arsenic), Никель (Nickel ), Селен (Selenium), Таллий(Thallium )	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	3400		
<b>Специфические белки</b>							
4\44	С-реактивный белок СРБ (C-Reactive Protein)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	700	1300	
4\45	Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor) РФ	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	700	1300	
4\46	Антистрептолизин-О(эпид) (Antistreptolysin O) АСЛ-О	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	700	1300	
4\47	НЖСС (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	350	700	
4\48	ОЖСС	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	350	700	
4\49	Ферритин (Ferritin)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	950	1900	
4\50	Трансферрин (Transferrin saturation) (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	800	1600	
4\51	Миоглобин (Myoglobin)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1000	2000	
4\52	Тропонин I (Cardiac-specific Troponin I)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1400	2800	
4\53	Белок S100 (инв)	Кровь	Кол.	До 10 р.д.	5200		
4\54	Гаптоглобин (Haptoglobin)	Кровь	Кол.	1-4 р.д.	1700		
4\55	Церулоплазмин (Cерuloplasmin)	Кровь	Кол.	До 10 р.д.	1700		
4\56	Альфа-2 макроглобулин в сыворотке (Alfa-2-macroglobulin, serum)	Кровь	Кол.	1-4 р.д.	900		
4\57	Лактат (инв)	Кровь (лаб. 2)	Кол.	1-4 р.д.	900		
<b>Метаболиты</b>							
4\58	Эритропоэтин (Erythropoietin) ЕРО	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 - 4 р.д.	1400		
4\59	Гиалуриновая к-та (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	5500		
4\60	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a))	Кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	1700	3400	
<b>5. МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА</b>							
Код				Срок			

	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	исполнение			
5\1	Остеокальцин	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1300	2600	
5\2	Cross Laps (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1100	2100	
5\3	P1NP (Маркер формирования костного матрикса)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	2400	4800	
5\4	Дезоксипиридинолин (ДПИД – в утренней порции мочи) (инв)	Моча	Кач.	1 р. д.	1300	2600	

### 6. БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
6\1	Креатинин (Creatinine)	Моча	Кол.	1 р.д.	250	500	
6\2	Мочевина (Urea)	Моча	Кол.	1 р.д.	250	500	
6\3	Мочевая кислота (Urea acid)	Моча	Кол.	1 р.д.	300	500	
6\4	Фосфор (Phosphorus)	Моча	Кол.	1 р.д.	250	500	
6\5	Магний (Magnesium)	Моча	Кол.	1 р.д.	250	500	
6\6	Глюкоза (Glucose)	Моча	Кол.	1 р.д.	250	500	
6\7	Кальций(Calcium)	Моча	Кол.	1 р.д.	250	500	
6\8	Альфа-амилаза (Alfa-Amylase)	Моча	Кол.	1 р.д.	300	600	
6\9	Общий белок (Protein total)	Моча	Кол.	1 р.д.	250	500	
6\10	Клиренс мочевой кислоты (мочевая кислота в сыворотке и суточной моче)	Моча + кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	550	1100	
6\11	Na+\K+\Cl- Натрий+, Кальций+, Хлор (эпид)	Моча	Кол.	1 р.д.	450	900	
6\12	Проба Реберга	Моча+ кровь (сыворотка)	Кол.	1 р.д.	500	1000	
6\13	Микроальбумин (эпид)	Моча	Кол.	1 р.д.	350	700	
6\14	Бета-2 микроглобулин (инв)	Моча	Кол.	1 р.д.	1500	3000	
6\15	Свободный кортизол (инв)	Моча	Кол.	11 р.д.	1200		
6\16	Катехаломины в суточной моче (инв)	Моча	Кол.	4 р.д.	2800		
6\17	Почечный камень			9 р.д.	6200		

Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
7\1	ЛГ (Лютеинизирующий гормон) LH (Luteinizing hormone)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	700	1300	

7\2	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон) FSH Follicle stimulating hormone)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	700	1300	
7\3	Эстрадиол (E2) (Estradiol)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	700	1400	
7\4	Пролактин (Prl) Prolactin	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	700	1300	
7\5	Прогестерон Pg (Progesterone)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	750	1500	
7\6	17-ОН прогестерон (17-гидроксиprogестерон) (17-ОН progesterone)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	700		
7\7	Ингибин В	Кровь (сыворотка)	Кол.	4 р.д.	2900		
7\8	Анти-Мюллеров гормон	Кровь (сыворотка)		5 р.д.	2900		

### 8. ПЕРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
8\1	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А. (Pregnancy-associated Plasma Protein-A) PAPP-A	Кровь (сыворотка)	Кол.	4 р.д.	1100	2100	
8\2	Хорионический гонадотропин человека (Human Chorionic gonadotropin) в-ХГЧ	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	800	1500	
8\3	Свободный эстриол. Estriol free (E3 своб.)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	900	1700	
8\4	Альфа-фетопротеин АФП (alpha-Fetoprotein)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	900	1500	
8\5	Гомоцистеин	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	2000	4000	
8\6	Свободный в-ХГЧ	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	700	1000	
8\7	Плацентарный лактоген ПЛ	Кровь (сыворотка)	Кол.	4 р.д.	950		
8\8	PRISKA-Программа (пренатального скрининга (инв))	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	2100	4200	

### 9. АНДРОГЕНЫ

Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
-----	-------------	------------------------	--------	-----------------	--	--	--



9\1	Дегидроэпиандростерон-сульфат ДГЭА-сульфат Dehydroepiandrosterone sulfate (DHEA-s)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	700	1300	
9\2	Тестостерон (Testosterone)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	700	1300	
9\3	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-6 р.д.	1100		
9\4	Определение экскреции 17-КС (Кустероидов)	Моча	Кол.	5 р.д.	1100		
9\5	Глобулин, связывающий половой гормон ГСПГ (Sex hormonebinding bulin)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1100	2116	
9\6	Дигидротестостерон (инв)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-6 р.д.	1400		
9\7	Андростендион	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1100	2100	
9\8	Андростендиола Глюкуронид (инв)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-6 р.д.	1500		
<b>10. ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
10\1	Трийодтиронин общий (Т3 общий) Total Triodthyronine (ТТ3)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	700	1300	
10\2	Тироксин общий (Т4 общий) Total Thyroxine (ТТ4)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	700	1300	
10\3	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) Free Triodthyronine (FT3)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	700	1300	
10\4	Тироксин свободный (Т4 свободный) Free Thyroxine (FT4)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	700	1300	
10\5	Тиреотропный гормон ТТГ Thyroid Stimulating Hormone (TSH)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	700	1300	
10\6	ТГ (тиреоглобулин)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	900	1700	
10\7	T-uptake (тест поглощенных тиреойдных гормонов)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	800	1600	
<b>11. ГОРМОНЫ ГИПОФИЗА</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
11\1	СТГ	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-6 р.д.	800		
11\2	АКТГ	Кровь с ЭДТА	Кол.	2 р.д.	1000		

11\3	Соматомедин-С	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-6 р.д.	1400		
<b>12. ГОРМОНЫ ЖИРОВОЙ ТКАНИ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
12\1	Лептин (Leptin)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-6 р.д.	1150		
12\2	Гастрин	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-6 р.д.	1200		
<b>13. ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
13\1	Паратиреоидный гормон (ПТГ) Parathyroid hormone	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1100		
13\2	Кальцитонин	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-6 р.д.	1200		
<b>14. ГОРМОНЫ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
14\1	Инсулин (Insulin)	Кровь (сыворотка)	Кол.	3 р.д.	1000		
14\2	С-пептид (Connecting peptide)	Кровь (сыворотка)	Кол.	4 р.д.	800		
14\3	Проинсулин (инв)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-6 р.д.	1400		
<b>15. ГОРМОНЫ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
15\1	Кортизол (Cortisol)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	700	1300	
<b>16. МИНЕРАЛОКОРТИКОИДЫ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
16\1	Альдостерон	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-6 р.д.	800		
16\2	Ренин	Кровь с ЭДТА	Кол.	2-6 р.д.	1550		
<b>17. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АНАЛИЗЫ ГОРМОНОВ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
17\1	Временно отсутствует			.			
<b>18. ОНКОМАРКЕРЫ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			

18\1	Простатический специфический антиген общий (Prostate-Specific Antigen total) ПСА общий	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	700	1300	
18\2	Простатический специфический антиген общий/свободный (Prostate-Specific Antigen total\free) ПСА общий /ПСАсв	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1350	2700	
18\3	Раково-эмбриональный антиген РЭА (Carcinoembryonic antigen)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1350	2700	
18\4	Раковый антиген - СА 15-3 (Cancer Antigen 15-3)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1100	2100	
18\5	Раковый антиген – СА 19-9 (Cancer Antigen 19-9)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1100	2100	
18\6	Раковый антиген - СА 125 (Cancer Antigen 125)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1100	2100	
18\7	Раковый антиген СА 72-4 (Cancer antigen 72-4)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1600	3100	
18\8	Фрагмент Цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments) Cyfra-21-1	Кровь (сыворотка)	Кол.	3 р.д.	1600	3100	
18\9	Нейрон-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase) NSE	Кровь (сыворотка)	Кол.	3 р.д.	1600	3200	
18\10	В-2 микроглобулин	Кровь (сыворотка)	Кол.	3 р.д.	1400	2750	
18\11	UBC (Urinary Bladder Cancer)	Моча	Кол.	4 р.д.	1600	3200	
18\12	ФНО – фактор	Кровь (сыворотка)	Кол.	3 р.д.	3800	7700	
18\13	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы)	Кровь(сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1600	3200	
18\14	Гастрин ризинг пептид проформа (ProGRP)	Кровь с апротинином	Кол.	2 р.д.	2250	4500	
18\15	Хромогранин А (Chromogranin A)	Кровь (сыворотка)	Кол.	5-6 р.д.	1850	3700	
18\16	HE 4 (белок 4 эпидермиса человека)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	3300		
<b>19. АУТОАНТИТЕЛА</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
19\1	Антитела к тиреоглобулину (Thyroglobulin autoantibodies) АТ-ТГ	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р. д.	800	1650	

19\2	Антитела к тиреопероксидазе. (Thyroid peroxidase autoantibodies) АТ-ТПО	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р. д.	800	1650	
19\3	Антитела к рецепторам ТТГ (TSH receptor autoantibodies) АТ-ТТГ	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-6 р. д.	1700		
19\4	Антитела к двуспиральной ДНК (Double Strand Anti-DNA Anibody). А-dsDNA	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 р. д.	1100		
19\5	Антитела к односпиральной ДНК (Single Strand Anti-DNA Antibody). А-ssDNA	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 р. д.	1100		
19\6	Антитела к ядерным антигенам (Anti-Nuclear Antibody). ANA	Кровь (сыворотка)	П.кол.	5 р. д.	1100		
19\7	Антитела к фосфолипидам. (Anti-Phospholipid antibodies)	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 р. д.	1100		
19\8	Антитела к митохондриям (Antimitochondrial Antibody). АМА	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 р. д.	1550		
19\9	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (Liver Kidney Microsome) LKM	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 р. д.	1850		
19\10	Антитела к тканевой трансклутаминазе. (Tissue Transglutaminase Autoantibodies) класса IgA ТТГ-IgA	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-6 р. д.	1200		
19\11	Антитела к тканевой трансклутаминазе (Tissue Transglutaminase Autoantibodies) класса IgG ТТГ-IgG	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-6 р. д.	1200		
19\12	Антитела к В-клеткам поджелудочной железы. (Islet Cell Cytoplasmic Autoantibodies) ICA						
19\13		Кровь (сыворотка)	Кач.	2-6 р. д.	1400		
19\14	Антитела к инсулину (Insulin Autoantibodies) IAA	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-6 р. д.	1200		

19\15	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibodies) GAD	Кровь (сыворотка)	Кач.	2-6 р. д.	1550		
19\16	Антиспермальные антитела (Antisperm antibody) АСА	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-6 р.д.	1250		
19\17	Антиовариальные антитела (Antiovaria antibody) АОА	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-6 р. д.	1250		
19\18	Антитела к Глиадину IgA (инв)	Кровь	Кач.	3 р. д.	900		
19/18	Антитела к Глиадину IgG (инв)	Кровь	Кач.	3 р. д.	900		
19/19	Ауто-АТ к париетальным клеткам желудка (РСА) (Auto- Antibody against Parietalzellen) (инв)	Кровь	Кач.	До 10 р. д.	1900		
19/20	Ауто-АТ к гладкой мускулатуре (SMA) (Auto- Antibody against Musk. Glatt) (инв)	Кровь	Кач.	До 10 р. д.	1600		
19/21	Ауто-АТ к базальной мембране клеток почек гломерулоцитов (клубочков, анти-GBM) (Auto- Antibody against Basalm. Glomerul) (инв)	Кровь	Кач.	До 10 р. д.	2750		
19/22	АТ к базальной мембране клеток (Auto- Antibody against Basalm. Epidermal) (инв)	Кровь	Кач.	До 10 р. д.	2400		
19/23	Ауто-АТ к сердечной мускулатуре (Auto- Antibody against Herzmuskukatur) (инв)	Кровь	Кач.	9 р. д.	1000		
19/24	Антитела к кератину (инв)	Сыворотка, кровь	Кач.	9 р. д.	2750		
19/25	Антитела к фосфатидил- серину IgG IgM (инв)	Сыворотка, кровь	Кач.	16 р. д.	2250		
19/26	Антитела к кардиолипину, скрининг IgG, IgM, IgA (инв)	Сыворотка, кровь	Кач.	16 р. д.	1300		
19/27	Антитела к кардиолипину, скрининг IgA (инв)	Сыворотка, кровь	Кач.	16 р. д.	1300		
19/28	Антитела к кардиолипину, скрининг IgG (инв)	Сыворотка, кровь	Кач.	16 р. д.	1200		

19/29	Антитела к кардиолипину Ig M	Кровь (сыворотка)	Кач.	5 р.д.	2400		
19/30	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) (инв)	Сыворотка, кровь	Кач.	9 р. д.	2400		
19/31	Антитела к ретикулину (ARA)	Сыворотка, кровь	Кач.	9 р. д.	1600		
19/32	Антитела к эндомизию (EMA) (инв)	Сыворотка, кровь	Кач.	9 р. д.	1700		
19/33	Антитела к тромбоцитам (инв)	Сыворотка, кровь	Кач.	12 р. д.	1700		
19/34	Антитела к вирусу клещевого энцефалита класса IgG (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кол.	1-4 р.д.	1000		
19/35	Антитела к вирусу клещевого энцефалита класса IgM (эпид)	Кровь (сыворотка)	П.Кол.	1-4 р.д.	1000		
19/36	Антиген плоскоклеточного рака (SCC) (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2-4 р.д.	1600		
19/37	Молочная кислота (эпид)	Кровь с Na флюорид	Кол.	1-4 р.д.	450		
19/38	АТ к циклическому цитрулиновому пептиду	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	2850		
19/39	Антитела к b2-гликопротеину I. IgG	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 р.д.	2450		
19/40	Антитела к b2-гликопротеину I. IgM	Кровь (сыворотка)	Кач	5 р.д.	2450		
19/41	Антитела к аннексину V, IgG	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 р.д.	2450		
19/42	Антитела к аннексину V, Ig M	Кровь (сыворотка)	Кач	5 р.д.	2450		
19/43	Антитела к кардиолипину, скрининг IgG (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 р.д.	2600		
19/44	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (Anti-MCV)	Кровь (сыворотка)	Кач.	5 р.д.	3400		
<b>ИНФЕКЦИИ</b>							
<b>20. ВИЧ</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок</b>	<b>ия</b>		
20\1	Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus)						

	определение антител к 1 и 2 типу вируса ИФА	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	900	1800	
20\2	Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus), качественное определение ДНК провируса ПЦР (эпид)	Кровь с ЭДТА	Кач.	10 р.д.	3600		
20\3	Вирус иммунодефицита человека (Human Immunodeficiency Virus) количественное определение РНК ПЦР (эпид)	Кровь с ЭДТА	Кол.	10 р.д.	9500		

### 21. СИФИЛИС

Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
21\1	(Treponema pallidum) Возбудитель сифилиса определение ДНК ПЦР (эпид)	Соскоб из урогенитального тракта	Кач.	3 р.д.	600		
21\2	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антикардиолипидный тест, Syphilis RPR (RW) ИФА (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	1 р.д.	600	1200	
21\3	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), качественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации, Syphilis TRHA (РПГА) (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	1 р.д.	800	1600	
21\4	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), полуколичественное определение антител в реакции пассивной гемагглютинации, Syphilis TRHA (РПГА) (эпид)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	1 р.д.	900	1800	
21\5	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), суммарное определение антител класса IgG и IgM, anti-Treponema pallidum (суммарные)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1000	2000	

### ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ И TTV

### 22. ГЕПАТИТ А

Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
-----	-------------	------------------------	--------	-----------------	--	--	--

22\1	Hepatitis A Virus Вирус гепатита А определение РНК (HAV) ПЦР	биоптат	Кач.	7 р.д.	900		
22\2	Hepatitis A Virus Вирус гепатита А качественное определение РНК (HAV) ПЦР (эпид)	Кровь с ЭДТА	Кач	5 р.д.	900		
22\3	Hepatitis A Virus Вирус гепатита А определение антител класса Ig G (anti-HAV Ig G) ИФА (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	900	1800	
22\4	Hepatitis A Вирус гепатита А определение антител класса IgM (anti-HAV Ig M) ИФА (эпид)	Кровь с ЭДТА	Кач.	2 р.д.	900	1700	
<b>23. ГЕПАТИТ В</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
23\1	Hepatitis B Virus Вирус гепатита В определение ДНК (ДНК HBV) ПЦР (эпид)	Биоптат	Кач.	7 р.д.	900		
23\2	Hepatitis B Virus Вирус гепатита В качественное определение ДНК (ДНК HBV) кач. ПЦР (эпид)	Кровь с ЭДТА	Кач.	5 р.д.	900		
23\3	Hepatitis B Virus Вирус гепатита В количественное определение ДНК (ДНК HBV) ПЦР (эпид)	Кровь с ЭДТА	Кол.	7 р.д.	3600		
23\4	Вирус гепатита В HBsAg	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	2100	4100	
23\5	Определение YMDD мутации устойчивости к ламивудину вируса гепатита В (эпид)	Кровь с ЭДТА	Кач.	10 р.д.	3000		
23\6	ДНК вируса гепатита В, генотипирование (эпид)	Кровь с ЭДТА		10 р.д.	3000		
23\7	Hepatitis B Virus Вирус гепатита В определение поверхностного антигена (Австралийский антиген) ИФА HbsAg) (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	900		
23\8	Hepatitis B Virus Вирус гепатита В качественное определение антител к поверхностному антигену ИФА Anti-HBs (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	800		



23\9	Hepatitis B Virus Вирус гепатита В количественное определение антител к поверхностному антигену ИФА Anti-HBs	Кровь (сыворотка)	Кол.		900	1800	
23\10	Hepatitis B Virus Вирус гепатита В определение антител класса IgG к ядерному антигену anti-HBc IgG ИФА (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	900	1800	
23\11	Hepatitis B Virus Вирус гепатита В определение антител класса IgM к ядерному антигену anti-HBc IgM ИФА (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	900	1800	
23\12	Hepatitis B Virus Вирус гепатита В определение промежуточного антигена HbeAg (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	900	1700	
23\13	Hepatitis B Virus Вирус гепатита В определение антител к промежуточному антигену anti-Hbe ИФА (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	900	1700	
23\14	ДНК вирус гепатита В (ДНК HBV), ультрачувствительный метод (эпид)	Кровь с ЭДТА	Кач.	10 р.д.	4100		
<b>24. ГЕПАТИТ С (эпид)</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
24\1	Hepatitis C Virus Вирус гепатита С определение РНК HCV (кач.) ПЦР	биоптат	Кач.	7 р.д.	800		
24\2	Hepatitis C Virus Вирус гепатита С количественное определение РНК. РНК HCV кол. ПЦР	Кровь с ЭДТА	Кол.	7 р.д.	6000		
24\3	Определение генотипов 1, 2, 3 вируса гепатита С РНК HCV ген. ПЦР	Кровь с ЭДТА	Ген.	5 р.д.	1400		
24\4	РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование (генотипы 1а, 1б, 2, 3а, 4, 5, 6)	Кровь с ЭДТА	Ген.	10 р.д.	3800		

24\5	Hepatitis C Virus Вирус гепатита С определение антител класса IgG anti-HCV IgG ИФА	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	900	1700	
24\6	Hepatitis C Virus Вирус гепатита С определение антител класса IgM anti-HCV IgM ИФА	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	800		
24\7	РНК вирус гепатита С (РНК HCV), ультрачувствительный метод	Кровь с ЭДТА	Кач.	10 р.д.	3700		
24\8	Вирус гепатита С качественное суммарное определение антител	Кровь (сыворотка)	Кач.	1 р.д.	700		
<b>25. ГЕПАТИТ D</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
25\1	Hepatitis D Virus Вирус гепатита D определение РНК РНК HDV ПЦР(эпид)	Биоптат	Кач.	7р.д.	1000		
25\2	Hepatitis D Virus Вирус гепатита D качественное определение РНК РНК HDV ПЦР (эпид)	Кровь с ЭДТА	Кач.	4 р.д.	800		
25\3							
25\4							
25\5	Hepatitis D Virus Вирус гепатита D определение антител класса IgM anti-HDV IgM ИФА (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	800		
25\6	Hepatitis D Virus Вирус гепатита D суммарное определение антител класса IgM и IgG (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	800		
<b>26. ГЕПАТИТ G</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
26\1	Вирус гепатита G (Hepatitis G Virus) качественное определение РНК	Кровь с ЭДТА	Кач.	4 р.д.	1300		
<b>27. ГЕПАТИТ E</b>							
				Срок			

Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	исполнен ия			
27\1	Hepatitis E Virus Вирус гепатита E определение антител класса IgG. Anti-HEV IgG ИФА (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	950		
27\2	Hepatitis E Virus Вирус гепатита E класса IgM anti-HEV IgM ИФА (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	950		
27\3	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), определение РНК	Кровь с ЭДТА	Кач.	7 р. д.	1400		
<b>28. ВИРУС ТТ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнен ия			
28\1	Virus TT Вирус ТТ качественное определение ДНК ТТВ ПЦР (инв)	Кровь с ЭДТА	кач.	5 р.д.	1000		
<b>Комплексная диагностика</b>							
28\2	РНК вируса гепатита С / ДНК вируса гепатита В / РНК ВИЧ 1 и 2 типа (ультрачувствительный метод)	Кровь с ЭДТА	Кач.	10 р.д.	6800		
<b>TORCH ИНФЕКЦИИ</b>							
<b>29. ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА 1 и 2 ТИПА (эпид)</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнен ия			
29\1	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II) определение ДНК ПЦР	Соскоб из урогенитального тракта, моча, слюна, мокрота, биоптат, сперма, СМЖ, АЖ, секрет простаты, мазок из носоглотки.	Кач.	3 р.д.	600		
29\2	Вирус простого герпеса I и II типа (Herpes simplex virus I-II), определение ДНК ПЦР	Кровь с ЭДТА	Кач.	4 р.д.	800		

29\3	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) II типа, количественное определение антител класса IgG, anti-HSV 2 IgG, ИФА	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1000		
29\4	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I типа, количественное определение антител класса IgG, anti-HSV 1 типа IgG, ИФА	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1000		
29\5	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, определение антител класса IgG, anti-HSV 1,2 типа, IgG, ИФА)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1000		
29\6	Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) I и II типа, определение антител класса IgM, anti-HSV 1,2 типа IgM ИФА	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1000		
<b>30. ЦИТОМЕГАЛОВИРУС (эпид)</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
30\1	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), определение ДНК ПЦР	Соскоб из урогенитального тракта, моча, слюна, мокрота, биоптат, СМЖ, АЖ, сперма, секрет простаты	Кач.	3 р.д.	700		
30\2	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV ) определение в клетках крови ДНК ПЦР	Кровь с ЭДТА	Кол.	3 р.д.	2100		
30\3	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) , определение в плазме ДНК, ПЦР	Кровь с ЭДТА	Кол.	4 р.д.	2400		
30\4	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественное определение антител класса IgG ,anti-CMV IgG ИФА	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1100	2100	

30\5	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), определение антител класса IgM, anti-CMV IgM ИФА	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1100	2100	
30\6	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), определение индекса avidности специфических антител IgG, CMV IgG (avidность)	Кровь (сыворотка)	Кач.	3 р.д.	2100		
<b>31. ВИРУС КРАСНУХИ (эпид)</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
31\1	РНК вирус краснухи (Rubella virus)	Кровь с ЭДТА	Кач.	3 р.д.	1100		
31\2	РНК вирус краснухи (Rubella virus)	ротоглотки, амниотическая жидкость (АЖ), спинномозговая жидкость (СМЖ, ликвор)	Кач.	3 р.д.	1200		
31\3	Вирус краснухи (Rubella) количественное определение антител класса IgG. anti-Rubella IgG	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	900	1850	
31\4	Вирус краснухи (Rubella), определение антител класса IgM, anti-Rubella IgM	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1100	2100	
31\5	Вирус краснухи определение антител (avidность)	Кровь (сыворотка)	Кач.	3 р.д.	1100		
<b>32. ТОКСОПЛАЗМА (эпид)</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
32/1	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii) определение ДНК, ДНК Toxo gondii ПЦР	СМЖ, биоптат, АЖ, моча, слюна	Кач.	3 р.д.	700		
32/2	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), определение ДНК, ДНК Toxo gondii ПЦР	Кровь с ЭДТА	Кач.	4 р.д.	700		
32/3	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), количественное определение антител класса IgG, anti-Toxo gondii IgG ИФА	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1000	2000	

32/4	Возбудитель токсоплазмоза (Toxoplasma gondii), определение антител класса IgM, anti-Toxo gondii IgM	Кровь (сыворотка)	Кач.		1100	2100	
32/5	Возбудитель токсоплазмоза, (Toxoplasma gondii), определение индекса avidности специфических антител IgG, Toxo gondii IgG	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1250	2500	
<b>ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>							
<b>33. ВИРУС ГЕРПЕСА VI ТИПА (эпид)</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
33/1	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), определение ДНК, ПЦР, ДНК HHV-VI типа	урогенитального тракта, биоптат, слюна, СМЖ, моча, содержимое	Кач.	3 р.д.	800		
33/2	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), определение ДНК, ПЦР, ДНК-VI типа	Кровь с ЭДТА	П.кол.	4 р.д.	800		
33/3	Возбудитель вирус герпеса VI типа, определение антител класса IgG (Anti-HHV VI типа IgG) (Human herpes virus) ИФА	Кровь (сыворотка)	Кач.	4 р.д.	1350		
<b>34. ВИРУС ВАРИЦЕЛЛА-ЗОСТЕР (эпид)</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
34/1	Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus, VZV) определение ДНК, ПЦР Вирус ветряной оспы	Кровь с ЭДТА	Кач.	4 р.д.	800		

34/2	Вирус Варцелла-Зостер Возбудитель вируса ветряной оспы (Varicella- Zoster virus , VZV IgG) определение антител класса IgG Anti-VZV IgG ИФА	Кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р. д.	1000		
34/3	Вирус Варицелла-Зостер Возбудитель ветряной оспы (Varicella-Zoster virus, VZV IgM) определение антител класса Ig M, Anti-VZV IgM ИФА	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1000		
<b>35. ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР (эпид)</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнен ия			
35/1	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), определение ДНК, ПЦР, ДНК EBV	Слюна, мокрота, АЖ, биоптат, мазок из носоглотки, моча	Кач.	3 р.д.	800		
35/2	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), полуколичественное определение ДНК, ПЦР, ДНК EBV	Кровь с ЭДТА	П.кол.	4 р.д.	1100		
35/3	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), определение антител класса IgG к капсидному антигену, anti-EBV-VCA IgG, ИФА	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1000		
35/4	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), определение антител класса IgM к капсидному антигену, anti-EBV-VCA IgM , ИФА	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1000		
35/5	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus,EBV), определение антител класса IgG к ядерному антигену, anti-EBV-EBNA IgG, ИФА	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1000		
35/6	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), определение антител класса IgG к раннему антигену, anti-EBV-EA IgG, ИФА	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1000		

<b>36. ГЕРПЕСВИРУСНЫЙ МУЛЬТИПРАЙМ</b>					
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения	
36/1	ДНК Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	ротоглотки, мокрота, аспира́т из носоглотки или трахеи, СМЖ, амниотическая	Кач.	3 р.д.	1000
36/2	ДНК вирус простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) /ДНК Цитомегаловируса (CMV)	Соскоб из уrogenитального тракта	Кач.	3 р.д.	1300
36/3	ДНК вирус простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) /ДНК Цитомегаловируса (CMV)	Кровь с ЭДТА	Кач.	3 р.д.	2000
36/4	ДНК вирус простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов) /ДНК Цитомегаловируса (CMV)	Мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость (СМЖ, ликвор)	Кач.	3 р.д.	1300
36/5	ДНК Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/ Human herpes virus VI	Кровь с ЭДТА	П. кол.	4 р.д.	2800
<b>37. ВИРУС КОРИ (эпид)</b>					
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения	
37/1	Вирус кори (Measles) определение антител класса IgG, anti-Measles virus IgG, ИФА	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1200
37/2	Вирус кори (Measles) определение антител класса IgM, anti-Measles virus IgM, ИФА	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1200
<b>38. ВИРУС ПАРОТИТА (эпид)</b>					
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения	
38/1	Вирус паротита (Mumps), определение антител класса IgG, anti-Mumps IgG, ИФА	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1200
38/2	Вирус паротита (Mumps) определение антител класса IgM, anti-Mumps IgM, ИФА	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1200
<b>39. ЭНТЕРОВИРУС</b>					



Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
39/1	Энтеровирус (Enterovirus) определение РНК, ПЦР (эпид)	СМЖмокрота,с перма, секрет простаты, слюна, Аспират. Мазок с конъюнктивы, зева,носа,ротогло тки	Кач.	4 р.д.	800		
39/2	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК, ПЦР (эпид)	Кал.	Кач.	4 р.д.	800		
39/3	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК, ПЦР (эпид)	Кровь с ЭДТА	Кач.	4 р.д.	1000		

### ИНФЕКЦИИ ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ

#### 40. ХЛАМИДИИ

Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
40/1	Chlamidia trachomatis ПЦР Возбудитель хламидиоза определение ДНК (эпид)	Соскоб из уrogenитальног о тракта, моча, биоптат, синов. ж-ть, мокрота, сперма, секрет простаты, слюна. Мазок с конъюнктивы	Кач.	3 р.д.	600		
40/2	Chlamidia trachomatis ПЦР Возбудитель хламидиоза определение ДНК (эпид)	Кровь с ЭДТА	Кач.	4 р.д.	4400		
40/3	Anti-Chlamydia trachomatis ИФА Возбудитель хламидиоза полуколичественное определение антител класса Ig G (эпид)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	1000		

40/4	Anti-Chlamydia trachomatis ИФА Возбудитель хламидиоза полуколичественное определение антител класса IgA (эпид)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	1000		
40/5	Anti-Chlamydia pneumonia ИФА Возбудитель хламидиоза определение антител класса IgG (эпид)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	2 р.д.	1000		
40/6	Anti-Chlamydia pneumonia ИФА Возбудитель хламидиоза определение антител класса IgA (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1000		
40/7	Anti-Chlamydia ИФА Возбудитель хламидиоза определение антител класса IgM (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1000		
40/8	Anti-Chlamydia ИФА Возбудитель хламидиоза определение антител класса IgG (общий) (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	4 р.д.	1000		
40/9	Chlamydia trachomatis РНК Возбудитель хламидиоза определение рибосомальной РНК методом NASBA (Реакция транскрипционной амплификации) (эпид)	Соскоб из урогенитальног о тракта, моча	Кач.	2 р.д.	4400		
40/10	Количество ДНК C.trachomatis	Соскоб урогенитальный (влагалище), моча, самостоятельны й мазок из влагалища	Кол.	3 р.д.	1400		
<b>41. МИКОПЛАЗМЫ</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнен ия</b>			
41/1	Mycoplasma hominis ПЦР Возбудитель микоплазмоза определение ДНК (эпид)	урогенитальног о тракта, моча, синов. жидкость, сперма, секрет простаты,	Кач.	3 р.д.	600		

41/2	Мycoplasma hominis ПЦР Возбудитель микоплазмоза определение ДНК (эпид)	Соскоб из урогенитальног о тракта, моча, синов. жидкость, сперма, секрет простаты, слюна.	Кол.	3 р.д.	800		
41/3	Мycoplasma genitalium ПЦР Возбудитель микоплазмоза определение ДНК (эпид)	Соскоб из урогенитальног о тракта, моча, синов. жидкость, сперма, секр. простаты	Кач.	3 р.д.	600		
41/4	Anti-Мycoplasma hominis ИФА Возбудитель микоплазмоза определение антител класса Ig G (эпид)	.Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1000		
41/5	Anti-Мycoplasma hominis ИФА Возбудитель микоплазмоза определение антител класса IgM (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1000		
41/6	Anti-Мycoplasma hominis ИФА Возбудитель микоплазмоза определение антител класса IgA (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1000		
41/7	Anti-Мycoplasma pneumoniae ИФА Возбудитель микоплазмоза количественно определение антител класса IgG (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1000		
41/8	Anti-Мycoplasma pneumoniae ИФА Возбудитель микоплазмоза количественно определение антител класса IgA (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1100		
41/9	Мycoplasma pneumoniae ИФА Возбудитель микоплазмоза определение антител класса IgM (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1100	2116	

41/10	Мycoplasma hominis посев с определением чувствительности к антибиотикам	Соскоб, сперма, моча, секрет простаты. <b>Посев</b>			5 р.д.	1600		
41/11	Мycoplasma genitalium определение рибосомальной РНК методом NASBA	Соскоб из уrogenитального тракта	Кач.		2 р.д.	4000		
<b>42. УРЕАПЛАЗМОЗ</b>								
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок</b>	<b>ия</b>			
42/1	Ureaplasma species ПЦР Возбудитель уреаплазмоза определение ДНК	Соскоб из уrogenитального тракта, моча, биоптат, синов. ж-ть, мокрота. Сперма секрет	Кач.		2 р.д.	800		
42/2	U. urealyticum /U. Parvum ПЦР Типирование уреаплазмы определение ДНК (эпид)	Соскоб из уrogenитального тракта, моча, сперма, секрет простаты.	Кач.		3 р.д.	800		
42/3	U. urealyticum/ U. Parvum ДНК количественное исследование ПЦР (эпид)	Соскоб из уrogenитального тракта	Кол.		3 р.д.	1000		
42/4	Anti-Ureaplasma urealyticum ИФА Возбудитель уреаплазмоза определение антител класса IgA (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.		2 р.д.	1000		
42/5	Anti-Ureaplasma urealyticum ИФА Возбудитель уреаплазмоза определение антител класса IgG	Кровь (сыворотка)	Кач.		2 р.д.	1000		
42/6	Anti-Ureaplasma urealyticum ИФА Возбудитель уреаплазмоза определение антител класса IgM (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.		2 р.д.	1000		
42/7	ДНК Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum/ Мycoplasma hominis (эпид)	Соскоб из уrogenитального тракта	Кол.		3 р.д.	1100		
42/8	Посев на уреаплазмоз (Ureaplasma urealyticum), с определением чувствительности к антибиотикам	Соскоб. <b>Посев</b>			7 р.д.	1000		
<b>43. ГАРДНЕРЕЛЛЫ</b>								

Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
43/1	Gardnerella vaginalis ПЦР Возбудитель гарднереллеза определение ДНК (эпид)	Соскоб из урогенитального тракта моча секрет простаты сперма.	Кач.	2 р.д.	600		
43/2	Флороценоз влагалища (ДНК Gardnerella vaginalis /Atopobium vaginae/ Lactobacillus spp/Bacteria) (эпид)	Соскоб с боковых стенок влагалища, отделяемое заднего свода влагалища.	Кол.	3 р.д.	950		
43/3	Бактериальный вагиноз с определением чувствительности к антибиотикам. Gardnerella vaginalis. Посев	Мазок из влагалища. <b>Посев</b>		5 р.д.	1350		
<b>44. НЕЙССЕРИИ (ГОНОРЕЯ)</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
44/1	Neisseria gonorrhoeae ПЦР Возбудитель гонореи определение ДНК (эпид)	Соскоб из урогенитального тракта моча секрет простаты сперма	Кач.	3 р.д.	600		
44/2	Neisseria gonorrhoeae Возбудитель гонореи посев с определением чувствительности к антибиотикам (эпид)	Мазок из урогенитального тракта. <b>Посев</b>	Кол.	3 р.д.	1200		
44/3	Neisseria gonorrhoeae Возбудитель гонореи определение рибосомальной РНК методом <b>NASBA</b> (эпид)	Соскоб из урогенитального тракта, моча, сперма, секрет простаты	Кач.	2 р.д.	4300		
44/4	Neisseria gonorrhoeae Посев с определением чувствительности к антибиотикам	Урогенитальны й соскоб, сперма, секрет простаты, моча, эякулят		5 р.д.	1100		
<b>45. ТРИХОМОНАДЫ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			

45/1	Trichomonas vaginalis ПЦР Возбудитель трихомоноза определение ДНК (эпид)	Соскоб из урогенитальног о тракта, моча, секрет простаты, сперма, мазок, моча.	Кач.	3 р.д.	600		
45/2	Trichomonas vaginalis Возбудитель трихомоноза	Мазок из урогенитальног о тракта + мазок на стекло. <b>Посев</b>		5 р.д.	1100		
45/3	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis) определение рибосомальной РНК методом <b>NASBA</b> (эпид)	Соскоб из урогенитальног о тракта	Кач.	2 р.д.	3800		
45/4	Количество ДНК T.vaginalis (ПЦР)	Соскоб урогенетальный (влагалищ), моча, самостоятельны й мазок из влагалища	Кол.	3 р.д.	1500		

#### 46. ПАПИЛЛОМАВИРУС

Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
46/1	Human papillomovirus, HPV ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ)16/18, определение ДНК	Соскоб (церв. канал, уретра), биоптат	Кач.	3 р.д.	600		
46/2	Human papillomovirus, HPV ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ)16/18, определение ДНК (эпид)	Соскоб из урогенитальног о тракта у женщин (цервикальный канал, шейка матки) мазок из влагалища	Кол.	5 р.д.	700		
46/3	Human papillomovirus, HPV ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ) 6/11, определение ДНК	Соскоб (церв. канал уретра), биоптат	Кач.	3 р.д.	600		

46/4	Human papillomavirus, HPV ПЦР Вирус папилломы человека(ВПЧ) высокого канцерогенного риска без опред. типа (16, 18, 31, 33 ,35, 39, 45 ,52, 53 ,56, 58 ,59, 66, 70) ,определение ДНК суммарный	Соскоб (церв. канал, уретра)	Кач.	3 р.д.	1100		
46/5	Human papillomavirus, HPV ПЦР Вирус папилломы человека (ВПЧ)высокого канцерогенного риска с определением типа (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 66) ,определение ДНК (эпид)	Соскоб (цервикальный канал, уретра)	Ген.	7 р.д.	1300		
46/6	ВПЧ скрининг (4+КВМ)  С определением типа(6,11,16,18) (инв)	«V» - Вагинальный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за	Кол.	До 3-х р.д.	1600		
46/7	ВПЧ скрининг (4+КВМ)  С определением типа(6,11,16,18) (инв)	«С» - Цервикальный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за	Кол.	До 3-х р.д.	1400		
46/8	ВПЧ скрининг (4+КВМ)  С определением типа(6,11,16,18) (инв)	«V» - Вагинальный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание.	Кол.	До 3-х р.д.	1400		
46/9	ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ) С определением типа(6,11,16,18) (16,31,33,35,52,58) (18,39,45,59) (51,56,68) (инв)	«V» - Вагинальный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за		До 3-х р.д.	2000		
46/10	ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ)	«С» - Цервикальный соскоб. Женщины накануне			2000		

	С определением типа(6,11,16,18) (16,31,33,35,52,58) (18,39,45,59) (51,56,68) (инв)	накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за		До 3-х р.д.			
46/11	ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ) С определением типа(6,11,16,18) (16,31,33,35,52,58) (18,39,45,59) (51,56,68) (инв)	«U» - Уретральный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за		До 3-х р.д.	1500		
46/12	Типирование ВПЧ (21+КВМ) С определением типа 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44 (55);45,51,52,53,56,58,59,66, 68,73,82	«V» - Вагинальный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за		До 3-х р.д.	4800		
46/13	Типирование ВПЧ (21+КВМ) С определением типа 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44 (55);45,51,52,53,56,58,59,66, 68,73,82 (инв)	«С» - Цервикальный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за		До 3-х р.д.	4800		
46/14	Типирование ВПЧ (21+КВМ) С определением типа 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44 (55);45,51,52,53,56,58,59,66, 68,73,82 (инв)	«U» - Уретральный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за		До 3-х р.д.	4800		
<b>ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ</b>							
<b>47. ИППП мультипрайм исследование</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
47/1	ДНК Neisseria gonorrhoeae / Chlamidia trachomatis/ Mycoplasma genitalium/ Trichomonas vaginalis (эпид)	Соскоб из уrogenитального тракта	Кач.	2 р.д.	3200		
					2050		



47/2	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций передающихся половым путем ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Trichomonas vaginalis</i> грибы рода <i>Candida</i> ) (эпид)	Мазок из уrogenитальног о тракта <b>Посев</b>		5 р.д.			
47/3	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) ( <i>chlamydia trachomatis</i> , <i>trichomonas vaginalis</i> , <i>neisseria gonorrhoeae</i> , <i>mycoplasma genitalium</i> , <i>cytomegalovirus</i> , <i>herpes simplex virus 1</i> , <i>herpes simplex virus 2</i> ) (инв)	соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за неделю исключить применение жиросодержащих вагинальных		До 3-х р.д.	1900		
47/4	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) ( <i>chlamydia trachomatis</i> , <i>trichomonas vaginalis</i> , <i>neisseria gonorrhoeae</i> , <i>mycoplasma genitalium</i> <i>cytomegalovirus</i> , <i>herpes simplex virus 1</i> , <i>herpes simplex virus 2</i> ) (инв)	«С» - Цервикальный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за неделю исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов.		До 3-х р.д.	1900		
47/5	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) ( <i>chlamydia trachomatis</i> , <i>trichomonas vaginalis</i> , <i>neisseria gonorrhoeae</i> , <i>mycoplasma genitalium</i> <i>cytomegalovirus</i> , <i>herpes simplex virus 1</i> , <i>herpes simplex virus 2</i> ) (инв)	соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за неделю исключить применение жиросодержащих		До 3-х р.д.	1900		
	ФЕМОФЛОР – 9+КВМ( Общая бактериальная масса, <i>lactobacillus spp.</i> , <i>enterobacterium spp.</i> , <i>streptococcus spp.</i> , <i>gardnerella vaginalis/prevotella spp/ Porphyromonas spp.</i> , <i>eubacterium</i> , <i>mycoplasma genitalium</i> , <i>mycoplasma homis</i> , <i>candida spp.</i> ) (инв)	«V» - Вагинальный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за неделю исключить применение жиросодержащих вагинальных		До 3-х р.д.	2600		

47/6		препаратов.		р.д.			
47/7	ФЕМОФЛОР – 9+КВМ( Общая бактериальная масса, lactobacillus spp., enterobacterium spp., streptococcus spp., gardnerella vaginalis/prevotella spp/ Porphyromonas spp., eubacterium, mycoplasma genitalium, mycoplasma homis, candida spp.) (инв)	«С» - Цервикальный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за неделю исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов.		До 3-х р.д.	2600		
47/8	ФЕМОФЛОР – 9+КВМ( Общая бактериальная масса, lactobacillus spp., enterobacterium spp., streptococcus spp., gardnerella vaginalis/prevotella spp/ Porphyromonas spp., eubacterium, mycoplasma genitalium, mycoplasma homis, candida spp.) (инв)	«U» - Уретральный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за неделю исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов.		До 3-х р.д.	2600		
47/9	ФЕМОФЛОР – 17+КВМ (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Eubacterium spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella spp/ Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Megaspiera spp./Veillonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma homis, Ureaplasma spp., Candida spp.) (инв)	«V» - Вагинальный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за неделю исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов.		До 3-х р.д.	4500		

47/10	<p>ФЕМОФЛОР – 17+КВМ(Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Eubacterium spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella spp/ Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Megaspiera spp./Veillonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma homis, Ureaplasma spp., Candida spp.) (инв)</p>	<p>«С» - Цервикальный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за неделю исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов.</p>		До 3-х р.д.	4500		
47/11	<p>ФЕМОФЛОР – 17+КВМ(Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Eubacterium spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella spp/ Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Megaspiera spp./Veillonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corinebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma homis, Ureaplasma spp., Candida spp.) (инв)</p>	<p>«У» - Уретральный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за неделю исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов.</p>		До 3-х р.д.	4500		
47/12	<p>Урогенитальные инфекции у мужчин (N.gonorrhoeae/C.trachomatis/ M.genitalium/T.vaginalis/U.par vum/urealyticum/M.hominis/C. albicans/glabrata/crusei)</p>	<p>Соскоб из урогенитального тракта, моча</p>	Кол.	3 р.д.	2100		

47/13	Урогенитальные инфекции у женщин (N.gonorrhoeae/C.trachomatis/M.genitalium/T.vaginalis/U.parvum/urealyticum/M.hominis/C.albicans/glabrata/crusei) флороценоз влагалища	Соскоб из урогенитального тракта, самостоятельный мазок из влагалища	Кол.	3 р.д.	2800		
<b>ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>							
<b>48. ИЕРСИНИИ</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
48/1	Anti-Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis Возбудитель иерсиниоза и псевдотуберкулеза определение антител ИФА (эпид)	Кровь (сыворотка)	П. кол.	3 р.д.	1100		
48/2	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам (эпид)	Кал <b>Посев</b>		4-7 р.д.	1100		
48/3	Anti-Yersinia enterocolitica IgG (инв)	Кровь	П. кол		1100		
48/4	Anti-Yersinia enterocolitica IgM (инв)	Кровь	П. кол		1700		
<b>49. ХЕЛИКОБАКТЕРЫ</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
49/1	Anti- Helicobacter pylori ИФА Возбудитель хеликобактериоза количественное определение антител класса IgG (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1000		
49/2	Anti-Helicobacter pylori ИФА Возбудитель хеликобактериоза определение антител класса IgA (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1000		
<b>50. КАМПИЛОБАКТЕРИИ</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
50/1	Campylobacter species ПЦР Возбудитель кампилобактериоза определение ДНК (эпид)	Кал	Кач.	4 р.д.	700		
<b>51. ЛЯМБЛИОЗ</b>							
				Срок			

Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	исполнен ия			
51/1	Anti-Giardia Lamblia ИФА Возбудитель лямблиоза, суммарное определение антител класса IgG, IgA, IgM (инв)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	900		
51/2	Anti-Giardia Lamblia ИФА Возбудитель лямблиоза определение антител класса IgM (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	900		
<b>52. САЛЬМОНЕЛЛЕЗ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнен ия			
52/1	Возбудитель сальмонеллеза (Salmonella species) определение ДНК (эпид)	Кал	Кач.	4 р.д.			
52/2	Anti-Salmonella ИФА Возбудитель сальмонеллеза определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E (эпид)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	3 р.д.	900		
52/3	Anti-Salmonella typhi ИФА Возбудитель брюшного тифа определение антител к Vi антигену (Vi-a/r) (эпид)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	3 р.д.	1000		
52/4	Посев на тифо- паратифозную группу (Сальмонелла тифа, Сальмонелла паратифа А, Сальмонелла паратифа В) (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B) (эпид)	Мазок из прямой кишки. <b>Посев</b>	Кач.	5 р.д.	1000		
<b>53. ШИГЕЛЛЫ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнен ия			
53/1	Anti-Shigella flexneri 1-V , V1 и Shigella sonnei ИФА Возбудители шигеллеза определение антител (эпид)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	3 р.д.	1000		
53/2	Shigella+E.Coli ,ЕИЕС, ПЦР Возбудитель шигеллеза и эшерихиоза (энтероинвазивные штаммы) определение ДНК (эпид)	Кал	Кач.	4 р.д.	800		

<b>54. КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок ния			
54/1	Посев E.Coli O157:H7 и чувствительность к антибиотикам	Кал		7-10 р.д.	2100		
54/2	Диарогенные эшерихиозы (E.coli) опр-ие 5-ти групп штамов	Кал	Кач.	3 р.д.	1700		
54/3	Salmonella, Shigella Возбудители сальмонеллеза шигеллеза (эпид)	Мазок из прямой кишки <b>Посев</b>	Кач.	5 р.д.	1300		
54/4	ДНК Shigella sp./ Salmonella sp./ Campilobacter sp./ Adenovirus (эпид)	Кал	Кач.	3 р.д.	1300		
54/5	РНК Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus (эпид)	Кал	Кач.	3 р.д.	1400		
54/6	Посев на условно-патогенные возбудители кишечных инфекций (эпид)	Мазок из прямой кишки. <b>Посев</b>		5 р.д.	1300		
54/7	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ (эпид)	Мазок из прямой кишки. <b>Посев</b>		5 р.д.	1300		
<b>55. ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнен ия			
55/1	Anti-Opisthorchis , ИФА Возбудитель описторхоза определение антител класса IgG	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	900		
55/2	Anti-Echinococcus granulosus ИФА Возбудитель эхинококкоза определение антител класса IgG	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	900		
55/3	Anti-Toxosara canis ИФА Возбудитель токсокароза определение антител	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	900		
55/4	Anti-Trichinella spiralis ИФА Возбудитель трихинеллеза определение антител класса IgG	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	900		
55/5	Антитела к аскаридам IgG (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	900		

<b>ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ</b>							
<b>56. ВИРУС ГРИППА И ПАРАГРИППА</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок ия</b>			
<b>56/1</b>	Вирус гриппа А и В	Мазок из носа и зева	Кач.	1-2 р.д.	<b>1100</b>		
<b>56/2</b>	РНК Вируса гриппа А и В ПЦР	Мазок из носа и зева	Кач.	1-2 р.д.	<b>1100</b>		
<b>56/3</b>	РНК Вируса парагриппа – 1, 2, 3, 4 типы ПЦР	Мазок из носа и зева	Кач.	1-2 р.д.	<b>1100</b>		
<b>56/4</b>	Вирус гриппа (Muxovirus influenzae) определение РНК А, А/Н1N1/СA/2009, В (эпид)	Мазок из носа и зева	Кач.	2 р.д.	<b>2600</b>		
<b>56/5</b>	Вирус Денге Anti-Dengue IgM	кровь (сыворотка)	п. кол	4 р.д.	<b>3300</b>		
<b>56/6</b>	Вирус Денге Anti-Dengue IgG	кровь (сыворотка)	п. кол	4 р.д.	<b>3300</b>		
<b>56/7</b>	Вирус лихорадки Западного Нила Anti-WNV IgM	кровь (сыворотка)	п. кол	4 р.д.	<b>3300</b>		
<b>56/8</b>	Вирус лихорадки Западного Нила Anti-WNV IgG	кровь (сыворотка)	п. кол	4 р.д.	<b>3300</b>		
<b>57. ПАРВОВИРУС В19</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнен ия</b>			
<b>57/1</b>	ДНК Parvovirus B19  (эпид)	Мазок из носоглотки, слюна,	Кач.	3 р.д.	<b>800</b>		
<b>57/2</b>	ДНК Parvovirus B19 (эпид)	Кровь с ЭДТА	Кол.	3 р.д.	<b>700</b>		

57/3	Парвовирус В19 определение антител класса IgG, Anti-parvovirus B19 IgG ИФА (анемия) (эпид)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	2-4 р.д.	1200		
57/4	Парвовирус В19 определение антител класса IgM, Anti-parvovirus B19 IgM ИФА (анемия) (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2-4 р.д.	1300		
<b>58. РОТАВИРУС А и С</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
58/1	Ротавирус (Rotavirus), группы А и С, определение РНК, ПЦР	Кал.	Кач.		1150		
<b>59. АСТРОВИРУС</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
59/1				Времен но отсутст.			
<b>60. НОРОВИРУС 1 и 2 ТИПА</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
60/1				Времен но отсутст.			
<b>61. АДЕНОВИРУСЫ</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
61/1	ДНК Adenovirus (группы В, С, Е)	Мазок из ротоглотки, носа, зева, АЖ, СМЖ, слюна, мокрота, аспират	Кач.	3 р.д.	1100		
<b>62. МИКОБАКТЕРИИ (ТУБЕРКУЛЕЗ)</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			



62/1	Mycobacterium tuberculosis-complex ПЦР Возбудитель туберкулеза определение ДНК	Биоптат, синов. Ж-ть, мокрота, моча, СМЖ, БФЛ, сперма, плевральная ж-ть	Кач.	3 р.д.	800		
<b>63. ПСЕВДОТУБЕРКУЛЕЗ И ИЕРСИНИОЗ</b>							
			Срок				

Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	исполнен ия			
63/1	Anti-Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis Возбудитель иерсиниоза и псевдотуберкулеза определение антител ИФА	Кровь (сыворотка)	П.кол.	3 р.д.	1100		
<b>64. ГЕМОФИЛЫ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнен ия			
64/1	Посев на гемофиллы (Haemophilus influenzae) типа b с определением чувствительности к антибиотикам (указать, принимались ли антибиотики за последние 2 недели) (эпид)	Мазок из носа, зева. <b>Посев</b> Детям в возрасте до 14 лет мазок с задней стенки глотки		5 р.д.	1100		
<b>65. МЕНИНГОКОКК</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнен ия			
65/1	Anti-Neisseria meningitides ИФА Возбудитель менингококковой инфекции определение антител (эпид)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	3 р.д.	1000		
65/2	Neisseria meningitidis Возбудитель менингококковой инфекции посев с определением чувствительности к антибиотикам (эпид)	Мазок с задней стенки глотки <b>ПОСЕВ</b>		5 р.д.	1100		
<b>РЕАКЦИЯ ГЕМАГГЛЮТИНАЦИИ</b>							
<b>66. КОКЛЮШ И ПАРАКОКЛЮШ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнен ия			

66/1	Anti-Bordetella pertussis и anti-Bordetella parapertussis Возбудители коклюша и паракоклюша определение антител РПГА коклюша, РПГА паракоклюша. ИФА (эпид)	Кровь (сыворотка) (указать, вакцинирован или нет)	П.кол.	4 р.д.	1350		
66/2	Посев на коклюш и паракоклюш (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis) (инв)	Мазок из глотки. <b>Посев</b>			1400		
66/3	Anti-Bordetella pertussis IgG	Кровь (сыворотка)	Кол.	2 р.д.	1200		
66/4	Anti-Bordetella pertussis IgM	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1200		
66/5	Anti-Bordetella pertussis IgA	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1200		
66/6	ДНК Bordetella pertussis/ parapertussis/bronchiseptica	Мазок из ротоглотки, носа, зева, АЖ, СМЖ, слюна, мокрота, аспират	Кач	3 р.д.	2250		
<b>67. ДИФТЕРИЯ</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
67/1	Anti-Corinebacterium diphtheriae ИФА Возбудитель дифтерии определение антител (эпид)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	3 р.д.	1100		
67/2	Corinebacterium diphtheriae Возбудитель коринебактерии дифтерии посев (эпид)	Мазок из носа, зева. <b>Посев</b>		5 р.д.	1100		
<b>68. ПНЕВМОЦИСТЫ</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
68/1	Пневмоциста (Pneumocystis jirovecii (carinii)), определение ДНК (эпид)	Мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ	Кач.	3 р.д.	900		
<b>69. СТРЕПТОККОКИ</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			

69/1	Streptococcus pyogenes ПЦР Возбудитель стрептококковой инфекции группы А определение ДНК (эпид)	Биоптат, мокрота, синов. ж-ть, мазок с раневого поверхности, миндалин и носоглотки	Кач.	3 р.д.	1500		
69/2	Посев на пневмококки (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антибиотикам (эпид)	Мазок из глотки, отделяемое ушей, пунктаты придаточных пазух носа. <b>Посев</b>		5 р.д.	1500		
69/3	Посев на гемолитические стрептококки (Streptococcus pneumoniae, Streptococcus agalactiae)	Мазок из глотки. <b>Посев</b>			1500		
69/4	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (эпид)	Соскоб из урогенитальног о тракта, мочи	Кол.	2-3р.д.	700		
69/5	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (эпид)	Кровь с ЭДТА	Кол.	3 р.д.	1000		
69/6	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (эпид)	Мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ,	Кол.	3 р.д.	1000		
<b>70. Респираторный мультипрайм исследования</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнен ия</b>			
70/1	ДНК Mycoplasma pneumonia/ Chlamidophila pneumonia (эпид)	Мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ	Кач.	3 р.д.	1200		
70/2	ДНК Mycoplasma pneumonia/ Chlamidophila pneumonia/ Pneumocystis jirovecii (carinni) (эпид)	Мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ	Кач.	3 р.д.	1200		
70/3	ДНК Pneumocystis jirovecii	Мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ	Кач.	3 р.д.	900		
<b>ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>							
<b>71. ЛИСТЕРИИ</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнен ия</b>			



74/1	Посев на псевдомонады (Pseudomonas aeruginosa) с определением чувствительности к антибиотикам (эпид)	Пунктат, отделяемое ран. Посев		5 р.д.	1300		
<b>75. БОРРЕЛИОЗ (болезнь Лайма)</b>							
код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
75/1	Антитела к Anti-Borrelia burgdorferi, IgM		Кол.	3 р.д.	1300		
75/2	Антитела к Anti-Borrelia burgdorferi, IgG		Кол.	3 р.д.	1300		
<b>76. СТОЛБНЯК</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
76/1	Anti-Clostridium tetani Возбудитель столбняка определение антител ИФА (эпид)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	3 р.д.	1300		
<b>77. ТУЛЯРЕМИЯ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
77/1	Anti-Francisella tularensis ИФА Возбудитель туляремии определение антител (эпид)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	3 р.д.	1300		
<b>78. СЫПНОЙ ТИФ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
78/1	Anti-Rickettsia prowazeki ИФА Возбудитель сыпного тифа определение антител (эпид)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	3 р.д.	1300		
<b>ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ И ПРОСТЕЙШИЕ</b>							
<b>79. КАНДИДА</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			

79/1	Candida albicans ПЦР Возбудитель кандидоза определение ДНК (эпид)	Соскоб из урогенит. тракта, моча, сперма, мокрота, мазок из зева, слизистых оболочек, секрет простаты	Кач.	3 р.д.	900		
79/2	ДНК Candida albicans/ Candida glabrata/ Candida crusei (эпид)	Соскоб из урогенитальног о тракта, соскоб из влагалища	Кач.	3 р.д.	1200		
79/3	Anti-Candida albicans ИФА Возбудитель кандидоза определение антител класса IgG	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1200		
79/4	Anti-Aspergillus ИФА Возбудитель аспергиллеза определение антител класса IgG (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кач.	2 р.д.	1200		
79/5	Candida Возбудитель кандидоза посев с идентификацией и опред. чувствит. к антимикотическим препаратам (эпид)	Мазок, соскоб. <b>Посев</b>		5 р.д.	1300		
<b>80. ДИСБАКТЕРИОЗ</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнен ия</b>			
80/1	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	Кал. <b>Посев</b>		7 р.д.	1550		
<b>81. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнен ия</b>			

81/1	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (эпид)	Моча грудное молоко сперма секрет простаты соскоб мазок желчь мокрота раневое отделяемое синов. Ж-ть. <b>Посев</b>		7 р.д.	1300		
81/2	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков (эпид)	Моча грудное молоко сперма секрет простаты соскоб мазок желчь мокрота раневое отделяемое синов. Ж-ть. <b>Посев</b>		7 р.д.	1550		
81/3	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам (эпид)	Моча грудное молоко сперма секрет простаты соскоб мазок желчь мокрота раневое отделяемое синов. Ж-ть. <b>Посев</b>		7 р.д.	1400		
81/4	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам (эпид)	Моча грудное молоко сперма секрет простаты соскоб мазок желчь мокрота раневое отделяемое. <b>Посев</b>		7 р.д.	1900		
<b>ПОСЕВ КРОВИ НА СТЕРИЛЬНОСТЬ</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
82/1	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков (эпид)	Кровь.			2100		



		Посев		7 р.д.			
<b>83. ИММУНОЛОГИЯ (эпид)</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
<b>Иммунный статус</b>							
<b>83/1</b>	Исследование субпопуляции лимфоцитов, минимальная панель CD3,CD4,CD8,CD16(56),CD19, CD3+HLA+DR+,CD3+CD16(56)+(ЕК-Т),CD4\CD8	Кровь с гепарином	%содержание и абс. кол	5 р.д.	<b>4800</b>		
<b>83/2</b>	Исследование субпопуляции панель, расширенная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56),CD3+HLA-DR+,CD3+CD16(56)+(ЕК-Т),CD8+CD38+,CD3+CD25+,CD3+CD56+,CD95,CD4\C D8	Кровь с гепарином	%содержание и абс. кол.	5 р.д.	<b>7750</b>		
<b>83/3</b>	Панель 1 уровня CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4\CD8	Кровь с гепарином	%содер и абс. кол.	5 р.д.	<b>3200</b>		
<b>83/4</b>	Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4, CD8, CD4/CD8)	Кровь с гепарином	%содери абс. кол	5 р.д.	<b>2400</b>		
<b>83/5</b>	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA, DR +CD8+CD38+CD3+CD25+CD95	Кровь с гепарином	%содержание и абс. кол	5 р.д.	<b>3600</b>		
<b>83/6</b>	«Наивные» CD4 лимфоциты\ клетки памяти CD45,RC5\CD4,FITC\CD45 RA RE\CD45 RC5\CD4 FITC\CD45RO,PE	Кровь с гепарином	%содержание	5 р.д.	<b>3100</b>		
<b>Гуморальный иммунитет (эпид)</b>							
<b>83/7</b>	Иммуноглобулины А, М, G Ig	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 р.д.	<b>1700</b>		
<b>83/8</b>	Иммуноглобулины Е(IgE)	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 р.д.	<b>1400</b>		
<b>83/9</b>	Иммуноглобулин А (IgA)	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 р.д.	<b>900</b>		

83/10	Иммуноглобулин M(IgM)	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 р.д.	900		
83/11	Иммуноглобулин G (IgG)	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 р.д.	900		
<b>Функциональные маркеры</b>							
83/12	CD4\CD4OL (эпид)	Кровь с гепарином	%содержание	5 р.д.	1400		
83/13	CD4C\CD28 (эпид)	Кровь с гепарином	%содержание	5 р.д.	1400		
83/14	CD8\CD28 (эпид)	Кровь с гепарином	%содержание	5 р.д.	1400		
83/15	CD8\CD57 (эпид)	Кровь с гепарином	%содержание	5 р.д.	1400		
83/16	V1-клетки. CD5*CD19* (эпид)	Кровь с гепарином	%содержание	5 р.д.	3700		
<b>Функциональная активность нейтрофилов</b>							
83/18	Циркулирующие иммунные комплексы ЦИК (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 р.д.	1200		
83/19	Оценка бактерицидной активности нейтрофилов по тесту восстановления нитросинего тетразолия НСТ-тест	Кровь с гепарином	Кол.	5 р.д.	1000		
83/20	Определение уровня С3-компонента комплемента (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 р.д.	1400		
83/21	Определение уровня С4-компонента комплемента (эпид)	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 р.д.	1400		
<b>ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (эпид)</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
84/1	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	Кровь с гепарином	Кол.	10 р.д.	3600		
84/2	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к препаратам интерферона	Кровь с гепарином	Кол.	10 р.д.	4800		
84/3	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к иммуномодуляторам интерферона	Кровь с гепарином	Кол.	10 р.д.	5200		

84/4	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к индукторам интерферона (эпид)	Кровь с гепарином	Кол.	10 р.д.	5200		
84/5	Нейтрализующие антитела к препарату интерферона	Кровь с гепарином	Кол.	10 р.д.	2000		
84/6	Интерфероновый статус с определением чувствительности лейкоцитов к препаратам интерферона, иммуномодуляторам и индукторам интерферона	Кровь с гепарином	Кол.	10 р.д.	8600		
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ (эпид)</b>							
<b>85. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE СКРИНИНГ ИНГАЛЯЦИОННЫХ АЛЛЕРГЕНОВ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
85/1	Скрининг аллергенов растений – амброзия <b>высокая</b> , полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик <b>золотарник</b>	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	1500		
85/2	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев – ольха <b>серая</b> , лещина, вяз, ива, тополь	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	1500		
85/3	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев – клен <b>яснелистный</b> , береза <b>бородавчатая</b> , дуб, бук <b>крупнолистный</b> , грецкий орех	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	1500		
85/4	Скрининг бытовых аллергенов – домашняя пыль, таракан. (D.Pteranyssimus, D. Farinae, таракан.)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	1500		
85/5	Скрининг аллергенов постельного белья – перо гуся, перо утки	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	1500		
85/6	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (aspergillus fumigatus, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, penicillium notatum)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	1500		

85/7	Скрининг аллергенов трав №1  (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	2-5 р.д.	2400		
85/8	Скрининг аллергенов трав №2  (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	2-5 р.д.	2400		
85/9	Скрининг аллергенов трав №3  (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	2-5 р.д.	2400		
85/10	Скрининг аллергенов трав №4  (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	2-5 р.д.	2400		
85/11	Скрининг аллергенов трав №6  (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная)	Кровь (сыворотка)	П.кол.	2-5 р.д.	2400		
85/12	Эозинофильный катионный белок (IgE)	Кровь (сыворотка)	Кол.	5 д.	2200		
<b>86. СКРИНИНГ ПИЩЕВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (эпид)</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
86/1	Орехи – арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	1400		
86/2	Рыба – треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	1400		
86/3	Овощи – помидоры, шпинат, капуста, красный перец (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	1400		
86/4	Мясо – свинина, говядина, курятина, индюшка.	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	1400		
86/5	Фрукты – банан, апельсин, яблоко, персик	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	1400		

<b>86/6</b>	<b>Скрининг зерновых аллергенов (пшеница, рожь, ячмень, рис)</b>	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>1400</b>		
<b>86/7</b>	Детская пищевая панель №1 (яичный белок, коровье молоко, пшеница, треска, арахис, соя.)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>1400</b>		
<b>86/8</b>	Детская пищевая панель №2 (треска, пшеница, соя, фундук).	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>1400</b>		
<b>87. АЛЛЕРГЕНЫ ЖИВОТНЫХ</b> (определение специфических IgE)							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
<b>87/1</b>	Эпителий кошачий (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>900</b>		
<b>87/2</b>	Шерсть собачья (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>900</b>		
<b>87/3</b>	Эпителий собачий (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>900</b>		
<b>87/4</b>	Оперение канарейки (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>900</b>		
<b>87/5</b>	Оперение попугая (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>900</b>		
<b>87/6</b>	Шерсть хомяка, эпителий (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>900</b>		
<b>87/7</b>	Шерсть верблюда (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>900</b>		
<b>87/8</b>	Таракан (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>900</b>		
<b>87/9</b>	Морская свинка (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>900</b>		
<b>87/10</b>	Мотыль (личинка комара дергуна) (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>900</b>		
					<b>900</b>		
<b>87/11</b>	Дафния (водяная блоха) (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>900</b>		
<b>87/12</b>	Перхоть лошади	Кровь (сыворотка)	П/кол.		<b>900</b>		
<b>87/13</b>	Эпителий шиншиллы	Кровь (сыворотка)	П/кол.		<b>900</b>		
<b>88. ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
<b>88/1</b>	Яичный белок (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>900</b>		
<b>88/2</b>	Яичный желток (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>900</b>		
<b>88/3</b>	Коровье молоко (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>900</b>		
<b>88/4</b>	Козье молоко (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	<b>900</b>		

88/5	Швейцарский сыр (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/6	Сыр с плесенью (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/7	Сыр Чеддер (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/8	Сыр Эдам (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/9	Пшеничная мука (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/10	Ржаная мука (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/11	Овсяная мука (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/12	Глютин (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/13	Соевые бобы (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/14	Арахис (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/15	Фундук (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/16	Грецкий орех (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/17	Миндаль (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/18	Треска (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/19	Крабы (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/20	Креветки (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/21	Мидии (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/22	Тунец (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/23	Лосось (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/24	Свинина (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/25	Говядина (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/26	Баранина (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/27	Индейка (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/28	Мясо утки (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/29	Мясо гуся (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/30	Мясо курицы (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		

88/31	Шпинат (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/32	Сельдерей (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/33	Кабачок (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/34	Сладкий перец (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/35	Морковь (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/36	Картофель (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/37	Томаты (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/38	Апельсин (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/39	Мандарин (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/40	Ананас (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/41	Киви (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/42	Клубника (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/43	Яблоко (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/44	Персик (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/45	Банан (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/46	Шоколад (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/47	Мед (эпид)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/48	Горох	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/49	Петрушка	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/50	Тыква	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/51	Грейфрут	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/52	Дыня	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/53	Груша	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/54	Авокадо	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/55	Сахарная свекла	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/56	Мак	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		

88/57	Ваниль	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/58	Зерна кофе	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
88/59	Листья чая	Кровь (сыворотка)	П/кол.	4 р.д.	900		
<b>89. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ-ГРИБЫ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
89/1	Penicillium notatum	Кровь (лаб. 2)	Кач.	1 р.д.	800		
89/2	Cladosporium herbarum	Кровь (лаб. 2)	Кач.	1 р.д.	800		
89/3	Aspergillus fumigatus	Кровь (лаб. 2)	Кач.	1 р.д.	800		
89/4	Candida albicans	Кровь (лаб. 2)	Кач.	1 р.д.	800		
89/5	Alternaria tenuis	Кровь (лаб. 2)	Кач.	1 р.д.	800		
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ</b>							
89/6	Формальдегид/формалин	Кровь (сыворотка)	П/кол.		800		
<b>ГЕЛЬМИНТЫ АЛЛЕРГЕНЫ</b>							
89/7	Аскарида	Кровь (сыворотка)	П/кол.		800		
89/8	Эхинококк	Кровь (сыворотка)	П/кол.		800		
89/9	Анизакида	Кровь (сыворотка)	П/кол.		800		
<b>АЛЛЕРГЕНЫ ЛЕКАРСТВ</b>							
89/10	Пенициллин G	Кровь (сыворотка)	П/кол		800		
89/11	Пенициллин V	Кровь (сыворотка)	П/кол		800		
89/12	Амоксициллин	Кровь (сыворотка)	П/кол		800		
89/13	Инсулин свиной	Кровь (сыворотка)	П/кол		800		
89/14	Инсулин коровий	Кровь (сыворотка)	П/кол		800		
89/15	Инсулин человека	Кровь (сыворотка)	П/кол		800		
<b>90. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ Ig (эпид)</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
90/1	90 пищевых аллергенов IgG	Кровь (сыворотка)	П/кол.	1 р.д.	21000		
90/2	88 пищевых аллергенов(IgG)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	2 р.д.	25800		
90/3	88 пищевых аллергенов(IgE)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	2 р.д.	25800		
90/4	190 пищевых аллергена (IgG)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	2 р.д.	43000		
90/5	190 пищевых аллергена (IgE)	Кровь (сыворотка)	П/кол.	2 р.д.	43000		



90/6	Латекс	Кровь (сыворотка)	П.кол.	4 р.д.	800		
<b>91. МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МАЗКА</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
91/1	Микроскопическое исследование мазка из уретры (Мужской мазок) (эпид)	Соскоб из уретры	Кол.	1 р.д.	700		

91/2	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (эпид)	Секрет предстательной железы	Кол.	1 р.д.	700		
91/3	Микроскопическое исследование мазка у женщин из 1 точки (эпид)	Соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища	Кол.	1 р.д.	600		
91/4	Микроскопическое исследование мазка у женщин из 2 точек (эпид)	Соскоб из уретры, цервикального канала,	Кол.	1 р.д.	700		
91/5	Микроскопическое исследование мазка у женщин из 3 точек (эпид)	Соскоб из уретры, цервикального канала,	Кол.	1 р.д.	850		
91/6	Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта (13+КВМ)	«V» - Вагинальный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за неделю исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов.		до 3-х р.д.	3800		
91/7	Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта (13+КВМ)	«С» - Цервикальный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за неделю исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов.		до 3-х р.д.	3800		
91/8	Скрининг микрофлоры уrogenитального тракта (13+КВМ)	«U» - Уретральный соскоб. Женщины накануне обследования не должны проводить туалет половых органов и спринцевание. Необходимо за неделю исключить применение жиросодержащих вагинальных препаратов.		до 3-х р.д.	3800		
<b>92. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА (эпид)</b>							
				Срок			

	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	исполнения			
--	-------------	------------------------	--------	------------	--	--	--

92/1	Спермограмма (Sperm analysis)	Эякулят	Кол.	1 р.д.	1600		
92/2	Антиспермальные антитела (Antisperm antibody) (MAR-тест)	Эякулят	Кол.	1 р.д.	3700		
92/3	Антиспермальные антитела (antisperm antibody) класса IgA	Эякулят	Кол.	1 р.д.	1100		
92/4	Антиспермальные антитела класса IgM	Эякулят	Кол.	1 р.д.	1100		
92/5	Антиспермальные антитела класса IgG	Эякулят	Кол.	1 р.д.	1100		
92/6	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза), биохимия спермы	Эякулят	Кол.	1 р.д.	1300		
92/7							

### 93. ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок ия			
93/1	Лейшмании 1 препарат Цитологическое исследование (эпид)	Соскоб эпителия из эндоцервикса. Экзоцервикса 1 стекло		5 р.д.	1550		
93/2	Лейшмании 2 препарата Цитологическое исследование (эпид)	Соскоб эпителия из эндоцервикса/ Экзоцервикса 1 стекло		5 р.д.	1900		
93/3	Папаниколау 1 препарат Цитологическое (PAP test) исследование (эпид)	Соскоб эпителия из эндоцервикса/ Экзоцервикса 1 стекло		5 р.д.	2500		
93/4	Папаниколау 2 препарата Цитологическое (PAP test) исследование (эпид)	Соскоб эпителия из эндоцервикса/ Экзоцервикса 1 стекло		5 р.д.	3300		
93/5	Цитологическая диагностика поражения кожи, исследование соскобов отпечатков эрозий, ран, свищей (эпид)	Соскоб, мазок-отпечаток, пунктат, отделяемое (на стекле) 1 стекло		5 р.д.	1300		

<b>93/6</b>	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы (эпид)	Мазок-отпечаток, пунктат (на стекле) 1 стекло		5 р.д.	<b>1400</b>		
<b>93/7</b>	Цитологическая диагностика заболеваний мочеполовой системы (эпид)	Мазок-отпечаток, пунктат (на стекле) 1 стекло		5 р.д.	<b>1400</b>		
<b>93/8</b>	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы	Соскоб, мазок-отпечаток, пунктат, отделяемое (на стекле) 1 стекло		5 р.д.	<b>1400</b>		
<b>93/9</b>	Исследование аспирата полости матки (эпид)	Аспират полости матки, мазок-отпечаток с ВМК (на стекле) 1 стекло		5 р.д.	<b>3050</b>		
<b>93/10</b>	Исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист (эпид)	Асцитическая, плевральная, синовиальная жидкости, ликвор, содержимое кист		5 р.д.	<b>1300</b>		
<b>93/11</b>	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	Мазок-отпечаток, пунктат (на стекле) 1 стекло		5 р.д.	<b>1650</b>		
<b>93/12</b>	Исследование пунктата лимфатических узлов (эпид)	Мазок-отпечаток, пунктат (на стекле) 1 стекло		5 р.д.	<b>1300</b>		
<b>93/13</b>	Исследование мокроты мочи на атипичные клетки (эпид)	Мокрота, моча		5 р.д.	<b>1400</b>		
<b>93/14</b>	Гистология	Любого биологического материала		7 р.д.	<b>2200</b>		
<b>93/15</b>	Исследование эндоскопического материала (эпид)	Мазок-отпечаток (на стекле)		5 р.д.	<b>1400</b>		

93/16					4300		
	Морфологическое исследование (Биопсия)	Любой биологический материал		7 р.д.			
<b>94. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (эпид)</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Срок исполнения</b>	<b>Цена</b>			
94/1	Биопсия 1 категории сложности без дополнительных методов исследования	Операционный материал: анальная трещина, грыжевой мешок при ущемленной грыже, желчный пузырь при не деструктивных формах холециститов или травме, стенка раневого канала, ткань свищевого хода	10 р.д.		2900		

94/2	Биопсия 2 категории сложности без дополнительных методов исследования	Операционный материал: аллергический полип придаточных пазух носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, воспалительные изменения придатков матки, геморроидальные узлы, кисты яичников – фолликулярные, желтого тела, эндометриодные, склерокистозные яичники, соскобы при маточной беременности	10 р.д.		2900		
94/3	Биопсия 3 категории сложности без дополнительных методов исследования	Операционный материал: аденома предстательной железы (без дисплазии), доброкачественные опухоли различной локализации ясного гистогенеза, злокачественные опухоли различной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы, плацента, полипы цервикального канала, полости матки (без дисплазии)	10 р.д.	2210	2900	0	

94/4	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Эндоскопический-лапараскопический материал: биопсия пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рата, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища	10 р.д.		2800		
94/5	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких, желудка, матки и других органов, требующих уточнения гистогинеза или степени дисплазии, инвазий, стадии прогрессии опухоли, пр прорастании опухоли в окружающие ткани и органы	10 р.д.		2900		
94/6	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования (эпид)	Операционный материал: шейки матки при дисплазии и раке	10 р.д.		2900		



<b>94/7</b>	Биопсия 4 категории сложности без дополнительных методов исследования	Соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении, опухолях	10 р.д.		<b>2900</b>		
<b>94/8</b>	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Иммунопатологические процессы: васкулиты, ревматические, аутоиммунные заболевания	10 р.д.		<b>4300</b>		
<b>94/9</b>	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Опухоли и опухолеподобные поражения кожи, костей, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые, эндокринные и нейро-эндокринные (АПУД-система) опухоли	10 р.д.		<b>4300</b>		
<b>94/10</b>	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Опухоли и опухолеподобные поражения кроветворной и лимфатической ткани: ораны, лимфоузлы, вилочковая железа, селезенка, костный мозг	10 р.д.		<b>4300</b>		

94/11	Биопсия 5 категории сложности без дополнительных методов исследования	Пункционная биопсия различных органов и тканей: молочная железа, предстательная железа, печень и т.д.			4300		
					10 р.д.		
<b>95. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (эпид)</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
95/1	Выявление H. Pylori (окраска по Грамму)	Биоптат желудка		10 р.д.	4300		
95/2	Дополнительное изготовление микропрепаратов			10 р.д.	4300		
95/3	Реставрация доставленных готовых препаратов			10 р.д.	4300		
95/4	Фоторегистрация (1 снимок)			10 р.д.	4300		
95/5	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов			10 р.д.	4300		
<b>96. ИССЛЕДОВАНИЕ КОЖИ И</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
96/1	Исследование на демодекоз	Ресницы, содерж. розовых угрей.	Кол.	1 р.д.	550		
96/2	Исследование ногтевых пластинок на патоген. грибки	Чешуйки кожи, ногтевые пласт.	Кач.	1 р.д.	550		
<b>97. НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>							
<b>Код</b>	<b>Возбудитель</b>	<b>Биологический материал</b>	<b>Расчет</b>	<b>Срок исполнения</b>			
97/1	Фибро/акти тест	Кровь (сыворотка)	Кол.	4 р.д.	24600		

								31700
97/2	Фибромакс	Кровь (сыворотка)	Кол.	4 р.д.				
97/3	<b>Фиброметр V:</b>							21200
	Аспаратаминотрансфераза	Кровь (сыворотка)						
	Аланинаминотрансфераза	Кровь (сыворотка)						
	Гамма-глутаминтранспептидаза							
	Мочевина	Кровь (сыворотка)						
	Альфа-2-макроглобин	Кровь (сыворотка)						
	Протромбин %	Кровь (сыворотка)						
	Тромбоциты	Кровь с цитрат. Na						
		Кровь ЭДТА	Кол.	3 р.д.				
97/4	<b>Фиброметр S:</b>							23800
	Гиалуриновая кислота	Кровь (сыворотка)						
	Протромбин %	Кровь с цитрат. Na						
	Аспаратаминотрансфераза	Кровь (сыворотка)						
	Аланинаминотрансфераза	Кровь (сыворотка)						
	Ферритин	Кровь (сыворотка)						
	Глюкоза	Кровь с флюоридом Na						
	Тромбоциты	Кровь с ЭДТА	Кол.	7 р.д.				
97/5	<b>Фиброметр A:</b>							22500
	Гиалуриновая кислота	Кровь (сыворотка)						
	Протромбин %	Кровь с цитрат. Na						
	Альфа-2-макроглобин	Кровь (сыворотка)						

		Кровь с ЭДТА					
	Тромбоциты		Кол.	7 р.д.			
<b>98. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ (ИНВ)</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
98/1	Карбамазепин (Тенретол)	Кровь, сыворотка		1 р.д.	1200	2400	
98/2	Фенобарбитал (Бензонал)	Кровь, сыворотка		1 р.д.	1200	2400	
98/3	Вальпроевая кислота	Кровь, сыворотка		1 р.д.	1200	2400	
98/4	Фенитоин	Кровь, сыворотка		1 р.д.	1200	2400	
98/5	Циклоспорин А				1200	2400	
<b>Психоактивные вещества</b>							
98/6	Амфетамины	Моча		До 10 р.д.	1700		
98/7	Барбитураты	Моча, кровь		До 10 р.д.	1700		
98/8	Бензодиазепины, транквилизаторы	Моча		До 10 р.д.	1700		
98/9	Каннабиноиды (марихуана)	Моча, кровь, сыворотка		До 10 р.д.	1700		
98/10	Кокаин	Кровь, сыворотка		До 10 р.д.	1700		
98/11	Этанол (алкоголь)	Кровь, сыворотка		До 10 р.д.	1700		
98/12	Метадон	Моча, кровь		До 10 р.д.	1700		
98/13	Фенциклдин	Кровь, сыворотка		До 10 р.д.	1700		
98/14	Опиаты	Моча		До 10 р.д.	1700		
<b>99. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
99/1	Гемохроматоз, определение мутации, ПЦР (эпид)	Кровь с ЭДТА	Кач.	10 р.д.	1100		
	Аллель 5701 локуса В главного комплекса				2600		

99/2	гистосовместимости человека (HLA В 5701)	Кровь с ЭДТА	Генет.	10 р.д.			
				10 р.д.	4200		
99/3	SNP в гене IL28В человека	Кровь с ЭДТА	Генет.				
<b>100. ГРУППА ИССЛЕДОВАНИЙ АНТИГЕНОВ (инв)</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
100/1	Аденовирус, антиген (Adenovirus, antigen)	Кал	Кач.	1 р.д.	1200		
100/2	Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum, antigen)	Кал	Кач.	1 р.д.	1200		
100/3	Лямблии, антиген (Giardia Liamblia, antigen)	Кал	Кач.	1 р.д.	1200		
100/4	Хеликобактер пилори, антиген (H. Pylori, antigen)	Кал	Кач.	1 р.д.	1200		
100/5					1200		
100/6	Токсин А Clostridium difficile (Tixin A Clostridium difficile)	Жидкий кал	Кач.	1 р.д.	1200		
100/7	Стрептококк группы А, антиген (Strep A, antigen)	Мазок из зева	Кач.	1 р.д.	1200		
100/8					1200		
100/9	Стрептококк группы В, антиген (Strep B, antigen)	Мазок из влагалища	Кач.	1 р.д.	1200		
<b>101. Метод атомно-эмиссионной и масс-с индуктивно связанной аргоновой плазмой</b>							
<b>Определение содержания химических элементов</b>							
Код	Возбудитель	Биологический материал	Расчет	Срок исполнения			
101/1	Эссенциальные микроэлементы (комплекс): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	2400		
101/2	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	3700		

<b>101/3</b>	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий, Кобальт, Марганец, Медь, Селен	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	5000		
<b>101/4</b>	Золото	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	2000		
<b>101/5</b>	Кадмий	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	2000		
<b>101/6</b>	Кобальт	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	2000		
<b>101/7</b>	Марганец	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	2000		
<b>101/8</b>	Медь	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	2000		
<b>101/9</b>	Молибден	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	2000		
<b>101/10</b>	Мышьяк	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	2000		
<b>101/11</b>	Никель	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	2000		
<b>101/12</b>	Селен	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	2000		
<b>101/13</b>	Таллий	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	2000		
<b>101/14</b>	Ртуть	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	2000		
<b>101/15</b>	Эссенциальные микроэлементы (комплекс): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	4600		
<b>101/16</b>	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Ртуть, Свинец, Таллий, Никель	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	4800		
<b>101/17</b>	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Ртуть, Свинец, Таллий, Никель, Селен, Цинк	Кровь (сыворотка)	Кол.	7 р.д.	4600		



