

КОД	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	БИОМАТЕРИАЛ	РЕЗУЛЬТАТ	СРОК
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>				
01.00.001	СОЭ	кровь с EDTA	кол.	1
01.00.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1
01.00.004	Ретикулоциты	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1
01.00.006	Карбоксигемоглобин	кровь с EDTA	кол.	4-5 р.д.
01.00.007	Метгемоглобин	кровь с EDTA	кол.	4-5 р.д.
<b>Диагностика лимфопролиферативных заболеваний</b>				
01.01.003	Иммунофенотипирование с целью выявления лимфопролиферативных заболеваний*	кровь с EDTA или костный мозг с EDTA и неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	кач, п/кол., кол.	до 3 р.д.
01.01.005	Иммунофенотипическое исследование минимальной остаточной болезни при лимфопролиферативных заболеваниях	кровь с EDTA или костный мозг с EDTA и неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	кач, п/кол., кол.	до 3 р.д.
01.01.004	Миелограмма*	неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	кач, п/кол.	5 р.д.
<b>*Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!</b>				
<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ</b>				
02.00.001	Группа крови + Резус-фактор	кровь с EDTA	кач.	1
02.00.002	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	кровь с EDTA	п/кол.	1
02.00.003	Антитела по системе АВ0	сыворотка	п/кол.	4-6 р.д.
02.00.005	Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell)	кровь с EDTA	кач.	1
<b>ГЕМОСТАЗ</b>				
03.00.001	Фибриноген	кровь с цитратом	кол.	1
03.00.002	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	кол.	1
03.00.003	Тромбиновое время	кровь с цитратом	кол.	1
03.00.004	АЧТВ	кровь с цитратом	кол.	1
03.00.005	Антитромбин III	кровь с цитратом	кол.	1
03.00.006	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	кол.	1
03.00.007	Д-димер	кровь с цитратом	кол.	1
03.00.008	Протеин С	кровь с цитратом	кол.	3 р.д.
03.00.009	Протеин С Global	кровь с цитратом	кол.	2 р.д.
03.00.010	Протеин S	кровь с цитратом	кол.	4 р.д.
03.00.011	Активность Анти-Ха	кровь с цитратом	кол.	4 р.д.
03.00.012	Фактор Виллебранда	кровь с цитратом	п/кол.	4 р.д.
03.00.013	Фактор свертывания VII	кровь с цитратом	п/кол.	4 р.д.
03.00.014	Фактор свертывания VIII	кровь с цитратом	п/кол.	4 р.д.
03.00.015	Фактор свертывания IX	кровь с цитратом	п/кол.	4 р.д.
03.00.016	Фактор свертывания XI	кровь с цитратом	п/кол.	4 р.д.
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>				
<b>Обмен пигментов</b>				
04.01.001	Билирубин общий	сыворотка	кол.	1
04.01.002	Билирубин прямой	сыворотка	кол.	1
04.01.003	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	сыворотка	кол.	1
<b>Ферменты</b>				
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	1
04.02.002	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	кол.	1
04.02.003	Щелочная фосфатаза	сыворотка	кол.	1
04.02.004	Кислая фосфатаза	сыворотка	кол.	3 р.д.
04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	сыворотка	кол.	1
04.02.006	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	кол.	1

04.02.007	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	сыворотка	кол.	3 р.д.
04.02.008	Холинэстераза	сыворотка	кол.	3 р.д.
04.02.009	Альфа-амилаза	сыворотка	кол.	1
04.02.013	Амилаза панкреатическая	сыворотка	кол.	2 р.д.
04.02.010	Липаза	сыворотка	кол.	1
04.02.011	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	кол.	1
04.02.012	Креатинкиназа-МВ	сыворотка	кол.	1 р.д.
	Обмен белков			
04.03.001	Альбумин	сыворотка	кол.	1
04.03.002	Общий белок	сыворотка	кол.	1
04.03.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	сыворотка	кол.	3 р.д.
04.03.004	Креатинин	сыворотка	кол.	1
04.03.005	Мочевина	сыворотка	кол.	1
04.03.006	Мочевая кислота	сыворотка	кол.	1
	Специфические белки			
04.04.001	Миоглобин	сыворотка	кол.	2 р.д.
04.04.002	Тропонин I	сыворотка	кол.	3 р.д.
04.04.013	Тропонин T	сыворотка	кол.	2 р.д.
04.04.003	C-реактивный белок	сыворотка	кол.	1
04.04.004	C-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	кол.	1
04.04.005	Мозговой натрийуретический пептид B (BNP)	сыворотка	кол.	2 р.д.
04.04.008	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	кол.	3 р.д.
04.04.009	Церулоплазмин	сыворотка	кол.	4-6 р.д.
04.04.010	Эозинофильный катионный белок	сыворотка	кол.	2 р.д.
04.04.011	Ревматоидный фактор	сыворотка	кол.	1
04.04.012	Антистрептолизин-О	сыворотка	кол.	1
	Обмен углеводов			
04.05.001	Глюкоза	сыворотка	кол.	1
04.05.008	Глюкозотолерантный тест	кровь с фторидом натрия	кол.	1
04.05.004	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с EDTA	кол.	1
04.05.005	Фруктозамин	сыворотка	кол.	2 р.д.
04.05.009	Индекс НОМА	сыворотка	кол.	1
04.05.010	Индекс Каро	сыворотка	кол.	1
	Липидный обмен			
04.06.001	Триглицериды	сыворотка	кол.	1
04.06.002	Холестерин общий	сыворотка	кол.	1
04.06.003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	кол.	1
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	кол.	1
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)	сыворотка	кол.	1
04.06.006	Аполипопротеин A1	сыворотка	кол.	2 р.д.
04.06.007	Аполипопротеин B	сыворотка	кол.	3 р.д.
04.06.008	Липопротеин (а)	сыворотка	кол.	2 р.д.
04.06.009	Гомоцистеин	сыворотка	кол.	1
04.06.010	Лептин	сыворотка	кол.	8 р.д.
04.06.011	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	сыворотка	кол.	1
	Электролиты и микроэлементы			
04.07.002	Кальций общий	сыворотка	кол.	1
04.07.003	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	кол.	3 р.д.
04.07.004	Магний	сыворотка	кол.	1
04.07.005	Фосфор неорганический	сыворотка	кол.	1
04.07.006	Цинк	сыворотка	кол.	1
04.07.007	Медь	сыворотка	кол.	2 р.д.
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)			
04.07.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	кол.	1
	Диагностика анемий			
04.08.001	Железо	сыворотка	кол.	1
04.08.002	Трансферрин	сыворотка	кол.	2 р.д.
04.08.003	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	кол. + %	1

04.08.004	Ферритин	сыворотка	кол.	1
04.08.006	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	кол.	2 р.д.
04.08.007	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	сыворотка	кол.	2 р.д.
	Витамины, жирные кислоты			
04.09.001	Витамин А (ретинол)	сыворотка	кол.	5 р.д.
04.09.002	Витамин В1 (тиамин)	кровь с EDTA	кол.	5 р.д.
04.09.017	Витамин В2 (рибофлавин, лактофлавин)	кровь с EDTA	кол.	5 р.д.
04.09.003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	плазма крови с EDTA	кол.	5 р.д.
04.09.004	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь с EDTA	кол.	5 р.д.
04.09.005	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	кол.	2 р.д.
04.09.006	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	кол.	1
04.09.007	Витамин С (аскорбиновая кислота)	плазма крови с гепарином	кол.	5 р.д.
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	кол.	2 р.д.
04.09.009	Витамин Е (токоферол)	сыворотка	кол.	5 р.д.
04.09.010	Витамин К (филлохинон)	сыворотка	кол.	5 р.д.
04.09.015	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA	кол.	5 р.д.
04.09.016	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	кровь с EDTA	кол.	5 р.д.
	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)			
04.09.011	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	сыворотка	кол.	5 р.д.
	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)			
04.09.012	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	сыворотка, кровь с EDTA, плазма крови с EDTA, плазма крови с гепарином	кол.	5 р.д.
	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)			
04.09.013	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	сыворотка, кровь с EDTA, плазма крови с EDTA, плазма крови с гепарином	кол.	5 р.д.
	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))			
04.09.014	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота)	кровь с EDTA	кол.	5 р.д.
	Комплексный анализ крови на аминокислоты			
04.11.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (13 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин, Пролин)	плазма крови с EDTA	кол.	5 р.д.
	<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>			
	Разовая порция мочи			
05.01.001	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	разовая порция мочи	кол.	1
05.01.002	Глюкоза мочи	разовая порция мочи	кол.	1
05.01.003	Микроальбумин мочи	разовая порция мочи	кол.	2 р.д.
05.01.005	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	разовая порция мочи	кол.	2-3 р.д.
	Суточная порция мочи			
05.02.001	Глюкоза мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1
05.02.002	Общий белок мочи	суточная моча	кол.	1
05.02.003	Микроальбумин мочи	суточная моча	кол.	2 р.д.
05.02.004	Креатинин мочи	суточная моча	кол.	1
05.02.006	Мочевина мочи	суточная моча	кол.	1
05.02.007	Мочевая кислота мочи	суточная моча	кол.	1

05.02.008	Кальций общий мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1
05.02.009	Оксалаты в моче	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2-3 р.д.
05.02.010	Фосфор неорганический мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1
05.02.011	Магний мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1
	Проба Реберга			
05.02.005	Проба Реберга	суточная моча, сыворотка	кол.	1
	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)			
05.02.012	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	суточная моча	кол.	1
	<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>			
	Функция щитовидной железы			
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	1
06.01.002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	кол.	1
06.01.003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	кол.	1 р.д.
06.01.004	Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	кол.	1 р.д.
06.01.005	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	кол.	1
06.01.006	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	кол.	1
06.01.007	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	кол.	1
06.01.008	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	кол.	3-6 р.д.
06.01.009	Тиреоглобулин	сыворотка	кол.	2 р.д.
06.05.002	Кальцитонин	сыворотка	кол.	2 р.д.
	Тесты репродукции			
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	кол.	1
06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	кол.	1
06.02.003	Пролактин	сыворотка	кол.	1
06.02.004	Макропролактин (включает определение пролактина)	сыворотка	кол. + %	3
06.02.005	Эстрадиол (Е2)	сыворотка	кол.	1
06.02.019	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови	сыворотка	кол.	до 8 р.д.
06.02.006	Прогестерон	сыворотка	кол.	1
06.02.007	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	кол.	3
06.02.008	Андростендион	сыворотка	кол.	1-2
06.02.010	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	кол.	1
06.02.011	Тестостерон общий	сыворотка	кол.	1
06.02.012	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	кол.	1
06.02.020	Тестостерон в слюне	слюна	кол.	9
06.02.013	Дигидротестостерон	сыворотка	кол.	6 р.д.
06.02.014	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	кол.	1
06.02.015	Ингибин В	сыворотка	кол.	6 р.д.
06.02.016	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	кол.	8 р.д.
	Пренатальная диагностика			
06.03.001	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	кол.	2 р.д.
06.03.002	Эстриол свободный	сыворотка	кол.	1 р.д.
06.03.003	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	кол.	1
06.03.004	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	кол.	1-2 р.д.
06.03.005	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.	1 р.д.
06.03.006	Плацентарный лактоген	сыворотка	кол.	10 р.д.
06.03.007	Трофобластический бета-1-гликопротеин	сыворотка	кол.	8 р.д.
06.03.008	PIGF (плацентарный фактор роста)	сыворотка	кол.	5-9 р.д.
	Программа пренатального скрининга (PRISCA)			

06.04.001	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	кол.	1 р.д.
06.04.002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	сыворотка	кол.	1 р.д.
	<b>Маркеры остеопороза</b>			
06.05.001	Паратгормон	сыворотка	кол.	2 р.д.
06.05.003	Остеокальцин	сыворотка	кол.	2 р.д.
06.05.004	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка	кол.	2-3 р.д.
	<b>Функция поджелудочной железы</b>			
06.06.001	Инсулин	сыворотка	кол.	1
06.06.010	Проинсулин	сыворотка	кол.	до 7 р.д.
06.06.004	С-пептид	сыворотка	кол.	2 р.д.
06.06.007	Гастрин	сыворотка	кол.	8 р.д.
06.06.009	Гастроскрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	сыворотка	кол.	7 р.д.
	<b>Ренин-альдостероновая система</b>			
06.07.001	Ренин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	6-8 р.д.
06.07.002	Альдостерон	сыворотка	кол.	5 р.д.
	<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>			
06.08.001	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2 р.д.
06.08.002	Кортизол	сыворотка	кол.	1
06.08.008	Кортизол в слюне (одна порция)	слюна	кол.	до 6 р.д.
06.08.007	Мелатонин	слюна	кол.	5 р.д.
06.08.003	Соматотропный гормон роста (СТГ)	сыворотка	кол.	3 р.д.
06.08.004	Соматомедин С (ИФР-I)	сыворотка	кол.	2 р.д.
	<b>Биогенные амины крови</b>			
06.08.005	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови	сыворотка, кровь с гепарином	кол.	5 р.д.
06.08.006	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	сыворотка, кровь с гепарином, суточная моча с консервантом	кол.	5 р.д.
	<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>			
07.00.001	Кортизол мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	4 р.д.
07.00.002	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	6-8 р.д.
07.00.008	Андрогены и их метаболиты (6 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон в моче	суточная моча	кол.	7 р.д.
07.00.009	Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче	суточная моча	кол.	7 р.д.
07.00.003	Общие метанефрины и норметанефрины	Моча суточная с консервантом	кол.	5 р.д.
07.00.004	Свободные метанефрины и норметанефрины	Моча суточная с консервантом	кол.	5 р.д.
07.00.005	Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	Моча суточная с консервантом	кол.	5 р.д.
07.00.006	Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	Моча суточная с консервантом	кол.	4 р.д.
07.00.007	Метаболиты биогенных аминов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	Моча суточная с консервантом	кол.	5 р.д.
	<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>			

08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	кол.	1
08.00.002	Антиген СА 19-9	сыворотка	кол.	2 р.д.
08.00.003	Антиген СА 72-4	сыворотка	кол.	5
08.00.004	Антиген СА 242	сыворотка	кол.	2-4 р.д.
08.00.005	Антиген СА 125	сыворотка	кол.	1
08.00.006	Опухолевый маркер HE 4	сыворотка	кол.	3-4 р.д.
08.00.007	Прогностическая вероятность развития рака яичников (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	кол.	3-4 р.д.
08.00.008	Антиген СА 15-3	сыворотка	кол.	1
08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	кол.	1
08.00.010	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	сыворотка	кол.	1
08.00.011	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	кол.	3-5 р.д.
08.00.012	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	кол.	2 р.д.
08.00.013	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	кол.	4 р.д.
08.00.014	Бета2-микроглобулин	сыворотка	кол.	7 р.д.
08.00.015	Белок S-100	сыворотка	кол.	2-4 р.д.
08.00.016	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	разовая порция мочи	кол.	2-4 р.д.
08.00.017	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	кал	кол.	до 15 р.д.
08.00.019	Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение)	сыворотка	кол.	1
08.00.020	Показатель здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)	сыворотка	кол.	2 р.д.
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)</b>				
Гепатит В				
09.02.001	ДНК вируса гепатита В	кровь с EDTA	кач.	3
09.02.002	ДНК вируса гепатита В, количественно	кровь с EDTA	кол.	5 р.д.
Гепатит С				
09.03.001	РНК вируса гепатита С	кровь с EDTA	кач.	4 р.д.
09.03.002	РНК вируса гепатита С, количественно	кровь с EDTA	кол.	5 р.д.
09.03.003	РНК вируса гепатита С, генотипирование	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	5 р.д.
Гепатит D				
09.04.001	РНК вируса гепатита D	кровь с EDTA	кач.	5 р.д.
Гепатит G				
09.05.001	РНК вируса гепатита G	кровь с EDTA	кач.	5 р.д.
Вирус простого герпеса				
09.06.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	кровь с EDTA	кач.	3
09.06.002	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кол.	кровь с EDTA	кол.	3
Вирус герпеса VI				
09.07.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	кровь с EDTA	кач.	3
Цитомегаловирус				
09.08.001	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	кровь с EDTA	кач.	3
09.08.002	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	кровь с EDTA	кол.	3
Вирус Эпштейна-Барр				
09.09.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кровь с EDTA	кач.	3
09.09.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	кровь с EDTA	кол.	3
Микобактерии				
09.13.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	кровь с EDTA	кач.	3 р.д.
Токсоплазма				
09.15.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	кровь с EDTA	кач.	3
ВИЧ				
09.17.002	РНК ВИЧ, количественно	кровь с EDTA	кол.	4
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>				

	соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)			
	<b>Хламидии</b>			
10.01.001	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	см.заголовок раздела	кач.	1
10.01.002	ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	см.заголовок раздела	кол.	1
	<b>Микоплазмы</b>			
10.02.001	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	см.заголовок раздела	кач.	1
10.02.002	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	см.заголовок раздела	кол.	1
10.02.003	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	см.заголовок раздела	кач.	1
10.02.004	ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	см.заголовок раздела	кол.	1
10.02.005	ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydoiphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	см.заголовок раздела	кач.	8 р.д.
	<b>Уреаплазмы</b>			
10.03.001	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	см.заголовок раздела	кач.	1
10.03.002	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	см.заголовок раздела	кол.	1
10.03.003	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	см.заголовок раздела	кач.	1
10.03.004	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	см.заголовок раздела	кол.	1
10.03.005	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	см.заголовок раздела	кач.	1
10.03.006	ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	см.заголовок раздела	кол.	1
	<b>Гарднереллы</b>			
10.04.001	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	см.заголовок раздела	кач.	1
10.04.002	ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	см.заголовок раздела	кол.	1
	<b>Нейссерии</b>			
10.05.001	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	см.заголовок раздела	кач.	1
10.05.002	ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	см.заголовок раздела	кол.	1
	<b>Микобактерии</b>			
10.07.001	ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	см.заголовок раздела	кач.	4 р.д.
	<b>Стрептококки</b>			
10.08.001	ДНК пиогенного стрептококка ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )	см.заголовок раздела	кач.	4 р.д.
	амниотическая жидкость, биоптат ЖКТ, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, бронхо-альвеолярный лаваж, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мазок с поверхности миндалина, мокрота, моча розовая, отделяемое конъюнктивы, плевральная жидкость, секрет простаты, синовиальная жидкость, слюна, смешанный соскоб из урогенитального тракта, соскоб из влагалища, соскоб из уретры, соскоб из цервикального канала, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, спинномозговая жидкость (ликвор), эякулят, другое			
10.08.003	ДНК стрептококков группы "В" ( <i>Str.agalactiae</i> )	см.выше	кач.	3 р.д.
	<b>Кандиды</b>			
10.11.001	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	см.заголовок раздела	кач.	1
10.11.002	ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	см.заголовок раздела	кол.	1
10.11.003	ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	см.заголовок раздела	кач.	4 р.д.
	<b>Токсоплазмы</b>			
10.12.001	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	см.заголовок раздела	кач.	1
10.12.002	ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	см.заголовок раздела	кол.	1
	<b>Трихомонады</b>			
10.13.001	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	см.заголовок раздела	кач.	1
10.13.002	ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	см.заголовок раздела	кол.	1

	Цитомегаловирус			
10.14.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	см.заголовок раздела	кач.	1
10.14.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	см.заголовок раздела	кол.	1
	Вирус простого герпеса I и II типа			
10.15.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	см.заголовок раздела	кач.	1
10.15.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	см.заголовок раздела	кол.	1
10.15.003	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	см.заголовок раздела	кач.	1
10.15.004	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	см.заголовок раздела	кол.	1
10.15.005	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	см.заголовок раздела	кач.	1
	Вирус простого герпеса VI типа			
10.16.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	см.заголовок раздела	кач.	1
10.16.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	см.заголовок раздела	кол.	1
	Вирус Эпштейна-Барр			
10.17.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	см.заголовок раздела	кач.	1
10.17.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	см.заголовок раздела	кол.	1
	Коклюш			
10.19.002	ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота	кач.	3-5 р.д.
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР			
10.20.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), эякулят	кач.	1
10.20.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кол.	1
10.20.003	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кач.	1
10.20.004	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кач.	1
10.20.015	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кач.	2

10.20.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кол.	1
10.20.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кач.	1
10.20.007	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кол.	1
10.20.008	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-70 типов) без определения типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кач.	3 р.д.
10.20.009	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), эякулят	генотипирование, кач.	1
10.20.011	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кол.	1
10.20.012	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кол.	1
	Хеликобактеры			
10.21.001	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	кал	кач.	7 р.д.
	Энтеровирус			
10.23.001	РНК энтеровируса (Enterovirus)	кал, мазок из ротоглотки, мазок из носоглотки	кач.	3 р.д.
	Ротавирус А и С			
10.24.001	РНК ротавирусов (Rotavirus) А и С	кал	кач.	4 р.д.
	Норовирус 1 и 2 типов			
10.25.001	РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов	кал	кач.	4 р.д.
	Аденовирус			
10.26.001	ДНК аденовируса (Adenovirus)	кал	кач.	4 р.д.
	Астровирус			
10.30.001	РНК астровируса (Astrovirus)	кал	кач.	4 р.д.
	Кишечные инфекции			

10.32.001	<b>ОКИ-тест</b> (Salmonella / Shigella / Campylobacter / Adenovirus / Rotavirus A, C / Norovirus 1, 2 / Astrovirus)	кал	кач.	до 3 р.д.
10.32.003	ДНК кишечной палочки (E.coli)	кал	кач.	2-3 р.д.
	<b>Фемофлор</b>			
10.27.001	Фемофлор-8 (ДНК) Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Gardnerella vaginalis + ДНК Prevotella bivia + ДНК Porphyromonas spp, ДНК Candida albicans, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Enterobacterium spp, ДНК Streptococcus spp, ДНК Eubacterium spp	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол.	4 р.д.
10.27.002	Фемофлор-12 Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Gardnerella vaginalis + ДНК Prevotella bivia + Porphyromonas spp, ДНК Candida albicans, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma spp, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Citomegalovirus, ДНК Herpes simplex virus I типа, ДНК Herpes simplex virus II типа	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол.	4 р.д.
10.27.003	Фемофлор-16 (ДНК) Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Gardnerella vaginalis + ДНК Prevotella bivia + Porphyromonas spp, ДНК Candida albicans, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Enterobacterium spp, ДНК Streptococcus spp, ДНК Staphylococcus spp, ДНК Sneathia spp + ДНК Leptotrichia spp, ДНК Fusobacterium spp, ДНК Megasphaera + ДНК Veillonella spp, ДНК Dialister spp, ДНК Lachnobacterium spp, ДНК Clostridium spp, ДНК Mobiluncus spp + ДНК Corinebacterium spp, ДНК Peptostreptococcus spp, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Ureaplasma spp	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол.	4 р.д.
	<b>Андрофлор</b>			
10.31.001	Андрофлор Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Atopobium cluster, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Anaerococcus spp, ДНК Eubacterium spp, ДНК Haemophilus spp, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Candida albicans, ДНК Corynebacterium spp, ДНК Staphylococcus spp, ДНК Streptococcus spp, ДНК Megasphaera spp + ДНК Veillonella spp + ДНК Dialister spp, ДНК Sneathia spp + ДНК Leptotrichia spp + ДНК Fusobacterium spp, ДНК Bacteroides spp + ДНК Porphyromonas spp + ДНК Prevotella spp, ДНК Pseudomonas aeruginosa + ДНК Ralstonia spp + ДНК Burkholderia spp, ДНК Enterobacteriaceae spp + ДНК Enterococcus spp, ДНК Peptostreptococcus spp + ДНК Parvimonas spp	уретра, эякулят, секрет простаты	кол.	4
10.31.002	Андрофлор Скрин Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Enterobacteriaceae spp + ДНК Enterococcus spp, ДНК Candida albicans, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Staphylococcus spp, ДНК Streptococcus spp, ДНК Corynebacterium spp	уретра, эякулят, секрет простаты	кол.	8
	<b>Комплексные исследования методом ПЦР</b>			

10.28.001	ПЦР-6 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кач.	1
10.28.002	ПЦР-6, количественно ДНК Chlamydia trachomatis, кол., ДНК Mycoplasma hominis, кол., ДНК Mycoplasma genitalium, кол., ДНК Ureaplasma species, кол., ДНК Gardnerella vaginalis, кол., ДНК Trichomonas vaginalis, кол.	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кол.	1
10.28.003	ПЦР-12 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кач.	1
10.28.004	ПЦР-12, количественно ДНК Chlamydia trachomatis, кол., ДНК Mycoplasma hominis, кол., ДНК Mycoplasma genitalium, кол., ДНК Ureaplasma species, кол., ДНК Gardnerella vaginalis, кол., ДНК Trichomonas vaginalis, кол., ДНК Neisseria gonorrhoeae, кол., ДНК Candida albicans, кол., ДНК Herpes simplex virus I и II типа, кол., ДНК Cytomegalovirus, кол., ДНК Human Papillomavirus 16 типа, кол., ДНК Human Papillomavirus 18 типа, кол.	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кол.	1
10.28.005	ПЦР-15 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа, ДНК Human Papillomavirus 6 типа, ДНК Human Papillomavirus 11 типа, ДНК Treponema pallidum	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кач.	1
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>				
<b>Диагностика гепатита А</b>				
11.01.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	п/кол.	1
11.01.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	п/кол.	1
<b>Диагностика гепатита В</b>				
11.02.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИФА)	сыворотка	кач.	1
11.02.009	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИХЛА)	сыворотка	кач.	1
11.02.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	кол.	3 р.д.
11.02.003	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	кол.	3
11.02.004	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	сыворотка	кач.	5 р.д.
11.02.005	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	сыворотка	кач.	4 р.д.
11.02.006	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка	кач.	6 р.д.
11.02.007	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	кач.	6 р.д.
<b>Диагностика гепатита С</b>				
11.03.001	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИФА)	сыворотка	кач.	1
11.03.005	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА)	сыворотка	кач.	1
11.03.002	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	кач.	3
<b>Диагностика гепатита D</b>				
11.04.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	кач.	4 р.д.
11.04.002	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	кач.	4 р.д.
<b>Диагностика гепатита E</b>				

11.05.001	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	сыворотка	кач.	4-6 р.д.
11.05.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	кач.	6 р.д.
	Диагностика ВИЧ-инфекции			
11.06.001	ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИФА)	сыворотка	кач.	1
11.06.002	ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИХЛА)	сыворотка	кач.	1
	Диагностика сифилиса			
11.07.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	кач.	1
11.07.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	сыворотка	кач.	1
11.07.004	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	сыворотка	п/кол.	1
11.07.005	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные (метод ИФА)	сыворотка	п/кол.	1
11.07.007	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные (метод ИХЛА)	сыворотка	п/кол.	1
11.07.006	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	сыворотка	кач.	2
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека			
11.08.001	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	сыворотка	кач.	16 р.д.
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус простого герпеса			
11.09.001	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	сыворотка	п/кол.	3
11.09.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	сыворотка	п/кол.	3
11.09.004	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	сыворотка	п/кол.	8
11.09.008	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	сыворотка	п/кол.	3-5 р.д.
11.09.010	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	сыворотка	кол.	8
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус герпеса VI типа			
11.10.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	сыворотка	кач.	3-4 р.д.
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Varicella-Zoster			
11.11.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	сыворотка	кач.	до 4 р.д.
11.11.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)			
11.12.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	сыворотка	кач.	3
11.12.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	сыворотка	кол.	3
11.12.003	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	сыворотка	кол.	5 р.д.
11.12.008	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgM	сыворотка	п/кол.	3-4 р.д.
11.12.004	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	сыворотка	кол.	5 р.д.
11.12.005	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	сыворотка	п/кол.	8
	Диагностика инфекций, вызванных респираторно-синцитиальным вирусом			
11.50.001	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	сыворотка	п/кол.	3-4 р.д.
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Цитомегаловирусная инфекция			
11.13.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	п/кол.	3

11.13.003	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	кол.	3
11.13.004	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	п/кол.	8
	Диагностика вируса краснухи			
11.14.001	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	п/кол.	3
11.14.002	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	кол.	3
11.14.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	п/кол.	8
	Диагностика токсоплазмоза			
11.15.001	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	п/кол.	3
11.15.003	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	кол.	3
11.15.004	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	п/кол.	8
	Диагностика парвовирусной инфекции			
11.16.001	Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgM	сыворотка	кол.	3-4 р.д.
11.16.002	Антитела к парвовирусу (Parvovirus), IgG	сыворотка	кол.	3-4 р.д.
	Диагностика кори			
11.17.001	Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	п/кол.	3
	Диагностика вируса эпидемического паротита			
11.18.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	сыворотка	кач.	5 р.д.
11.18.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	сыворотка	кач.	3-4 р.д.
	Диагностика коклюша и паракоклюша			
11.19.004	Антитела к возбудителю коклюша, IgM	сыворотка	кол.	6 р.д.
11.19.002	Антитела к возбудителю коклюша, IgG	сыворотка	кол.	6 р.д.
11.19.003	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	сыворотка	п/кол.	3
	Диагностика дифтерии и столбняка			
11.21.001	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	сыворотка	п/кол.	5 р.д.
11.21.002	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	сыворотка	п/кол.	6 р.д.
	Диагностика хламидиоза			
11.22.001	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	сыворотка	п/кол.	5
11.22.002	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	сыворотка	п/кол.	5
11.22.003	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	п/кол.	3
11.22.004	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	сыворотка	п/кол.	8
11.22.005	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	сыворотка	п/кол.	3-4 р.д.
11.22.006	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	сыворотка	п/кол.	3
	Диагностика микоплазмоза			
11.23.001	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgM	сыворотка	кач.	до 5 р.д.
11.23.002	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	сыворотка	кач.	4 р.д.
11.23.003	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	сыворотка	п/кол.	3
11.23.004	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	сыворотка	кач.	5
11.23.005	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	сыворотка	п/кол.	3-4 р.д.
11.23.006	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	сыворотка	п/кол.	3
	Диагностика уреоплазмоза			
11.24.001	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgM	сыворотка	кач.	3-4 р.д.
11.24.002	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	сыворотка	кол.	4 р.д.
11.24.003	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	сыворотка	кол.	5
	Диагностика трихомониаза			
11.25.001	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG	сыворотка	п/кол.	5 р.д.
	Диагностика кандидоза			
11.26.001	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	сыворотка	п/кол.	3-4 р.д.
11.26.003	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	сыворотка	кач.	4 р.д.
	Диагностика аспергиллеза			
11.27.001	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG	сыворотка	п/кол.	7 р.д.
11.27.002	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgM	сыворотка	п/кол.	3-4 р.д.
	Диагностика туберкулеза			
11.29.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	сыворотка	кач.	5
11.29.002	T-SPOT TB - диагностика туберкулезной инфекции*	кровь с гепарином	кач.	5 р.д.

	Диагностика бруцеллеза			
11.32.001	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	сыворотка	п/кол.	8
11.32.002	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	сыворотка	кач.	3
	Диагностика вируса клещевого энцефалита			
11.33.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	кач.	3-4 р.д.
11.33.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	кач.	5 р.д.
	Диагностика боррелиоза			
11.34.001	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	сыворотка	кач.	5
11.34.002	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	сыворотка	кач.	5
	Диагностика гельминтозов			
11.35.001	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	сыворотка	п/кол.	3-4 р.д.
11.35.002	Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	сыворотка	п/кол.	5
11.35.003	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	сыворотка	п/кол.	5
11.35.004	Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	сыворотка	п/кол.	5
11.35.005	Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	сыворотка	кол.	5
11.35.006	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	сыворотка	кач.	8 р.д.
11.35.007	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	сыворотка	кач.	8 р.д.
11.35.008	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	сыворотка	кач.	9 р.д.
11.35.009	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	сыворотка	кол.	3-4 р.д.
11.35.010	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	сыворотка	п/кол.	5
	Диагностика лямблиоза			
11.36.001	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные	сыворотка	п/кол.	5
11.36.002	Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM	сыворотка	п/кол.	5
	Диагностика хеликобактериоза			
11.39.001	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	сыворотка	кол.	8 р.д.
11.39.002	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	сыворотка	кол.	8 р.д.
11.39.003	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	сыворотка	кол.	1
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)			
11.41.001	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei), РПГА	сыворотка	п/кол.	6 р.д.
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза			
11.42.002	Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgM	сыворотка	п/кол.	3-4 р.д.
11.42.003	Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgA	сыворотка	п/кол.	3-4 р.д.
11.42.004	Антитела к возбудителю иерсиниоза, IgG	сыворотка	п/кол.	3-4 р.д.
	Диагностика листериоза			
11.40.001	Серологическое исследование на листериоз, РПГА	сыворотка	п/кол.	10 р.д.
	Диагностика брюшного тифа			
11.44.001	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	сыворотка	п/кол.	3
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
12.00.001	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	соскоб из влагалища	кач.	3
12.00.002	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	соскоб с шейки матки	кач.	3
12.00.003	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	соскоб из цервикального канала	кач.	3
12.00.004	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	3
12.00.005	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират из полости матки	кач.	3
12.00.006	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	кач.	3
12.00.007	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	кач.	3
12.00.008	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	перикардиальная жидкость	кач.	3
12.00.009	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	пунктат, соскоб кожного покрова	кач.	3
12.00.010	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	кач.	3
12.00.011	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	пунктат	кач.	3
12.00.012	Цитологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	кач.	3

12.00.013	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	биоптат	кач.	3
12.00.014	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	соскобы, отпечатки	кач.	3
12.00.015	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	соскобы, отпечатки	кач.	3
12.00.016	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	эндоскопический материал (желудок)	кач.	3
	<b>Жидкостная цитология</b>			
12.01.001	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из полости матки	кач.	4 р.д.
12.01.002	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из полости матки	кач.	8 р.д.
12.01.005	Жидкостная цитология BD Shure Path с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: иммуноцитохимическое исследование коэкспрессии онкобелков p16ink4a/ki67	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала, аспират из полости матки	кач.	8 р.д.
12.01.004	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	8 р.д.
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
13.00.001	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях*	биопсийный материал	кач.	9
13.00.002	Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)*	биопсийный материал	кач.	9
13.00.003	Пункционная биопсия мультифокальная*	биопсийный материал	кач.	9
13.00.004	Консультация готовых препаратов (1 локус) (биопсийного, операционного материала)*	биопсийный материал	кач.	4
13.00.005	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия*	биопсийный материал	кач.	9
13.00.007	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга*	биоптат костного мозга	кач.	4 р.д.
	<b>*Внимание! Исследование не проводится со следующим видом биоматериала: большой операционный материал (органы), кости, головной и спинной мозг, лимфоузлы, плацента</b>			
	<b>Иммуногистохимические исследования</b>			
13.01.003	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер)	биопсийный материал	кач.	6 р.д.
13.01.004	Определение прогностического маркера (1 маркер)	биопсийный материал	кач.	6 р.д.
	<b>Иммуногистохимические исследования с применением стандартных панелей антител</b>			
13.01.005	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	биопсийный материал	кач.	6 р.д.
13.01.006	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	биопсийный материал	кач.	6 р.д.
13.01.007	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	биопсийный материал	кач.	6 р.д.
13.01.008	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	биопсийный материал	кач.	6 р.д.
13.01.009	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	биопсийный материал	кач.	6 р.д.
	<b>Комплексные гистологические и иммуногистохимические исследования</b>			

13.01.010	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67	биопсийный материал	кач.	5 р.д.
13.01.011	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	биопсийный материал	кач.	5 р.д.
13.01.012	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением HER2 статуса опухоли по экспрессии HER2/neu	биопсийный материал	кач.	5 р.д.
13.01.013	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности в растущих лейомиомах по экспрессии KI-67 и гладкомышечного актина	биопсийный материал	кач.	5 р.д.
13.01.014	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса Прогестерона и Экстрогена	биопсийный материал	кач.	5 р.д.
13.01.015	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением пролиферативной активности по экспрессии KI-67, а также риска прогрессирования дисплазии и развития рака шейки матки по экспрессии p16INK4a	биопсийный материал	кач.	5 р.д.
13.01.016	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с применением необходимых иммуногистохимических окрасок для определения: иммунофенотипа опухоли (в том числе при лимфопролиферативных заболеваниях); гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге; возможности проведения таргетной терапии и т.д.	биопсийный материал	кач.	до 11 р.д.
13.01.017	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	биопсийный материал	кач.	8 р.д.
13.01.018	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	биопсийный материал	кач.	8 р.д.
13.01.019	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением хронического эндометрита (фаза пролиферации)	биопсийный материал	кач.	8 р.д.
13.01.020	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	биопсийный материал	кач.	8 р.д.
13.01.021	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое исследование с определением рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	биопсийный материал	кач.	8 р.д.
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Оценка гуморального иммунитета				
14.01.001	C3 компонент комплемента	сыворотка	кол.	3 р.д.
14.01.002	C4 компонент комплемента	сыворотка	кол.	3 р.д.
14.01.003	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	кол.	2 р.д.
14.01.004	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	кол.	2 р.д.
14.01.005	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	кол.	2 р.д.
14.01.006	Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	кол.	1
14.01.007	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	кол.	2 р.д.
14.01.009	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	п/кол.	3 р.д.
Оценка клеточного иммунитета				
14.02.001	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)*	кровь с EDTA	п/кол.	5 р.д.
14.02.005	Иммунограмма (CD4, CD8, общий анализ крови)*	кровь с EDTA	п/кол.	5 р.д.
14.02.006	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови)*	кровь с EDTA	п/кол.	5 р.д.

14.02.007	Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	кровь с EDTA	п/кол.	5 р.д.
14.02.002	Фаготест*	кровь с гепарином	п/кол.	5 р.д.
14.02.003	Бактерицидная активность крови*	кровь с гепарином	п/кол.	5 р.д.
<b>*Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!</b>				
Оценка интерферонового статуса				
14.03.001	Интерфероновый статус*	кровь с гепарином	кол.	11 р.д.
<b>*Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!</b>				
Определение чувствительности к индукторам интерферона				
14.05.001	Чувствительность к Амиксину*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.05.002	Чувствительность к Кагоцелу*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.05.004	Чувствительность к Ридостину*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.05.005	Чувствительность к Циклоферону*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.05.006	Чувствительность к Аллокину-альфа*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.05.007	Чувствительность к Алпизарину*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.05.008	Чувствительность к Арбидолу*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.05.009	Чувствительность к Цитовиру-3*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
<b>*Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!</b>				
<b>*Внимание! Назначение исследований на определение чувствительности к индукторам интерферона возможно только совместно с назначением исследования 14.03.001 "Интерфероновый статус", т.к. без назначения данного исследования их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются</b>				
Определение чувствительности к иммуномодуляторам				
14.06.001	Чувствительность к Галавиту*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.06.002	Чувствительность к Гепону*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.06.003	Чувствительность к Иммуналу*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.06.004	Чувствительность к Иммунофану*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.06.005	Чувствительность к Иммуномаксу*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.06.006	Чувствительность к Иммунориксу*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.06.007	Чувствительность к Ликопиду*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.06.008	Чувствительность к Полиоксидонию*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.06.009	Чувствительность к Тактивину*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.06.010	Чувствительность к Тимогену*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.06.011	Чувствительность к Панавиру*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.06.012	Чувствительность к Аффинолейкину*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.06.013	Чувствительность к Деринату*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
14.06.014	Чувствительность к Глутоксиму*	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.
<b>*Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!</b>				

	<b>*Внимание! Назначение исследований на определение чувствительности к иммуномодуляторам возможно только совместно с назначением исследования 14.03.001 "Интерфероновый статус", т.к. без назначения данного исследования их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются</b>			
	<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>			
	Системные ревматические заболевания			
15.01.001	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.01.002	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	сыворотка	кач.	7 р.д.
15.01.003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыворотка	п/кол.	7 р.д.
15.01.004	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.01.005	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	сыворотка	кол.	2-4 р.д.
15.01.006	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	сыворотка	кач.	7 р.д.
	Антифосфолипидный синдром (АФС)			
15.02.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	сыворотка	кол.	8 р.д.
15.02.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	5 р.д.
15.02.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	5 р.д.
15.02.004	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	кол.	11 р.д.
15.02.005	Антитела к бета2-гликопротеину, IgG	сыворотка	кач.	7 р.д.
15.02.006	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.02.007	Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	кол.	2-4 р.д.
15.02.008	Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	кол.	2-4 р.д.
15.02.009	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	сыворотка	п/кол.	7 р.д.
15.02.010	Антитела к ХГЧ	сыворотка	п/кол.	4 р.д.
	Диагностика артрита			
15.03.001	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	сыворотка	кол.	10
15.03.002	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.03.003	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	п/кол.	7 р.д.
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты			
15.04.002	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	сыворотка	п/кол.	7 р.д.
15.04.003	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC	сыворотка	п/кол.	до 7 р.д.
	Аутоиммунные поражения печени			
15.05.001	Антитела к митохондриям	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.05.002	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	кач.	7 р.д.
15.05.003	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.05.004	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот)	сыворотка	кач.	7 р.д.
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия			
15.06.001	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	п/кол.	7 р.д.
15.06.002	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.06.003	Определение содержания подкласса IgG4	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.06.004	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	сыворотка	кол.	до 7

15.06.005	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	сыворотка	кол.	до 7
15.06.006	Антитела к глиадину, IgA	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.06.007	Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.06.008	Антитела к тканевой транслгутаминазе, IgA	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.06.009	Антитела к тканевой транслгутаминазе, IgG	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.06.010	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	сыворотка	п/кол.	7 р.д.
15.06.011	Антиретикулиновые антитела (АРА)	сыворотка	п/кол.	7 р.д.
	<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>			
15.07.001	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.07.006	Неоптерин	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.07.003	Антитела к миокарду (Mio)	сыворотка	кач.	7 р.д.
15.07.004	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	п/кол.	7 р.д.
15.07.005	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	п/кол.	7 р.д.
	<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>			
15.11.001	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	сыворотка	п/кол.	10 р.д.
15.11.002	Антинейрональные антитела (Анти-Yo-1, Hu, Ri, PNMA2(Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	сыворотка	кач.	10 р.д.
	<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>			
15.08.001	Антитела к островковым клеткам (ICA)	сыворотка	п/кол.	7 р.д.
15.08.002	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.08.007	Антитела к тирозин-фосфатазе (IA-2)	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.08.003	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.08.004	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	п/кол.	7 р.д.
15.08.005	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.08.006	Антиспермальные антитела	сыворотка	кол.	до 8 р.д.
	<b>ЭЛИ-тесты</b>			
15.09.001	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	сыворотка	п/кол.	11 р.д.
15.09.002	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	сыворотка	п/кол.	9-13 р.д.
15.09.003	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	сыворотка	п/кол.	11 р.д.
15.09.004	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	сыворотка	кол.	11 р.д.
	<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>			
15.10.001	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	сыворотка	кол.	7 р.д.
15.10.002	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче	разовая порция мочи	кол.	7 р.д.
15.10.004	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	разовая порция мочи	кол.	7 р.д.
	<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>			
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены			
16.01.001	Абрикос, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.002	Авокадо, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.003	Альфа-лактоальбумин, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.004	Ананас, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.005	Апельсин, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.006	Арахис, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.007	Баклажан, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.008	Банан, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.009	Баранина, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.010	Белок яичный, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.011	Бета-лактоглобулин, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.012	Бобы соевые, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.013	Ваниль, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.014	Виноград, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.015	Вишня, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.

16.01.016	Говядина, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.017	Горошек зеленый, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.018	Горчица, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.019	Гребешок, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.020	Грейпфрут, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.021	Грецкий орех, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.022	Грибы, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.023	Груша, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.024	Дрожжи пекарские, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.025	Дрожжи пивные, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.026	Дыня, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.027	Желток яичный, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.028	Имбирь, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.029	Индейка, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.030	Инжир, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.031	Казеин, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.032	Какао, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.033	Камбала, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.034	Капуста брокколи, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.035	Капуста брюссельская, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.036	Капуста кочанная, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.037	Капуста цветная, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.038	Карри (приправа), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.039	Картофель, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.040	Кешью, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.041	Киви, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.042	Клейковина (глютеин), IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.043	Клубника, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.044	Кокос, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.045	Кофе, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.046	Краб, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.047	Креветки, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.048	Кунжут, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.049	Куриное мясо, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.050	Лавровый лист, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.051	Лимон, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.052	Лобстер (омар), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.053	Лосось, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.054	Лук, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.055	Манго, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.056	Масло подсолнечное, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.057	Мидия, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.058	Миндаль, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.059	Молоко кипяченое, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.060	Молоко коровье, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.061	Морковь, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.062	Мука гречневая, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.063	Мука кукурузная, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.064	Мука овсяная, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.065	Мука пшеничная, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.066	Мука ржаная, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.067	Мука ячменная, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.068	Мята, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.069	Нут (турецкий горох), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.070	Овальбумин, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.071	Овомукоид, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.072	Огурец, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.073	Перец зеленый, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.074	Перец красный (паприка), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.075	Перец черный, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.076	Персик, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.077	Петрушка, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.078	Просо, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.079	Рис, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.080	Сардина, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.

16.01.081	Свинина, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.082	Сельдерей, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.083	Скумбрия, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.084	Слива, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.085	Солод, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.086	Спаржа, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.087	Сыворотка молочная, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.088	Сыр типа "Моулд", IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.089	Сыр типа "Чеддер", IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.090	Томат, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.091	Треска, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.092	Тунец, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.093	Тыква, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.094	Устрицы, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.095	Фасоль белая, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.096	Фасоль зеленая, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.097	Фасоль красная, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.098	Финики, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.099	Фисташки, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.100	Форель, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.101	Фундук, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.102	Хурма, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.103	Чеснок, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.104	Чечевица, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.105	Шоколад, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.106	Шпинат, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.107	Яблоко, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.01.108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.01.109	Яйцо куриное, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц			
16.02.001	Голубь (помет), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.002	Гусь (перо), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.003	Канарейка (перо), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.004	Коза (эпителий), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.005	Корова (перхоть), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.006	Кошка (эпителий), IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.02.007	Кролик (эпителий), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.009	Крыса (моча), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.010	Крыса (эпителий), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.011	Курица (перо), IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.02.012	Курица (протеины сыворотки), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.013	Лошадь (перхоть), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.014	Морская свинка (эпителий), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.015	Мышь, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.016	Овца (эпителий), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.017	Попугай (перо), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.018	Попугай волнистый (перо), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.019	Свинья (эпителий), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.020	Собака (перхоть), IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.02.021	Собака (эпителий), IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.02.022	Утка (перо), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.02.023	Хомяк (эпителий), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев			
16.03.001	Акация ( <i>Acacia species</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.03.002	Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ), IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.
16.03.003	Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ), IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.
16.03.004	Береза ( <i>Betula alba</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.03.005	Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.03.006	Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.03.007	Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.03.008	Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.03.009	Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.

16.03.010	Ива ( <i>Salix nigra</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.03.011	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.03.012	Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.03.013	Ольха ( <i>Alnus incana</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.03.014	Орех грецкий ( <i>Juglans regia</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.03.015	Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.03.016	Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.03.017	Тополь ( <i>Populus spp</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.03.018	Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.03.019	Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав			
16.04.001	Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.002	Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.003	Колосок душистый ( <i>Anthoxanthum odoratum</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.004	Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.005	Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.006	Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.007	Лебеда чечевицеобразная ( <i>Atriplex lentiformis</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.008	Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.009	Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.010	Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.011	Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.012	Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.013	Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.014	Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.015	Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.016	Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.017	Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.04.018	Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.019	Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.020	Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.021	Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.022	Ромашка (нивяник) ( <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.023	Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.024	Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.04.025	Фигус, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли			
16.05.001	Домашняя пыль, IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.05.002	Пыль муки пшеничной, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей			
16.06.001	Клещ-дерматофаг мучной ( <i>Dermatophagoides farinae</i> ), IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.06.002	Клещ-дерматофаг перинный ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> ), IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени			
16.07.001	Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.07.002	Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ), IgE	сыворотка	кол.	10 р.д.
16.07.003	Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.07.004	Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины			
16.08.001	Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.08.002	Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов			
16.09.001	Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов			
16.10.001	Комар (сем. Culicidae), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.10.002	Моль (сем. Tineidae), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.10.003	Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.

16.10.004	Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.10.005	Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.10.006	Таракан рыжий ( <i>Blatella germanica</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.10.007	Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.10.008	Яд осиный (род <i>Vespula</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.10.009	Яд осиный (род <i>Polistes</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.10.010	Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ			
16.11.001	Пенициллин G, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.11.002	Пенициллин V, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.11.003	Ампициллин, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.11.004	Амоксициллин, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.11.005	Инсулин свиной, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.11.006	Инсулин бычий, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.11.007	Инсулин человеческий, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.11.008	Формальдегид, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани			
16.12.001	Латекс, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.12.002	Хлопок, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.12.003	Шерсть, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.12.004	Шелк, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов			
16.13.001	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	сыворотка	кол.	5
16.13.002	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	сыворотка	кол.	5
16.13.003	Панель аллергенов плесени № 1, IgE ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> )	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.13.004	Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли ( <i>Dermatophagoides microceras</i> ), складской клещ ( <i>Lepidoglyphus destructor</i> ), гнилостный удлиненный клещ ( <i>Tyrophagus putrescentiae</i> ), волосатый домовый клещ ( <i>Glycyphagus domesticus</i> ), клещ домашней пыли ( <i>Euroglyphus maynei</i> ), клещ ( <i>Blomia tropicalis</i> ))	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.13.005	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыворотка	кол.	2 р.д.
16.13.006	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.13.007	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	сыворотка	кол.	5 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов			
16.14.001	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.14.002	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.14.003	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.14.004	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.14.005	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.14.006	Панель пищевых аллергенов № 7, IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	4 р.д.

16.14.007	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.14.008	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.14.009	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.14.010	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.14.011	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.14.012	Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.14.013	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.14.014	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	4 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных			
16.15.001	Панель "профессиональных" аллергенов № 1, IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.15.002	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.15.003	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.15.004	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.15.005	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	кол.	4 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев			
16.16.001	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.16.002	Панель аллергенов деревьев № 2, IgE (клен ясенелистный, тополь ( <i>Populus spp</i> ), вяз, дуб, пекан)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.16.003	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь ( <i>Populus spp</i> ))	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.16.004	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	кол.	4 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав			
16.17.001	Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.17.002	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.17.003	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.17.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.17.005	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыворотка	кол.	4 р.д.
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов			
16.18.001	Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.18.002	Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	5 р.д.

16.18.003	Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.18.004	Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.18.005	Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.18.006	Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.18.007	Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ))	сыворотка	кол.	5 р.д.
	<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>			
16.19.001	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	сыворотка	кол.	4 р.д.
	<b>Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены</b>			
16.20.001	Абрикос, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.002	Авокадо, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.003	Альфа-лактоальбумин, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.004	Ананас, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.005	Апельсин, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.006	Арахис, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.007	Баклажан, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.008	Банан, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.009	Баранина, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.010	Белок яичный, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.011	Бета-лактоглобулин, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.012	Бобы соевые, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.013	Ваниль, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.014	Виноград, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.015	Вишня, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.016	Говядина, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.017	Горошек зеленый, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.018	Горчица, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.019	Гребешок, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.020	Грейпфрут, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.021	Грецкий орех, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.022	Грибы, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.023	Груша, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.024	Дрожжи пекарские, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.025	Дрожжи пивные, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.026	Дыня, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.027	Желток яичный, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.028	Имбирь, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.029	Индейка, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.030	Инжир, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.031	Казеин, IgG	сыворотка	кол.	3 р.д.
16.20.032	Какао, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.033	Камбала, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.034	Капуста брокколи, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.035	Капуста брюссельская, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.036	Капуста кочанная, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.037	Капуста цветная, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.038	Карри (приправа), IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.039	Картофель, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.040	Кешью, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.041	Киви, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.042	Клейковина (глутеин), IgG	сыворотка	кол.	3 р.д.

16.20.043	Клубника, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.044	Кокос, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.045	Кофе, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.046	Краб, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.047	Креветки, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.048	Кунжут, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.049	Куриное мясо, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.050	Лавровый лист, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.051	Лимон, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.052	Лобстер (омар), IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.053	Лосось, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.054	Лук, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.055	Манго, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.056	Масло подсолнечное, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.057	Мидия, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.058	Миндаль, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.059	Молоко кипяченое, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.060	Молоко коровье, IgG	сыворотка	кол.	3 р.д.
16.20.061	Морковь, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.062	Мука гречневая, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.063	Мука кукурузная, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.064	Мука овсяная, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.065	Мука пшеничная, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.066	Мука ржаная, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.067	Мука ячменная, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.068	Мята, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.069	Нут (турецкий горох), IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.070	Овальбумин, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.071	Овомукоид, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.072	Огурец, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.073	Перец зеленый, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.074	Перец красный (паприка), IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.075	Перец черный, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.076	Персик, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.077	Петрушка, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.078	Просо, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.079	Рис, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.080	Сардина, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.081	Свинина, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.082	Сельдерей, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.083	Скумбрия, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.084	Слива, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.085	Солод, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.086	Спаржа, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.087	Сыворотка молочная, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.088	Сыр типа "Моулд", IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.089	Сыр типа "Чеддер", IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.090	Томат, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.091	Треска, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.092	Тунец, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.093	Тыква, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.094	Устрицы, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.095	Фасоль белая, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.096	Фасоль зеленая, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.097	Фасоль красная, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.098	Финики, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.099	Фисташки, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.100	Форель, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.101	Фундук, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.102	Хурма, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.103	Чеснок, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.104	Чечевица, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.105	Шоколад, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.106	Шпинат, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.107	Яблоко, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.

16.20.108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
16.20.109	Яйцо куриное, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.
	Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов			
16.34.001	Панель пищевых аллергенов № 1, IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.34.002	Панель пищевых аллергенов № 2, IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.34.003	Панель пищевых аллергенов № 3, IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.34.004	Панель пищевых аллергенов № 5, IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.34.005	Панель пищевых аллергенов № 6, IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.34.006	Панель пищевых аллергенов № 7, IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.34.007	Панель пищевых аллергенов № 13, IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.34.008	Панель пищевых аллергенов № 15, IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.34.009	Панель пищевых аллергенов № 24, IgG (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.34.010	Панель пищевых аллергенов № 25, IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.34.011	Панель пищевых аллергенов № 26, IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.34.012	Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.34.013	Панель пищевых аллергенов № 51, IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	кол.	5 р.д.
16.34.014	Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	5 р.д.
	<b>МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>			
	Микроэлементы сыворотки			
17.01.001	Комплексный анализ крови на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	сыворотка, кровь с EDTA	кол.	5 р.д.
17.01.002	Литий терапевтический (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.
17.01.003	Бор (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.
17.01.004	Натрий (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.
17.01.005	Алюминий (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.
17.01.006	Кремний (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.
17.01.007	Калий (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.
17.01.008	Титан (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.
17.01.009	Хром (кровь)	кровь с EDTA	кол.	5 р.д.
17.01.010	Марганец (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.
17.01.011	Кобальт (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.
17.01.012	Никель (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.
17.01.013	Мышьяк (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.
17.01.014	Селен (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.
17.01.020	Йод (кровь)	кровь с EDTA	кол.	до 5 р.д.
17.01.015	Молибден (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.
17.01.016	Кадмий (кровь)	кровь с EDTA	кол.	5 р.д.
17.01.017	Сурьма (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.
17.01.018	Ртуть (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.
17.01.019	Свинец (кровь)	кровь с EDTA	кол.	5 р.д.
	Микроэлементы мочи			
17.02.001	Комплексный анализ мочи на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.

17.02.002	Литий (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.003	Бор (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.004	Натрий (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.005	Алюминий (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.006	Кремний (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.007	Калий (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.008	Титан (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.009	Хром (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.010	Марганец (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.011	Железо (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.012	Кобальт (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.013	Никель (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.014	Медь (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.015	Цинк (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.016	Мышьяк (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.017	Селен (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.023	Йод (моча)	разовая порция мочи	кол.	до 5 р.д.
17.02.018	Молибден (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.019	Кадмий (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.020	Сурьма (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.021	Ртуть (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
17.02.022	Свинец (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.
	<b>Микроэлементы волос</b>			
17.03.001	Комплексный анализ волос на наличие токсичных и эссенциальных микроэлементов, 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.002	Литий (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.003	Бор (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.004	Натрий (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.005	Магний (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.006	Алюминий (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.007	Кремний (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.008	Калий (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.009	Кальций общий (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.010	Титан (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.011	Хром (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.012	Марганец (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.013	Железо (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.014	Кобальт (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.015	Никель (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.016	Медь (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.017	Цинк (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.018	Мышьяк (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.019	Селен (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.025	Йод (волосы)	волосы	кол.	до 6 р.д.
17.03.020	Молибден (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.021	Кадмий (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.022	Сурьма (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.023	Ртуть (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
17.03.024	Свинец (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.
	<b>Микроэлементы ногтей</b>			
17.04.001	Эссенциальные и токсичные микроэлементы (40 элементов), ногти	Ногти	кол.	5 р.д.
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>			
	<b>Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы, не могут быть использованы для выдачи справок или других документов, а также не могут быть представлены, как доказательство в суде</b>			

18.00.001	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)	разовая порция мочи	кач.	4 р.д.
18.00.009	Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	волосы	кач.	7 р.д.
18.00.011	Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой — опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейрелептики, транквилизаторы, стимуляторы	разовая порция мочи	кач.	7 р.д.
18.00.013	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (лабораторный маркер злоупотребления алкоголем) (CDT)	сыворотка	п/кол.	7 р.д.
	<b>Лекарственный мониторинг</b>			
18.01.003	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	сыворотка	кол.	5 р.д.
18.01.004	Ламотриджин (ламиктал), количественно	сыворотка	кол.	до 9 р.д.
18.01.005	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	сыворотка	кол.	до 9 р.д.
18.01.006	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	сыворотка	кол.	6 р.д.
18.01.007	Трилептал (окскарбазепин), количественно	сыворотка	кол.	4-6 р.д.
	<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
	<b>Исследование генетических полиморфизмов методом пцр</b>			
19.01.003	Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов (F2, F5 - 2 точки)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.
19.01.006	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2)	кровь с EDTA	кач.	7 р.д.
19.01.008	Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.
19.01.009	Генетические факторы риска при беременности: тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.
19.01.019	Генетические факторы риска развития тромбофилических осложнений	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.
19.01.010	Генетические факторы риска развития синдрома поликистозных яичников	кровь с EDTA	кач.	11-13 р.д.
19.01.011	Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.
19.01.012	Генетические факторы риска развития остеопороза	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.
19.01.013	Генетический тест на лактозную непереносимость	кровь с EDTA	кач.	7 р.д.
19.01.014	Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риска развития осложнений при терапии иринотеканом	кровь с EDTA	кач.	7 р.д.
19.01.015	Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром)	кровь с EDTA	кач.	25 р.д.
19.01.017	Диагностика врожденного гемохроматоза	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9 р.д.
19.01.018	Определение SNP в гене IL 28B человека	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.

	Специальные генетические профили			
19.07.001	ДНК-диета	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.
	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия			
19.02.001	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	кровь с EDTA	кач.	15 р.д.
19.02.002	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR)	кровь с EDTA	кач.	15 р.д.
	HLA-типирование			
19.04.001	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.
19.04.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.
19.04.008	Генотипирование генов HLA DQ для диагностики целиакии	кровь с EDTA	кач.	7 р.д.
19.04.005	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	кровь с EDTA	кач.	7 р.д.
19.04.006	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.
	Диагностика периодической болезни			
19.06.001	Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV	кровь с EDTA	кач.	15 р.д.
19.06.002	Поиск мутаций в гене MEFV	кровь с EDTA	кач.	22 р.д.
	Цитогенетические исследования			
19.05.001	Исследование кариотипа (кариотипирование)*	кровь с гепарином	кач.	16 р.д.
	<b>*Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!</b>			
	<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины			
20.01.001	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из влагалища, вульва, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	кач., п/кол.	3-5
20.01.002	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из влагалища, вульва, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	кач., п/кол.	3-5
20.01.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из влагалища, вульва, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	кач., п/кол.	3-5
20.01.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из влагалища, вульва, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	кач., п/кол.	3-5
	Исследование на биоценоз влагалища			
20.02.001	Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Граму	мазок из влагалища	кач., п/кол.	3-5
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины			
20.03.001	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из уретры, секрет простаты, секрет простаты в моче, мазок с головки полового члена	кач., п/кол.	3-5

20.03.002	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из уретры, секрет простаты, секрет простаты в моче, мазок с головки полового члена	кач., п/кол.	3-5
20.03.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из уретры, секрет простаты, секрет простаты в моче, мазок с головки полового члена	кач., п/кол.	3-5
20.03.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из уретры, секрет простаты, секрет простаты в моче, мазок с головки полового члена	кач., п/кол.	3-5
	Посев на микоплазмы и уреоплазмы			
20.04.001	Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач., п/кол.	3-5
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей			
	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, транссудат, экссудат, другое			
20.05.005	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	см.выше	кач., п/кол.	3-5
20.05.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	см.выше	кач., п/кол.	3-5
20.05.002	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	см.выше	кач., п/кол.	3-5
20.05.003	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	см.выше	кач., п/кол.	3-5
20.05.004	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	см.выше	кач., п/кол.	3-5
	Посевы на микрофлору, эякулят			
20.21.001	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	эякулят	кач., п/кол.	3-5

20.21.002	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	эякулят	кач., п/кол.	3-5
20.21.003	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	эякулят	кач., п/кол.	3-5
20.21.004	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	эякулят	кач., п/кол.	3-5
20.21.005	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	эякулят	кач., п/кол.	3-5
	Посевы на микрофлору, мокрота			
20.19.001	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Граму	мокрота	кач., п/кол.	3-5
20.19.002	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Граму	мокрота	кач., п/кол.	3-5
20.19.003	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	мокрота	кач., п/кол.	3-5
20.19.004	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	мокрота	кач., п/кол.	3-5
	Посевы на микрофлору (в т.ч. анаэробы), отделяемое			
	аспират мягких тканей, мазок из влагалища, мазок из уретры, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, раневое отделяемое, язвы, узелки (узелковые утолщения), эякулят, секрет предстательной железы, отделяемое десневого кармана, другое			
20.20.001	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	см.выше	кач., п/кол.	3-5
20.20.002	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	см.выше	кач., п/кол.	3-5

20.20.003	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	см.выше	кач., п/кол.	3-5
20.20.004	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	см.выше	кач., п/кол.	3-5
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы				
20.06.006	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	3-5
20.06.001	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, другое	кач., п/кол.	3-5
20.06.002	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, другое	кач., п/кол.	3-5
20.06.003	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, другое	кач., п/кол.	3-5
20.06.004	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, другое	кач., п/кол.	3-5
20.06.005	Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)*	мазок из зева + мазок из носа	кач.	8 р.д.
<b>*Внимание! Прием биоматериала осуществляется с воскресенья по четверг включительно!</b>				
Посев на гемофильную палочку				
мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из левого глаза, мазок из правого глаза				
20.08.001	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	см.выше	кач., п/кол.	3-5
20.08.002	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	см.выше	кач., п/кол.	3-5
20.08.003	Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	см.выше	кач., п/кол.	3-5
Посевы на микрофлору, конъюнктивы				
20.09.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	3-5

20.09.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	3-5
20.09.003	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	3-5
20.09.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	3-5
	Посевы крови			
20.10.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	кач., п/кол.	7
	Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> )			
20.11.001	Бактериологический посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева	кач., п/кол.	3-5
	Посев на стрептококк группы "В" ( <i>Streptococcus agalactiae</i> )			
20.23.001	Бактериологический посев на Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева, уретра, цервикальный канал, вульва, влагалище	кач., п/кол.	3-5
20.23.002	Бактериологический посев на Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	мазок из носа, мазок из зева, уретра, цервикальный канал, вульва, влагалище	кач., п/кол.	3-5
20.23.003	Бактериологический посев на Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	мазок из носа, мазок из зева, уретра, цервикальный канал, вульва, влагалище	кач., п/кол.	3-5
20.23.004	Бактериологический посев на Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	мазок из носа, мазок из зева, уретра, цервикальный канал, вульва, влагалище	кач., п/кол.	3-5
20.23.005	Бактериологический посев на Стрептококк группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	мазок из носа, мазок из зева, уретра, цервикальный канал, вульва, влагалище	кач., п/кол.	3-5
	Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )			
20.12.001	Бактериологический посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, мазок из зева, кал	кач., п/кол.	3-5
	Посев на грибы рода кандида			

	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мокрота, раневая поверхность, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)			
20.13.001	Посев на грибы рода кандиды ( <i>Candida</i> ) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	кач., п/кол.	3-5
	Посевы на уропатогенную кишечную палочку			
20.22.001	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )) из урогенитального тракта без определения чувствительности к антибиотикам	соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, соскоб из урогенитального тракта, моча	кач.	3-5
20.22.002	Посев на кишечную палочку ( <i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )) из урогенитального тракта с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, соскоб из урогенитального тракта, моча	кач.	3-5
	Хроматографические исследования			
20.15.001	Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	кал	кач.	1
20.15.002	Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	кал	кач.	1
20.15.003	Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	кал	кач.	1
20.15.004	Исследование антигена ротавируса в кале, ИХГА	кал	кач.	1
	Посевы кала			
20.17.003	Нормоценоз кишечника (лакто- и бифидобактерии)	кал	кол.	3-5
20.16.001	Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из прямой кишки	кач., п/кол.	3-5
	Исследование кала на дисбактериоз			
20.17.001	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к бактериофагам	кал	кач., п/кол.	3-5
20.17.002	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	кач., п/кол.	3-5
	Посевы на микрофлору, моча			
20.18.001	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	разовая порция мочи	кач., п/кол.	3-5
20.18.002	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	разовая порция мочи	кач., п/кол.	3-5
20.18.003	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	разовая порция мочи	кач., п/кол.	3-5

20.18.004	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	разовая порция мочи	кач., п/кол.	3-5
<b>ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
Исследования мочи				
21.01.001	Общий анализ мочи	разовая порция мочи	кач.	1
21.01.002	Анализ мочи по Нечипоренко	разовая порция мочи	кол.	1
21.01.003	Анализ мочи по Зимницкому	моча разовая, 8 порций	кол.	1
21.01.004	2-х стаканная проба	разовая порция мочи	кач.	1
21.01.005	3-х стаканная проба	разовая порция мочи	кач.	1
21.01.006	Исследование химического состава конкремента (мочевого камня)	конкремент (камень)	кач.	7 р.д.
Исследования кала				
21.02.001	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	кач.	1
21.02.002	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	кал	кач.	1
21.02.003	Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перианальных складок	кач.	1
21.02.011	Исследование соскоба на энтеробиоз по методу Рабиновича	мазок с перианальных складок	кач.	1
21.02.004	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кал	кач.	1
21.02.010	Исследование кала на геминолепидоз (яйца карликового цепня, <i>Hymenolepis nana</i> )	кал	кач.	1
21.02.005	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1
21.02.006	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кал	кол.	1
21.02.007	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	кол.	7 р.д.
21.02.008	Кальпротектин (в кале)	кал	кол.	7 р.д.
21.02.009	Скрининг колоректального рака, тест "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале)	кал	кач.	1 р.д.
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта				
21.03.001	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	кач.	2
21.03.002	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	мазок-отпечаток	кач.	2
21.03.003	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	мазок из цервикального канала	кач.	2
21.03.004	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	мазок из влагалища	кач.	2
21.03.006	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище)	мазок из влагалища и цервикального канала	кач.	2
21.03.005	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	кач.	2
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов				
21.04.001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	ногтевые пластинки	кач.	2
21.04.002	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	соскоб кожи	кач.	2
21.04.003	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	волосы	кач.	2
21.04.004	Микроскопическое исследование на Демодекс ( <i>Demodex</i> )	ресница	кач.	1
Микроскопические исследования биологических жидкостей				
21.05.001	Общий анализ мокроты	мокрота	кач.	1
21.05.002	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование+биохимическое исследование)	синовиальная жидкость	кач., п/кол.	1
21.05.003	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из полости носа	кач.	1

21.05.004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	кач.	1
21.05.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	разовая порция мочи	кач.	1
Исследования эякулята				
21.06.002	Спермограмма	эякулят	кач., кол.	1
21.06.003	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	эякулят	кол.	1
21.06.004	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	эякулят	кол.	1
21.06.005	Биохимия спермы: цинк	эякулят	кол.	2-4 р.д.
21.06.006	Биохимия спермы: фруктоза	эякулят	кол.	2-4 р.д.
21.06.007	Биохимия спермы: лимонная кислота	эякулят	кол.	2-4 р.д.
<b>КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ</b>				
50.00.001	Госпитальный ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИФА), Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), суммарные (метод ИФА), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИФА), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИФА)	сыворотка	кач., п/кол.	1
50.00.057	Госпитальный (ИХЛА) ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИХЛА), Антитела к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ), суммарные (метод ИХЛА), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИХЛА), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА)	сыворотка	кач., п/кол.	1
50.00.003	Госпитальный хирургический Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИФА), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИФА), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИФА)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с цитратом	кач, п/кол., кол.	1
50.00.058	Госпитальный хирургический (клиническая химия и ИХЛА) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИХЛА), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИХЛА)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с цитратом	кач, п/кол., кол.	1
50.00.036	Лабораторная диспансеризация Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Липаза, Креатинин, С-реактивный белок, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Железо, Тиреотропный гормон (ТТГ), Антиген СА 125, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Гликированный гемоглобин A1c	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с цитратом	кол.	1

50.01.001	Хирургический комплекс Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Антитромбин III, АЧТВ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза, Холестерин общий, Глюкоза, Железо, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИФА), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИФА), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), суммарные (метод ИФА), ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИФА), Общий анализ мочи	сыворотка + кровь с EDTA + кровь с цитратом + моча	кач., п/кол., кол.	1
50.00.059	Хирургический комплекс (клиническая химия и ИХЛА) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Антитромбин III, АЧТВ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза, Холестерин общий, Глюкоза, Железо, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИХЛА), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), суммарные (метод ИХЛА), ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИХЛА), Общий анализ мочи	сыворотка + кровь с EDTA + кровь с цитратом + моча	кач., п/кол., кол.	1
50.00.004	Биохимический анализ крови, базовый Общий белок, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Холестерин общий, Билирубин общий, Железо, Глюкоза, С-реактивный белок	сыворотка	кол.	1
50.00.005	Биохимический анализ крови, расширенный Общий белок, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Липаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Железо, Холестерин общий, Триглицериды, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Глюкоза, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор	сыворотка	кол.	1
50.00.006	Коагулограмма, скрининг АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	кол.	1
50.00.040	Коагулограмма, базовая АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген	кровь с цитратом	кол.	1
50.00.041	Коагулограмма, расширенная АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III, Протеин С	кровь с цитратом	кол.	3 р.д.
50.00.027	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка, кровь с цитратом	кач., кол.	11 р.д.
50.00.039	Скрининг нарушения липидного обмена Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	кол.	1

50.00.007	Липидный профиль, базовый Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)	сыворотка	кол.	1
50.00.008	Липидный профиль, расширенный Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов), Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП), Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а)	сыворотка	кол.	3 р.д.
50.00.016	Скрининг диабета Гликированный гемоглобин А1с, Глюкоза	сыворотка, кровь с EDTA	кол.	1
50.00.037	Обследование печени, скрининг Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), С-реактивный белок	сыворотка	кол.	1
50.00.011	Обследование печени, расширенный Протромбин (время, по Квику, МНО), Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина), Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Холестерин общий, Холинэстераза, Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка, кровь с цитратом	кол.	3 р.д.
50.00.012	Диагностика гепатитов Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИФА), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИФА)	сыворотка	кач., п/кол., кол.	5 р.д.
50.00.060	Диагностика гепатитов (ИФА и ИХЛА) Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИХЛА), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА)	сыворотка	кач., п/кол., кол.	5 р.д.
50.00.038	Обследование почек, скрининг (сывороточные маркеры) Креатинин, Мочевина, С-реактивный белок	сыворотка	кол.	1
50.00.013	Обследование почек, расширенный (сывороточные маркеры) Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Фосфор неорганический	сыворотка	кол.	1
50.00.044	Ревматологический, скрининг Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор	сыворотка	кол.	1
50.00.014	Ревматологический, расширенный Мочевая кислота, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, Антинуклеарные антитела, иммуноблот, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	кач., п/кол., кол.	10

50.00.019	Скрининг анемий Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	кол. + %	1
50.00.043	Диагностика анемий, расширенный Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билирубин прямой, Ферритин, Трансферрин, Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС), Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка, кровь с EDTA	п/кол., кол.	2 р.д.
50.00.047	Скрининг заболеваний щитовидной железы Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	кол.	1
50.00.020	Диагностика заболеваний щитовидной железы, базовый Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	кол.	1
50.00.021	Диагностика заболеваний щитовидной железы, расширенный Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), Тиреоглобулин, Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), Кальцитонин	сыворотка, кровь с EDTA и аprotинином	кол.	3-6 р.д.
50.00.015	Диагностика остеопороза (сывороточные маркеры) Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций общий	сыворотка, кровь с EDTA и аprotинином	кол.	4 р.д.
50.00.048	Гормональный для мужчин, скрининг Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон общий	сыворотка	кол.	1
50.00.022	Гормональный профиль для мужчин, расширенный Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов), Эстрадиол (E2)	сыворотка	кол.	1
50.00.024	Гормональный профиль для женщин, скрининг Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол (E2)	сыворотка	кол.	1
50.00.023	Гормональный профиль для женщин, расширенный Тиреотропный гормон (ТТГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (E2), Пролактин, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Кортизол, Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов), Андростендион, Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	кол.	3
50.00.052	Гормональный профиль I фаза цикла Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол (E2), Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Тестостерон общий	сыворотка	кол.	1
50.00.053	Гормональный профиль II фаза цикла Прогестерон, Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	кол.	3
50.00.054	Климактерический синдром Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Эстрадиол (E2)	сыворотка	кол.	1

50.00.026	Диагностика нарушений функции яичников Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), Антитела к стероид- продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	кол.	8 р.д.
50.00.028	Онкологический для мужчин, скрининг (сывороточные маркеры) Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 72-4, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	кол.	5
50.00.045	Онкологический для мужчин, расширенный (сывороточные маркеры) Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	кол.	5
50.00.029	Онкологический для женщин, скрининг (сывороточные маркеры) Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 72-4, Антиген СА 15-3, Антиген СА 125	сыворотка	кол.	5
50.00.046	Онкологический для женщин, расширенный (сывороточные маркеры) Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	кол.	3-5 р.д.
50.00.030	TORCH-комплекс, скрининг Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	кол.	3
50.00.031	TORCH-комплекс, расширенный Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgM, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	сыворотка	п/кол., кол.	3
50.00.032	Диагностика инфекций, передающихся половым путем (сывороточные маркеры) ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИФА), Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные (метод ИФА), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИФА), Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИФА), Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG, Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG, Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA, Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG, Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG	сыворотка	кач., п/кол., кол.	5 р.д.

50.00.061	<p>Диагностика инфекций, передающихся половым путем (сывороточные маркеры) (ИФА и ИХЛА, сывороточные маркеры) ВИЧ (антитела и антигены) (метод ИХЛА), Антитела к бледной трепонеме (<i>Трепонема pallidum</i>), суммарные (метод ИХЛА), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) (метод ИХЛА), Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) (метод ИХЛА), Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA, Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG, Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG, Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA, Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG, Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG</p>	сыворотка	кач., п/кол., кол.	5 р.д.
50.00.033	<p>Диагностика паразитарных заболеваний (сывороточные маркеры) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG, Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные, Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felіneus</i>), IgG, Антитела к токсокарам (<i>Toxосара canis</i>), IgG, Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG, Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG, Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG, Иммуноглобулин E (IgE)</p>	сыворотка, кровь с EDTA	п/кол., кол.	5
50.03.001	<p>Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), ДНК цитомегаловируса (<i>Citomegalovirus</i>), ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)</p>	кровь с EDTA	кач.	3 р.д.
50.03.002	<p>Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови, количественно ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), количественно, ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно, ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно, ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно, ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно, ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно, ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно, ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно, ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно, ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно, ДНК цитомегаловируса (<i>Citomegalovirus</i>), количественно</p>	кровь с EDTA	кол.	3 р.д.
50.01.002	<p>Бытовые аллергены Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), IgE</p>	сыворотка	кол.	2 р.д.
50.01.003	<p>Аллергены плесневых грибов Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), IgE, Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE, Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE</p>	сыворотка	кол.	3 р.д.

50.01.004	Аллергены пыльцы растений Береза ( <i>Betula alba</i> ), IgE, Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ), IgE, Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), IgE, Ольха ( <i>Alnus incana</i> ), IgE, Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ), IgE, Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ), IgE, Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
50.01.005	Аллергены домашних животных Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgE	сыворотка	кол.	2 р.д.
50.01.006	Аллергены сорных трав Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ), IgE, Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ), IgE, Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ), IgE, Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.
50.04.001	Физическая культура и спорт, скрининг Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Протромбин (время, по Квику, МНО), Гликированный гемоглобин А1с, Общий белок, Холестерин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Общий анализ мочи, Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с цитратом, моча	ПКК + ПСК(3) + ПГК + СК	1
50.04.002	Физическая культура и спорт базовый Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Протромбин (время, по Квику, МНО), Гликированный гемоглобин А1с, Холестерин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Общий анализ мочи, Тиреотропный гормон (ТТГ), Фибриноген, Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Щелочная фосфатаза, Креатинкиназа (КФК), Креатинкиназа-МВ, Кальций общий, Магний, Ферритин, Миоглобин, С-реактивный белок, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с цитратом, моча	ПКК + ПСК(3) + ПГК + СК	3 р.д.
50.04.003	Физическая культура и спорт расширенный Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Протромбин (время, по Квику, МНО), Гликированный гемоглобин А1с, Холестерин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Общий анализ мочи, Тиреотропный гормон (ТТГ), Фибриноген, Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Щелочная фосфатаза, Креатинкиназа (КФК), Креатинкиназа-МВ, Кальций общий, Магний, Ферритин, Миоглобин, С-реактивный белок, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Мозговой натрийуретический пептид В (BNP), Гомоцистеин, Паратгормон, Кортизол	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с цитратом, моча	ПКК + ПСК(3) + ПГК + СК	3 р.д.