

№ теста	Наименование исследования	материалл для исследования	срок выполнения
<b>КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ</b>			
1.1.1	Клинический анализ крови (ОАК+Diff+СОЭ)	цельная кровь	1 день
1.1.2	Общий анализ крови +СОЭ (без Diff)	цельная кровь	1 день
1.1.3	СОЭ	цельная кровь	1 день
1.1.4	Клинический анализ крови+ ретикулоциты	цельная кровь	1 день
1.1.5	ОАК+ретикулоциты	цельная кровь	1 день
1.1.6	Лейкоцитарная формула	цельная кровь	1 день
<b>Иммунологические исследования</b>			
1.4.1	Группа крови и резус-фактор	цельная кровь	2 дня
1.4.2	Прямая реакция Кумбса	цельная кровь	2 дня
1.4.3	Непрямая реакция Кумбса	цельная кровь	2 дня
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Обмен белков</b>			
3.1.1	Общий белок	сыворотка крови	1 день
3.1.2	Альбумин	сыворотка крови	1 день
13.11	Бета-2 микроглобулин	сыворотка крови	1 день
3.1.5	Общий белок и фракции	сыворотка крови	1 день
3.5.2	Креатинин	сыворотка крови	1 день
3.5.1	Мочевина	сыворотка крови	1 день
3.5.3	Мочевая кислота	сыворотка крови, моча	1 день
<b>Белки "острой" фазы и маркеры воспаления</b>			
3.1.3	С- реактивный белок(СРБ)	сыворотка крови	1 день
3.1.6	Прокальцитонин	сыворотка крови	2 день
3.1.4	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	сыворотка крови	1 день
<b>Обмен углеводов</b>			
3.3.1	Глюкоза	плазма крови	1 день
3.3.2	Гликированный гемоглобин	цельная кровь	1 день
<b>Глюкотолерантный тест</b>			
ГТТ1	Глюкоза на тощак, глюкоза через 2 часа после еды	плазма крови	1 день
ГТТ2	Глюкоза на тощак, глюкоза через 1 час после еды, глюкоза через 2 часа после еды	плазма крови	1 день
ГТТ3	Глюкоза на тощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки 75г. глюкозы	плазма крови	1 день
ГТТ4	Глюкоза на тощак, глюкоза через 1 час, глюкоза через 2 часа после нагрузки 75г. глюкозы	плазма крови	1 день
<b>Обмен липидов</b>			
3.2.1	Общий холестерин	сыворотка крови	1 день
3.2.2	Триглицериды	сыворотка крови	1 день
3.2.3	Холестерин липопротеидов высокой плотности(ЛПВП)	сыворотка крови	1 день
3.2.4	Липидограмма (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	сыворотка крови	1 день
<b>ФПП (функциональные пробы печени)</b>			
3.4.1	Билирубин общий	сыворотка крови	1 день
3.4.2	Билирубин прямой	сыворотка крови	1 день
3.4.3	Аспартатаминотрансфераз (АСТ)	сыворотка крови	1 день
3.4.4	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка крови	1 день
3.4.5	Щелочная фосфатаза	сыворотка крови	1 день
3.4.6	Гамма-глутамилтрансфераз (ГГТП)	сыворотка крови	1 день
<b>Ферменты</b>			
3.6.1	Амилаза	сыворотка крови, моча	1 день
3.8.1	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка крови	1 день
3.8.2	Креатинкиназа	сыворотка крови	1 день
3.8.3	Креатинкиназа-МВ	сыворотка крови	1 день
<b>Микроэлементы</b>			
3.9.1	Кальций	сыворотка крови	1 день
3.9.2	Кальций ионизированный (общий белок, кальций, кальций ионизированный)	сыворотка крови	1 день
3.9.3	Фосфор неорганический	сыворотка крови	1 день
3.9.4	Магний	сыворотка крови	1 день
<b>Электролиты</b>			
3.10.1	Калий, натрий, хлор	сыворотка крови	1 день
<b>Обмен железа</b>			
3.7.1	Сывороточное железо	сыворотка крови	1 день
3.7.2	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка крови	1 день
3.7.3	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)(сывороточное железо, ЛЖСС, расчет ОЖСС)	сыворотка крови	1 день
5.4.	Ферритин	сыворотка крови	1 день
<b>Витамины</b>			
5.5	Витамин В12	сыворотка крови	1 день
5.7	25-ОН Витамин D общий	сыворотка крови	8 дней
5.6	Фолиевая кислота	сыворотка крови	1 день
<b>Специфические белки и маркеры риска сердечно-сосудистой патологии</b>			
15.1	Тропонин	сыворотка крови	1 день

15.2	Миоглобин	плазма крови (гепарин)	1 день
15.3	Гомоцистеин	плазма крови	1 день
15.4	Мозговой натрийуретический пептид(NT-proBNP)	сыворотка крови	15 дней
<b>Маркеры метаболизма костной ткани</b>			
16.1	Маркер резорбции костей(DPD)	моча	1 день
3.9.4	Кальций в суточной моче	моча	1 день
5.7	25-ОН Витамин D общий	сыворотка крови	8 дней
3.9.5	Кальций в 2-х часовой порции мочи	моча	1 день
<b>Исследования системы гомеостаза</b>			
4.5	Фибриноген-С(по Клаусу)	плазма крови	2 дня
4.6	<b>Гемостазиограмма скрининг (коагулограмма)</b> - протромбиновое время - фибриноген - активность по Квику в % - МНО - АЧТВ - тромбиновое время - антитромбин-III	плазма крови	2дня
4.7	Волчаночный антикоагулянт	плазма крови	2 дня
4.8	D-димер	плазма крови	1 день
<b>Иммунологические исследования</b>			
2.1.1	Иммунограмма 3 уровня базовая (13 параметров СД-типирования)	цельная кровь, сыворотка крови, плазма	4 дня
2.1.2	Иммунограмма 3 уровня базовая (17 параметров СД-типирования,компоненты комплимента)	цельная кровь, сыворотка крови,плазма	4 дня
2.1.3	Иммунофенотипирование лимфоцитов базовое	цельная кровь	4 дня
2.1.4	Иммунофенотипирование лимфоцитов расширенное	цельная кровь	4 дня
2.2.1	Иммуноглобулин А общий(IgA)	сыворотка крови	1 день
2.2.2	Иммуноглобулин М общий(IgM)	сыворотка крови	1 день
2.2.3	Иммуноглобулин G общий(IgG)	сыворотка крови	1 день
2.3.1	С3 компонент комплимента	сыворотка крови	1 день
2.3.2	С4 компонент комплимента	сыворотка крови	1 день
2.4.1	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка крови	4 дня
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
<b>Антядерные антитела</b>			
18.4.1	<b>Антядерные антитела (ANA Detekt) IgG</b> (антитела к 26 ядерным генам)	сыворотка крови	1 день
18.4.2	<b>Антядерные антитела скрининг IgG</b> (антитела к 9 ядерным генам)	сыворотка крови	1 день
18.4.3	Антитела к двуспиральной ДНК, скрининг (Ig,M,A)	сыворотка крови	1 день
18.4.4	Антитела к компоненту SS-A	сыворотка крови	1 день
18.4.5	Антитела к компоненту SS-B	сыворотка крови	1 день
18.4.7	Антитела к компоненту Sm	сыворотка крови	1 день
18.4.8	Антитела к центромере B	сыворотка крови	1 день
18.4.9	Антитела к компоненту Scl-70	сыворотка крови	1 день
<b>Антитела к фосфолипидам</b>			
18.5.1	Антитела к фосфолипидам, скрининг IgM	сыворотка крови	2 дня
18.5.2	Антитела к фосфолипидам, скрининг IgG	сыворотка крови	2 дня
18.5.3	Антитела к кардиолипину,скрининг(IgG, A,M)	сыворотка крови	2 дня
18.5.4	Антитела к бета-2-гликопротеину (IgG, A,M)	сыворотка крови	2 дня
4.8	Антитела к протромбину, скрининг (IgG, A,M)	сыворотка крови	2 дня
<b>Диагностика ревматоидного артрита</b>			
18.1.2	Ревматоидный фактор (РФ)	сыворотка крови	2 дня
18.1.3	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)IgG	сыворотка крови	2 дня
18.1.4	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, высокочувствительный тест(Anti-CCP)IgG	сыворотка крови	2 дня
<b>Диагностика системных васкулитов, аутоиммунных заболеваний почек и желудочно-кишечного тракта</b>			
18.2.1	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела , скрининг IgG (ANCA)	сыворотка крови	2 дня
18.2.2	Антитела к базальной мембране клубочков IgG	сыворотка крови	2 дня
<b>Диагностика целиакии</b>			
18.3.1	Антитела к глиадину IgA	сыворотка крови	2 дня
18.3.2	Антитела к глиадину IgG	сыворотка крови	2 дня
18.3.3	Антитела к глиадину скрининг (IgG,IgA)	сыворотка крови	2 дня
18.3.4	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг (IgG,IgA)	сыворотка крови	2 дня
<b>Гормональные исследования</b>			
<b>Щитовидная железа</b>			
7.1	Териотропный гормон (ТТГ)	сыворотка крови	1 день
7.2	ТТГ суперчувствительный (3 генерация)	сыворотка крови	1 день
7.3	<b>Т3</b> свободный	сыворотка крови	1 день
7.4	<b>Т4</b> свободный	сыворотка крови	1 день
7.5	Антитела к пероксидазе тироцитов (АТА) или <b>АТ</b> к ТПО	сыворотка крови	1 день
7.6	Антитела к тиреоглобулину ( <b>АТG</b> )	сыворотка крови	1 день
7.7	Антитела к рецепторам ТТГ	сыворотка крови	15 дней

7.8	Тиреоглобулин	сыворотка крови	1 день
<b>Парацитарная железа</b>			
7.9	Кальцитонин	сыворотка крови	1 день
7.10	Паратиреоидный гормон	плазма крови	1 день
<b>Поджелудочная железа</b>			
6.5	Инсулин (ИРИ)	сыворотка крови	1 день
6.6	С-пептид	сыворотка крови	1 день
6.7	Антитела к инсулину	сыворотка крови	2 дня
6.8	Антитела к GAD (декарбоксилазе глутаминовой кислоты)	сыворотка крови	до 15 дней
6.9	Антитела к клеткам островков Лангерганса	сыворотка крови	до 15 дней
<b>Функция репродуктивной системы</b>			
9.1	Фолликулостимулирующий гормон ФСГ	сыворотка крови	1 день
9.2	Лютеинизирующий гормон ЛГ	сыворотка крови	1 день
9.3	Эстрадиол	сыворотка крови	1 день
9.4	Пролактин	сыворотка крови	1 день
9.5	Прогестерон	сыворотка крови	1 день
9.6	Общий тестостерон	сыворотка крови	1 день
9.7	Глобулин, связывающий половые гормоны (SBG)	сыворотка крови	1 день
9.8	Свободный андрогенный индекс (Общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса)	сыворотка крови	1 день
8.3	ДГЭА-SO4	сыворотка крови	1 день
8.4	17-ОН прогестерон	сыворотка крови	8 дней
9.11	Антимюллеров гормон	сыворотка крови	8 дней
9.12	Ингибин В	сыворотка крови	8 дней
9.13	Антиспермальные антитела	сыворотка крови	8 дней
<b>Функция гипофизарно-надпочечниковой системы</b>			
8.1	Адрено-кортикотропный гормон(АКТГ)	плазма крови	1 день
8.2	Кортизол	сыворотка крови	1 день
8.3	ДГЭА-SO4	сыворотка крови	1 день
8.6	Соматотропный гормон	сыворотка крови	1 день
<b>Диагностика и мониторинг беременности</b>			
9.1	Хорионический гонадотропин человека ХГЧ	сыворотка крови	1 день
<b>Перинатальный скрининг 2 триместр (14-19 недель)</b>			
<b>Регуляторы эритропоэза</b>			
5.7	Эритропоэтин	сыворотка крови	1 день
<b>Мониторинг лекарственных препаратов</b>			
17.1	Карбамазепин	сыворотка крови	1 день
17.2	Вальпроевая кислота	сыворотка крови	1 день
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>			
20.1.1	Общий IgE	сыворотка крови	1 день
20.1.2	Эозинофильный катионный протеин (ECP)	сыворотка крови	1 день
<b>Панели аллергенов</b>			
П 20.3.1	<b>Ингаляционная панель развернутая</b> клещ-дерматограф перинный, эпителий кошки, перхоть собаки, свиной палец, тимфея, плесневые грибы, береза, японский кедр, амброзия обыкновенная, подорожник, постенница лекарственная	сыворотка крови	1 день
П20.3.2	<b>Панель аллергенов деревьев TR5</b> ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь	сыворотка крови	1 день
П20.3.3	<b>Панель аллергенов деревьев TR9</b> ольха, береза, лещина обыкновенная, ива, дуб	сыворотка крови	1 день
П20.3.4	<b>Панель аллергенов сорных растений и цветов WP1</b> амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	сыворотка крови	1 день
П20.3.5	<b>Панель аллергенов сорных растений и цветов WP2</b> амброзия западная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, лебеда	сыворотка крови	1 день
П20.3.6	<b>Пищевая панель</b> коровье молоко, пшеничная мука, яичный белок, треска, арахис, соевые бобы	сыворотка крови	1 день
П20.3.7	<b>Панель аллергенов круп</b> пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, кунжут, гречневая мука	сыворотка крови	1 день
П20.3.8	<b>Панель аллергенов мяса</b> свинина, говядина, куриное мясо, баранина	сыворотка крови	1 день
П20.3.9	<b>Панель аллергенов ягод рода брусничных</b> черника, голубика, брусника	сыворотка крови	1 день
П20.3.10	<b>Панель аллергенов пыли</b> домашняя пыль, dermatophagoides farinae, dermatophagoides pteronyssinus, таракан	сыворотка крови	1 день
П20.3.11	<b>Панель аллергенов микроскопических грибов (плесени)</b> penicillium notatum, aspergillus fumigatus, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, candida albicans	сыворотка крови	1 день
П20.3.12	<b>Панель аллергенов птиц</b> попугай, канарейка	сыворотка крови	1 день
П20.3.13	<b>Панель аллергенов животных</b> эпителий кошки, перхоть собаки, перхоть коровы, перхоть лошади	сыворотка крови	1 день
<b>Индивидуальные аллергены</b>			

яйцо куриное			
20.2.1.1	IgE к аллергену яичного белка	сыворотка крови	1 день
20.2.1.2	IgE к аллергену яичного желтка	сыворотка крови	1 день
молоко коровье			
20.2.2.1	IgE к аллергену коровьего молока	сыворотка крови	1 день
мясо			
20.2.3.1	IgE к аллергену свинины	сыворотка крови	1 день
20.2.3.2	IgE к аллергену говядины	сыворотка крови	1 день
20.2.3.3	IgE к аллергену индейки	сыворотка крови	1 день
20.2.3.4	IgE к аллергену куриного мяса	сыворотка крови	1 день
20.2.3.5	IgE к аллергену баранины	сыворотка крови	1 день
рыба			
20.2.4.1	IgE к аллергену лосося	сыворотка крови	1 день
20.2.4.2	IgE к аллергену трески	сыворотка крови	1 день
20.2.4.3	IgE к аллергену форели	сыворотка крови	1 день
20.2.4.4	IgE к аллергену палтуса атлантического	сыворотка крови	1 день
20.2.4.5	IgE к аллергену окуня морского	сыворотка крови	1 день
20.2.4.6	IgE к аллергену креветки	сыворотка крови	1 день
крупы			
20.2.5.1	IgE к аллергену пшеничной муки	сыворотка крови	1 день
20.2.5.2	IgE к аллергену ржаной муки	сыворотка крови	1 день
20.2.5.3	IgE к аллергену ячменной муки	сыворотка крови	1 день
20.2.5.4	IgE к аллергену овсяной муки	сыворотка крови	1 день
20.2.5.5	IgE к аллергену риса	сыворотка крови	1 день
20.2.5.6	IgE к аллергену гречневой крупы	сыворотка крови	1 день
20.2.5.7	IgE к аллергену кукурузной муки	сыворотка крови	1 день
овощи			
20.2.6.1	IgE к аллергену зеленого горошка	сыворотка крови	1 день
20.2.6.2	IgE к аллергену томата	сыворотка крови	1 день
20.2.6.3	IgE к аллергену моркови	сыворотка крови	1 день
20.2.6.4	IgE к аллергену картофеля	сыворотка крови	1 день
20.2.6.5	IgE к аллергену капусты белокочанной	сыворотка крови	1 день
20.2.6.6	IgE к аллергену огурца	сыворотка крови	1 день
20.2.6.7	IgE к аллергену соевых бобов	сыворотка крови	1 день
20.2.6.8	IgE к аллергену баклажана	сыворотка крови	1 день
20.2.6.9	IgE к аллергену цветной капусты	сыворотка крови	1 день
20.2.6.10	IgE к аллергену тыквы	сыворотка крови	1 день
фрукты			
20.2.7.1	IgE к аллергену винограда	сыворотка крови	1 день
20.2.7.2	IgE к аллергену груши	сыворотка крови	1 день
20.2.7.3	IgE к аллергену апельсина	сыворотка крови	1 день
20.2.7.4	IgE к аллергену клубники	сыворотка крови	1 день
20.2.7.5	IgE к аллергену яблока	сыворотка крови	1 день
20.2.7.6	IgE к аллергену банана	сыворотка крови	1 день
20.2.7.7	IgE к аллергену лимона	сыворотка крови	1 день
20.2.7.8	IgE к аллергену дыни	сыворотка крови	1 день
20.2.7.9	IgE к аллергену арбуза	сыворотка крови	1 день
20.2.7.10	IgE к аллергену ананаса	сыворотка крови	1 день
20.2.7.11	IgE к аллергену грейпфрута	сыворотка крови	1 день
орехи			
20.2.8.1	IgE к аллергену грецкого ореха	сыворотка крови	1 день
20.2.8.2	IgE к аллергену арахиса	сыворотка крови	1 день
кофе			
20.2.9.1	IgE к аллергену кофе	сыворотка крови	1 день
шоколад			
20.2.10.1	IgE к аллергену шоколада	сыворотка крови	1 день
пищевые добавки			
20.2.11.1	IgE к аллергену пекарских дрожжей	сыворотка крови	1 день
деревья			
20.2.12.1	IgE к аллергену березы	сыворотка крови	1 день
20.2.12.2	IgE к аллергену клена	сыворотка крови	1 день
20.2.12.3	IgE к аллергену ольхи	сыворотка крови	1 день
20.2.12.4	IgE к аллергену ивы	сыворотка крови	1 день
20.2.12.5	IgE к аллергену тополя	сыворотка крови	1 день
20.2.12.6	IgE к аллергену сосны	сыворотка крови	1 день
20.2.12.7	IgE к аллергену вяза	сыворотка крови	1 день
20.2.12.8	IgE к аллергену ясеня белого	сыворотка крови	1 день
сорные травы			
20.2.13.1	IgE к аллергену полыни	сыворотка крови	1 день
20.2.13.2	IgE к аллергену одуванчика	сыворотка крови	1 день
20.2.13.3	IgE к аллергену амброзии	сыворотка крови	1 день
20.2.13.4	IgE к аллергену подорожника	сыворотка крови	1 день
20.2.13.5	IgE к аллергену тимopheевки	сыворотка крови	1 день
20.2.13.6	IgE к аллергену мятлика лугового	сыворотка крови	1 день
20.2.13.7	IgE к аллергену колоска душистого	сыворотка крови	1 день

животные			
20.2.16.1	IgE к аллергену кошки (эпителий)	сыворотка крови	1 день
20.2.16.2	IgE к аллергену собаки (эпителий)	сыворотка крови	1 день
20.2.16.3	IgE к аллергену морской свинки	сыворотка крови	1 день
20.2.16.4	IgE к аллергену хомяка	сыворотка крови	1 день
20.2.16.5	IgE к аллергену курицы (перо)	сыворотка крови	1 день
20.2.16.6	IgE к аллергену кролика	сыворотка крови	1 день
клещи домашней пыли			
20.2.17.1	IgE к аллергену Dermatophagoides farinae	сыворотка крови	1 день
20.2.17.2	IgE к аллергену Dermatophagoides pteronyssinus	сыворотка крови	1 день
профессиональные аллергены			
20.2.14.1	IgE к аллергену латекса	сыворотка крови	1 день
лекарственные аллергены			
20.2.15.1	IgE к аллергену пенициллина	сыворотка крови	1 день
20.2.15.2	IgE к аллергену ампициллина	сыворотка крови	1 день
20.2.15.3	IgE к аллергену амоксициллина	сыворотка крови	1 день
ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ			
ВИЧ			
19.5.1	Антитела к ВИЧ	сыворотка крови	2 дня
Сифилис RW			
19.4.1	Антитела к RW	сыворотка крови	1 день
Вирусные гепатиты			
гепатит А			
19.1.1	Антитела к гепатиту А IgM	сыворотка крови	8 дней
19.1.2	Антитела к гепатиту А IgG	сыворотка крови	8 дней
гепатит В			
19.2.1	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ)	сыворотка крови	2 дня
19.2.2	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти HBs-АГ)	сыворотка крови	4 дня
19.2.3	НВе-антиген вируса гепатита В(НВе-АГ)	сыворотка крови	8 дней
19.2.4	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgM (анти HBc- IgM )	сыворотка крови	8 дней
19.2.5	Антитела Нве-антигену вируса гепатитаВ IgG (анти Нве IgG)	сыворотка крови	8 дней
19.2.6	Антитела к ядерному антигенувируса гептитаВ IgG (антиНВс IgG)	сыворотка крови	8 дней
24.4.1	Вирус гепатита В ПЦР РНК HCV (качественный)	плазма крови	4 дня
24.4.3	Вирус гепатита В ПЦР РНК HCV (количественный)	плазма крови	15 дней
гепатит С			
19.3.1	Антитела к вирусу гепатита С IgM (HCV M)	сыворотка крови	8 дней
19.3.2	Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV - спектр)	сыворотка крови	2 дня
19.3.3	Антитела к вирусу гепатита С суммарные IgM,G	сыворотка крови	2 дня
24.4.5.	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (генотипировани: генотип 1.2.3)	плазма крови	8 дней
24.4.4	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (количественный)	плазма крови	15 дней
24.4.2	Вирус гепатита С ПЦР РНК HCV (качественный)	плазма крови	4 дня
Гепатит D			
24.4.6	Вирус гепатита D ПЦР РНК HDV(качественный)	плазма крови	8 дней
TORCH-инфекции			
Токсоплазмоз			
19.7.1	Антитела к токсоплазме IgM	сыворотка крови	1 день
19.7.2	Антитела к токсоплазме IgG	сыворотка крови	1 день
Краснуха			
19.8.1	Антитела к вирусу краснухи IgM	сыворотка крови	1 день
19.8.2	Антитела к вирусу краснухи IgG	сыворотка крови	1 день
19.8.3	Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи	сыворотка крови	8 дней
19.8.4	Определение антител IgG к вирусу краснухи и avidности антител IgG к вирусу краснухи	сыворотка крови	8 дней
тест выполняется в виде дозаказа из биоматериала крови			
Цитомегаловирусная инфекция			
19.9.1	Антитела к цитомегаловирусу IgM	сыворотка крови	1 день
19.9.2	Антитела к цитомегаловирусу IgG	сыворотка крови	1 день
19.9.3	Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу	сыворотка крови	8 дней
19.9.4	Определение антител IgG к цитомегаловирусу и avidности антител IgG к цитомегаловирусу	сыворотка крови	8 дней
24.1.2	Цитомегаловирус ПЦР ДНК	цельная кровь, моча, респираторный мазок, урогенитальный мазок	3 дня
Вирус простого герпеса 1,2			
19.10.1	Антитела к вирусу простого герпеса1.2 типа IgM(качественный)	сыворотка крови	2 дня
19.10.2	Антитела к вирусу простого герпеса1.2 типа IgG(количественный)	сыворотка крови	1 день
19.10.3	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типаIgG (качественный)	сыворотка крови	8 дней
24.1.1	Вирус простого герпеса (ВПГ) 1,2 типа ПЦР ДНК	цельная кровь, моча, респираторный мазок, урогенитальный мазок	3 дня
24.3.2	Вирус простого герпеса (ВПГ) 6 типа ПЦР ДНК	цельная кровь, моча, респираторный мазок, урогенитальный мазок	3дня
Вирус Эпштейна-Барр			

19.11.1	Антитела к капсидному антигену ВЭБ IgM (качественный)	сыворотка крови	2 дня
19.11.2	Антитела к капсидному антигену ВЭБ IgG (полуколичественный)	сыворотка крови	2 дня
19.11.3	Антитела к раннему антигену ВЭБ IgG (качественный)	сыворотка крови	2 дня
19.11.4	Антитела к ядерному антигену ВЭБ IgG (количественный)	сыворотка крови	2 дня
24.3.1	ВЭБ ПЦР ДНК	цельная кровь, плазма крови, респираторный мазок, урогенитальный мазок	3 дня
<b>Вирус герпеса Варицелла-Зостер</b>			
19.12.1	Антитела к вирусу герпеса Варицелла-Зостер IgM(качественный)	сыворотка крови	8 дней
19.12.2	Антитела к вирусу герпеса Варицелла-ЗостерIgG(качественный)	сыворотка крови	8 дней
<b>Корь</b>			
19.18.1	Антитела к вирусу кори IgM (качественный)	сыворотка крови	8 дней
19.18.2	Антитела к вирусу кори IgG(количественный)	сыворотка крови	8 дней
<b>Туберкулез</b>			
24.8.1	Micobacterium tuberculosis complex ПЦР ДНК	цельная кровь, моча, мокрота	4 дня
<b>Брюшной тиф</b>			
19.19.1	РПГА с боюшнотифозным антигеном	сыворотка крови	4 дня
<b>Кандидоз</b>			
24.1.8	Кандида альбиканс ПЦР	моча, респираторный мазок , урогенитальный мазок	3 дня
24.1.16	Кандидоз(количественное определение) ПЦР ДНК	моча, респираторный мазок, урогенитальный мазок	3 дня
<b>Хеликобактериоз</b>			
19.13.1	Антитела к хеликобактеру	сыворотка крови	1 день
21.Э.НР	Экспересс -тест на определение антигена H.Pylori	кал	2 дня
<b>Лямблиоз</b>			
19.14.1	Антитела к антигенам лямблии(суммарные IgA,IgM,IgG)	сыворотка крови	2 дня
19.14.2	Антитела к антигенам лямблии IgM	сыворотка крови	8 дней
21.Э.ЛБ	Экспересс -тест на определение антигена лямблии	кал	2 дня
<b>Аскаридоз</b>			
19.15.1	Антитела к аллергену аскариды IgE	сыворотка крови	1 день
<b>Эхинококкоз</b>			
19.15.2	Антитела к антигену эхинококка IgG	сыворотка крови	1 день
<b>Токсокароз</b>			
19.15.3	Антитела к антигену токсокара IgG	сыворотка крови	1 день
<b>Описторхоз</b>			
19.15.4	Антитела к антигену описторха IgM	сыворотка крови	1 день
19.15.5	Антитела к антигену описторха IgG	сыворотка крови	1 день
<b>Трихинеллез</b>			
19.15.6	Антитела к антигену трихинеллы IgM	сыворотка крови	1 день
19.15.7	Антитела к антигену трихинеллы IgG	сыворотка крови	1 день
<b>Ротовирусная инфекция</b>			
21.БК	Ротовирус , определение антигена	кал	1 день
<b>Аденовирусная инфекция</b>			
21.АВ	Аденовирус, определение антигена	кал	2 дня
<b>Дефтерия</b>			
21.ДТ	Бактериологическое исследование на возбудителя дифтерии	респираторный мазок, мокрота	5 дней
<b>Коклюш</b>			
24.6.1	Коклюш, паракоклюш, бронхосептикоз	респираторный мазок	4 дня
29.3.1	Антитела к возбудителю коклюша IgA	сыворотка крови	8 дней
29.3.2	Антитела к возбудителю коклюша IgM	сыворотка крови	8 дней
29.3.3.	Антитела к возбудителю коклюша IgG	сыворотка крови	8 дней
<b>МИКОПЛАЗМЕННАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>			
29.2.1	Антитела к микоплазме пневмония IgA	сыворотка крови	8 дней
29.2.2	Антитела к микоплазме пневмония IgM	сыворотка крови	8 дней
29.2.3	Антитела к микоплазме пневмония IgG	сыворотка крови	8 дней
24.5.1	Микоплазма пневмония\ хламидофилла пневмония ПЦР ДНК	цельная кровь, респираторный мазок, мокрота	4 дня
<b>ИНФЕКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ И УША</b>			
1.3.2	Риноцитогарма	респираторный мазок	1 день
<b>Микробиологические исследования</b>			
21.БС	Бактериологическое исследование (микроскопия окрашенного мазка)	респираторный мазок, отделяемое уха	1 день
21.МФО	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	респираторный мазок, аспират из пазух,отделяемое уха	3 дня
21.МФ	Бактериологическое исследование на микрофлору (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	респираторный мазок, аспират из пазух,отделяемое уха	5 дней

21.ДФ.Р	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам)	распираторный мазок ,аспират из пазух,отделяемое уха	5 дней
21.АН	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	аспират пазух	7 дней
21.3 СО	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк ( без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	распираторный мазок	3 дня
21.3С	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк ( без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	распираторный мазок	4 дня
21.БФ	Определение чувствительности к бактериофагам	распираторный мазок	5 дней
<b>Дифтерия</b>			
21.Дф	Бактериологическое исследование на возбудителя дифтерии	распираторный мазок	5 дней
<b>Аденовирусная инфекция</b>			
21.Э.АВ	Экспресс-тест на определение антигена аденовируса	распираторный мазок	2 дня
<b>Микоплазменная/хламидийная инфекция</b>			
42.5.1.	Mycoplasma ПЦР ДНК	цельная кровь, распираторный мазок	4 дня
№ теста	наименование исследования	материал для исследования	срок выполнения
<b>УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
<b>Клинические исследования</b>			
1.3.1	Обзорный мазок	урогенитальны мазок	1 день
<b>Микробиологические исследования</b>			
21.МО	Бактериологическое исследование на микрофлору (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	урогенитальный мазок	3 дня
21. МФ	Бактериологическое исследование на микрофлору (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	урогенитальный мазок	5 дней
21.ДФ.Р	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам)	урогенитальный мазок	5 дней
21.БЦ	Комплексное исследование биоценоза влагалища (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)(нормальная, условно-патогенная микрофлора,грибы рода кандиды)	урогенитальный мазок	5 дней
21.АН	Бактериологическое исследование на анаэробные бактерии (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	материал из полости матки	7 дней
21.БФ	Определение чувствительности к бактериофагам	урогенитальный мазок	5 дней
<b>Инфекции,передающиеся половым путем (ИППП)</b>			
<b>Хламидиоз</b>			
19.6.1	Антитела к хламидии трихоматис IgA	сыворотка крови	2 дня
19.6.2	Антитела к хламидии трихоматис IgM	сыворотка крови	7 дней
19.6.3	Антитела к хламидии трихоматис IgG	сыворотка крови	2 дня
24.1.3	Хламидия ПЦР ДНК	моча,урогенитальный мазок	3 дня
<b>Трихомониаз</b>			
24.1.5	Трихоманада вагиналис ПЦР ДНК	моча,урогенитальный мазок	3 дня
<b>Гонорея</b>			
24.1.4	Нейссерия гонорея ПЦР ДНК	моча,урогенитальный мазок	3 дня
<b>Урогенитальный микоплазмоз</b>			
24.1.10	Уреаплазма уреалитикум/парвум ПЦР ДНК (с качественным определением типа)	моча,урогенитальный мазок	3 дня
24.1.11	Уреаплазма (уреалитикум+парвум ) ПЦР ДНК (с качественным определением типа)	моча,урогенитальный мазок	3 дня
24.1.12	Микоплазма хоминис ПЦР ДНК	моча,урогенитальный мазок	3 дня
24.1.13	Микоплазма гениталиум ПЦР ДНК	моча,урогенитальный мазок	3 дня
24.1.14	Уреаплазма уреалитикум/парвум /микоплазма хоминис ПЦР ДНК (количественное определение )	моча,урогенитальный мазок	3 дня
21.DUO	Бактериологическое исследование для количественного определения уреоплазмы (уреалитикум+парвум/ микоплазмы хоминис)	моча,урогенитальный мазок	3 дня
21.DUO U	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры уреоплазмы (уреалитикум+парвум)	моча,урогенитальный мазок	3 дня
21.DUO M	Определение чувствительности к антибиотикам выделенной культуры микоплазмы хоминис	моча,урогенитальный мазок	3 дня
<b>Комплексная диагностика урогенитальных инфекций</b>			
П24.15	Нейссерия гонорея,хламидия трихоматис, микоплазма гениталиум, трихоманада вагиналис ПЦР ДНК	урогенитальный мазок	3 дня
<b>Гарденеллез (бактериальный вагиноз)</b>			
24.1.6	Гарднерелла вагиналис ПЦР ДНК	урогенитальный мазок	3 дня
24.1.7	Бактериальный вагиноз ПЦР	урогенитальный мазок	3 дня

<b>Кандидоз</b>			
24.1.8	Кандида альбиканс ПЦР ДНК	урогенитальный мазок	3 дня
26.1.16	Кандидоз ПЦР (вида инфекций)	урогенитальный мазок	3 дня
<b>Флороценоз</b>			
24.9.1	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦИНОЗ (количественное определение ПЦР)14 показателей	урогенитальный мазок	3 дня
24.9.2	Комплексное исследование микрофлоры влагалища ФЛОРОЦИНОЗ (количественное определение ПЦР)18 показателей	урогенитальный мазок	3 дня
<b>Вирусные инфекции</b>			
24.1.2	Цитомегаловирус (ЦМВ) ПЦР ДНК	урогенитальный мазок	3 дня
24.1.3	Вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК	урогенитальный мазок	3 дня
<b>Инфекция вируса папилломы человека (ВПЧ)</b>			
24.2.1	ВПЧ 16,18 типы ПЦР ДНК (качественное определение)	урогенитальный мазок	3 дня
24.2.2	ВПЧ 16,18 типы ПЦР ДНК (количественное определение)	урогенитальный мазок	3 дня
24.2.3	ВПЧ высокого канцерогенного риска ПЦР ДНК гр.А7(18,39,45,59типы); гр А9 (16,32,33,35,52,58); гр А5/А6 (51,56) (качественное определение) скрининг	урогенитальный мазок	3 дня
24.2.5	ВПЧ высокого канцерогенного риска ПЦР ДНК гр.А7(18,39,45,59типы); гр А9 (16,32,33,35,52,58); гр А5/А6 (51,56) (количественное определение) скрининг	урогенитальный мазок	3 дня
24.2.4	ВПЧ высокого канцерогенного риска ПЦР ДНК генотипирование (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)	урогенитальный мазок	3 дня
24.5.6	ВПЧ высокого канцерогенного риска ПЦР ДНК генотипирование расширенное(с определением количества и типа вируса)	урогенитальный мазок	3 дня
<b>ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ</b>			
13.1	ПСА общий	сыворотка крови	1 день
13.2	ПСА свободный	сыворотка крови	1 день
13.3	СА19-9	сыворотка крови	1 день
13.4	СА 125	сыворотка крови	1 день
13.5	СА 15-3	сыворотка крови	1 день
13.6	НЕ 4	сыворотка крови	8 дней
13.7	Альфа-фетопротеин(АФП)	сыворотка крови	1 день
13.8	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка крови	1 день
11.2	Свободная β-субъединица ХГЧ (β-ХГЧ)	сыворотка крови	1 день
<b>Профили опухолевых маркеров</b>			
П 14.1	<b>Предстательная железа</b> (ПСА общий,ПСА свободный)	сыворотка крови	1 день
П.14.2	<b>Щитовидная железа</b> (Тиреоглобулин,кальцитонин)	сыворотка крови	1 день
П 14.3	<b>Поджелудочная железа</b> (СА 19-9)	сыворотка крови	1 день
П 14.4	<b>Яичко</b> (АФП,ХГЧ,β-ХГЧ)	сыворотка крови	1 день
П 14.5	<b>Яичники</b> (СА- 125,НЕ4)	сыворотка крови	8 дней
П 14.6	<b>Матка,шейка матки</b> (РЭА,СА-125)	сыворотка крови	1 день
П 14.7	<b>Молочная железа</b> (РЭА,СА 15-3)	сыворотка крови	1 день
П 14.8	<b>Печень</b> (АФП)	сыворотка крови	1 день
П 14.9	<b>Желудок,ободочная и прямая кишка</b> (СА 19-9, РЭА)	сыворотка крови	1 день
П 14.11	<b>Трофобластическая болезнь,хорионэпителиома, пузырный занос</b> (ХГЧ/β-ХГЧ)	сыворотка крови	1 день
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>			
<b>Клинические исследования мочи</b>			
1.2.1	Клинический анализ мочи	моча	1 день
1.2.2	Анализ мочи по Нечипоренко	средняя порция утренней мочи	1 день
<b>Биохимические исследования мочи</b>			
3.6.1	Амилаза	моча	1 день
3.5.3	Мочевая кислота	сыворотка крови,моча	1 день
3.9.4	Кальций в суточной моче	моча	1 день
3.9.5	Кальций в 2-х часовой порции мочи	моча	1 день
3.5.4	Микроальбумин	моча утренняя, моча суточная	1 день
13.11	Бета- 2 микроглобулин	моча	1 день
8.5	Ванилилминдальная кислота	моча с консервантом	15 дней
<b>Бактериологические исследования мочи</b>			
21.БМО	Бактериологическое исследование мочи (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	моча	3 дня
21 .М	Бактериологическое исследование мочи ( с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	моча	5 дней
21 ДФ.Р	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам)	моча	5 дней
21.БФ	Определение чувствительности к бактериофагам	моча	5 дней

<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>			
<b>Клинические исследования кала</b>			
27.1	Копрограмма	кал	2 дня
27.2	Экспресс-тест на определение скрытой крови в кале	кал	2 дня
27.3	Содержание углеводов в кале	кал	2 дня
<b>Бактериологические исследования кала</b>			
21.ДО	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	кал	4 дней
21.Д1	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к бактериофагам)	кал	5 дней
21.Д2	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	кал	5 дней
21.Д3	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам)	кал	5 дней
21.Д4	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника и энтеропатогенные кишечные палочки (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам)	кал	5 дней
21.ПЭО	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам	кал	5 дней
21.ПЭ	Бактериологическое исследование кала на патогенные энтеробактерии (сальмонеллы, шигеллы) (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	кал	5 дней
21.ЭПКПО	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (без определения чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам)	кал	4 дня
21.ЭПКП	Бактериологическое исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам)	кал	4 дня
21.ЗСО	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк ( без определения чувствительности к антибактериальным препаратам)	кал	4 дня
21.ЗС	Бактериологическое исследование на золотистый стафилококк ( с определением чувствительности к антибактериальным препаратам)	кал	4 дня
21.ДФ.1	Бактериологическое исследование на дрожжевую флору (с определением чувствительности к противогрибковым препаратам)	кал	4 дня
<b>Экспресс-тесты</b>			
21.Э.РВ	Определение антигена ротавируса	кал	2 дня
21.Э.АВ	Определение антигена аденовируса	кал, распираторный мазок	2 дня
21.Э.НР	Определение антигена хеликобактерии	кал	2 дня
21.Э.ЛБ	Определение антигена лямблии	кал	2 дня
21.Э.В.	Определение антигена энтеровируса	кал	2 дня
<b>Паразитологические исследования</b>			
22.2	Исследования кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	кал	2 дня
22.1	Исследование на энтеробиоз (Метод Рабиновича)	мазок-отпечаток	2 дня
<b>Аденовирусная инфекция</b>			
21.АВ	Аденовирус, определение антигена	кал	2 дня
<b>Диагностика дерматомицетов</b>			
23.1	Микроскопическое исследование материала на дерматомицеты	волосы, ногти, соскоб с кожи	3 дня

