

КОД	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	БИОМАТЕРИАЛ	РЕЗУЛЬТАТ	СРОК	ИТОГ
ГЕМАТОЛОГИЯ					
01.00.001	СОЭ	кровь с EDTA	кол.	1	125
01.00.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	130
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	200
01.00.004	Ретикулоциты	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	190
01.00.006	Карбоксигемоглобин	кровь с EDTA	кол.	4-5 р.д.	310
01.00.007	Метгемоглобин	кровь с EDTA	кол.	4-5 р.д.	595
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ					
02.00.001	Группа крови + Резус-фактор	кровь с EDTA	кач.	1	320
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	425
02.00.003	Антитела по системе АВ0	сыворотка	п/кол.	4-6 р.д.	1600
02.00.005	Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell)	кровь с EDTA	кач.	1	930
ГЕМОСТАЗ					
03.00.001	Фибриноген	кровь с цитратом	кол.	1	130
03.00.002	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	кол.	1	160
03.00.003	Тромбиновое время	кровь с цитратом	кол.	1	140
03.00.004	АЧТВ	кровь с цитратом	кол.	1	165
03.00.005	Антитромбин III	кровь с цитратом	кол.	1	405
03.00.006	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	кол.	1	535
03.00.007	D-димер	кровь с цитратом	кол.	1	795
03.00.008	Протеин С	кровь с цитратом	кол.	3 р.д.	1515
03.00.009	Протеин С Global	кровь с цитратом	кол.	2 р.д.	1105
03.00.010	Протеин S	кровь с цитратом	кол.	4 р.д.	1515
03.00.011	Активность Анти-Ха	кровь с цитратом	кол.	4 р.д.	3235
БИОХИМИЯ КРОВИ					
Обмен пигментов					
04.01.001	Билирубин общий	сыворотка	кол.	1	75
04.01.002	Билирубин прямой	сыворотка	кол.	1	80
04.01.003	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	сыворотка	кол.	1	115
Ферменты					
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	1	75
04.02.002	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	кол.	1	75
04.02.003	Щелочная фосфатаза	сыворотка	кол.	1	75
04.02.004	Кислая фосфатаза	сыворотка	кол.	3 р.д.	370
04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	сыворотка	кол.	1	90
04.02.006	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	кол.	1	75
04.02.007	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	сыворотка	кол.	3 р.д.	265
04.02.008	Холинэстераза	сыворотка	кол.	3 р.д.	175
04.02.009	Альфа-амилаза	сыворотка	кол.	1	120
04.02.013	Амилаза панкреатическая	сыворотка	кол.	2 р.д.	250
04.02.010	Липаза	сыворотка	кол.	1	355
04.02.011	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	кол.	1	165
04.02.012	Креатинкиназа-МВ	сыворотка	кол.	1 р.д.	280
Обмен белков					
04.03.001	Альбумин	сыворотка	кол.	1	80
04.03.002	Общий белок	сыворотка	кол.	1	80
04.03.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	сыворотка	кол.	2 р.д.	525
04.03.004	Креатинин	сыворотка	кол.	1	80
04.03.005	Мочевина	сыворотка	кол.	1	100
04.03.006	Мочевая кислота	сыворотка	кол.	1	125
Специфические белки					
04.04.001	Миоглобин	сыворотка	кол.	7 р.д.	615
04.04.002	Тропонин I	сыворотка	кол.	3 р.д.	1000
04.04.003	С-реактивный белок	сыворотка	кол.	1	210
04.04.004	С-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	кол.	1	270
04.04.005	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	сыворотка	кол.	2 р.д.	2150
04.04.008	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	кол.	3 р.д.	370
04.04.009	Церулоплазмин	сыворотка	кол.	2 р.д.	540
04.04.010	Эозинофильный катионный белок	сыворотка	кол.	2 р.д.	765
04.04.011	Ревматоидный фактор	сыворотка	кол.	1	205
04.04.012	Антистрептолизин-О	сыворотка	кол.	1	285
Обмен углеводов					

04.05.001	Глюкоза	сыворотка	кол.	1	75
04.05.008	Глюкозотолерантный тест	кровь с фторидом натрия	кол.	1	210
04.05.004	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с EDTA	кол.	1	650
04.05.009	Индекс НОМА	сыворотка	кол.	1	520
04.05.010	Индекс Каро	сыворотка	кол.	1	520
Липидный обмен					
04.06.001	Триглицериды	сыворотка	кол.	1	105
04.06.002	Холестерин общий	сыворотка	кол.	1	85
04.06.003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	кол.	1	180
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	кол.	1	265
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)	сыворотка	кол.	1	105
04.06.006	Аполипопротеин А1	сыворотка	кол.	2 р.д.	425
04.06.007	Аполипопротеин В	сыворотка	кол.	3 р.д.	510
04.06.008	Липопротеин (а)	сыворотка	кол.	2 р.д.	455
04.06.009	Гомоцистеин	сыворотка	кол.	2 р.д.	1555
04.06.010	Лептин	сыворотка	кол.	8 р.д.	935
04.06.011	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	сыворотка	кол.	1	270
Электролиты и микроэлементы					
04.07.002	Кальций общий	сыворотка	кол.	1	85
04.07.003	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	кол.	3 р.д.	230
04.07.004	Магний	сыворотка	кол.	1	85
04.07.005	Фосфор неорганический	сыворотка	кол.	1	75
04.07.006	Цинк	сыворотка	кол.	2 р.д.	225
04.07.007	Медь	сыворотка	кол.	2 р.д.	565
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)					
04.07.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	кол.	1	345
Диагностика анемий					
04.08.001	Железо	сыворотка	кол.	1	85
04.08.002	Трансферрин	сыворотка	кол.	2 р.д.	485
04.08.003	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	кол. + %	1	370
04.08.004	Ферритин	сыворотка	кол.	1	330
04.08.006	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	кол.	2 р.д.	200
04.08.007	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	сыворотка	кол.	2 р.д.	200
Витамины, жирные кислоты					
04.09.001	Витамин А (ретинол)	сыворотка	кол.	3 р.д.	1640
04.09.002	Витамин В1 (тиамин)	кровь с EDTA	кол.	5	2255
04.09.003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с EDTA	кол.	5	2255
04.09.004	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь с EDTA	кол.	5	2255
04.09.005	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	кол.	2 р.д.	975
04.09.006	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	кол.	2 р.д.	735
04.09.007	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином	кол.	5	2253
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	кол.	8 р.д.	1900
04.09.009	Витамин Е (токоферол)	сыворотка	кол.	3 р.д.	1640
04.09.010	Витамин К (филлохинон)	сыворотка	кол.	5	2255
04.09.015	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA	кол.	5	5435
04.09.016	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	кровь с EDTA	кол.	5	4520
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)					
04.09.011	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	сыворотка	кол.	5	8760
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)					
04.09.012	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	кол.	5	11660
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, кровь с гепарином	кол.	5	20830
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозопентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))					
04.09.014	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозопентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота)	кровь с EDTA	кол.	5	4620
Комплексная оценка оксидативного стресса					
Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)					
04.10.001	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	сыворотка, кровь с гепарином	кол.	6 р.д.	18905
Комплексный анализ крови на аминокислоты					
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)					
04.11.001	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	кровь с EDTA	кол.	4 р.д.	4890

БИОХИМИЯ МОЧИ					
	Разовая порция мочи				
05.01.001	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	разовая порция мочи	кол.	1	125
05.01.002	Глюкоза мочи	разовая порция мочи	кол.	1	80
05.01.003	Микроальбумин мочи	разовая порция мочи	кол.	2 р.д.	640
05.01.005	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	разовая порция мочи	кол.	2-3 р.д.	1810
	Суточная порция мочи				
05.02.001	Глюкоза мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	95
05.02.002	Общий белок мочи	суточная моча	кол.	1	90
05.02.003	Микроальбумин мочи	суточная моча	кол.	2 р.д.	180
05.02.004	Креатинин мочи	суточная моча	кол.	1	90
05.02.006	Мочевина мочи	суточная моча	кол.	1	105
05.02.007	Мочевая кислота мочи	суточная моча	кол.	1	130
05.02.008	Кальций общий мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	110
05.02.009	Оксалаты в моче	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2-3 р.д.	425
05.02.010	Фосфор неорганический мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	90
05.02.011	Магний мочи	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	110
	Проба Реберга				
05.02.005	Проба Реберга	суточная моча, сыворотка	кол.	1	165
	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)				
05.02.012	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	суточная моча	кол.	1	360
	ГОРМОНЫ КРОВИ				
	Функция щитовидной железы				
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	1	225
06.01.002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	кол.	1	215
06.01.003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	кол.	1 р.д.	330
06.01.004	Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	кол.	1 р.д.	350
06.01.005	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	кол.	1	255
06.01.006	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	кол.	1	520
06.01.007	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	кол.	1	565
06.01.008	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	625
06.01.009	Тиреоглобулин	сыворотка	кол.	2 р.д.	420
	Тесты репродукции				
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	кол.	1	300
06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	кол.	1	310
06.02.003	Пролактин	сыворотка	кол.	1	290
06.02.004	Макропролактин (включает определение пролактина)	сыворотка	кол. + %	3	460
06.02.005	Эстрадиол (Е2)	сыворотка	кол.	1	340
06.02.006	Прогестерон	сыворотка	кол.	1	270
06.02.007	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	кол.	3	
06.02.008	Андростендион	сыворотка	кол.	1-2	705
06.02.010	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	кол.	1	365
06.02.011	Тестостерон общий	сыворотка	кол.	1	305
06.02.012	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	кол.	1	770
06.02.013	Дигидротестостерон	сыворотка	кол.	6 р.д.	1100
06.02.014	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	кол.	1	830
06.02.015	Ингибин В	сыворотка	кол.	8 р.д.	1555
06.02.016	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MIS)	сыворотка	кол.	до 6 р.д.	1555
	Пренатальная диагностика				
06.03.001	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	кол.	2 р.д.	605
06.03.002	Эстриол свободный	сыворотка	кол.	1 р.д.	835
06.03.003	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	кол.	1	215
06.03.004	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	кол.	1-2 р.д.	680
06.03.005	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.	1 р.д.	460
06.03.006	Плацентарный лактоген	сыворотка	кол.	10 р.д.	710
06.03.007	Трофобластический бета-1-гликопротеин	сыворотка	кол.	8 р.д.	510
06.03.008	PIGF (плацентарный фактор роста)	сыворотка	кол.	5-9 р.д.	5390
	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.	1115
06.04.002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	сыворотка	кол.	1 р.д.	1325
	Маркеры остеопороза				

06.05.001	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2 р.д.	850
06.05.002	Кальцитонин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2 р.д.	1600
06.05.003	Остеокальцин	сыворотка	кол.	2 р.д.	1290
06.05.004	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка	кол.	2-3 р.д.	815
Функция поджелудочной железы					
06.06.001	Инсулин	сыворотка	кол.	1	780
06.06.004	С-пептид	сыворотка	кол.	2 р.д.	750
06.06.007	Гастрин	сыворотка	кол.	8 р.д.	1025
06.06.009	Гастрокрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	сыворотка	кол.	14 р.д.	8385
Ренин-альдостероновая система					
06.07.001	Ренин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	6-8 р.д.	1300
06.07.002	Альдостерон	сыворотка	кол.	5 р.д.	510
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система					
06.08.001	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2 р.д.	885
06.08.002	Кортизол	сыворотка	кол.	1	510
06.08.003	Соматотропный гормон роста (СТГ)	сыворотка	кол.	3 р.д.	575
06.08.004	Соматомедин С (ИФР-I)	сыворотка	кол.	2 р.д.	885
06.08.005	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кровь с EDTA	кол.	5	2450
Катехоламины крови					
06.08.006	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кровь с EDTA, моча	кол.	5	2535
ГОРМОНЫ МОЧИ					
07.00.001	Кортизол мочи	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	4 р.д.	1075
07.00.002	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	6-8 р.д.	950
07.00.003	Общие метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	4-8 р.д.	3080
07.00.004	Свободные метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	4 р.д.	2775
07.00.005	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	5 р.д.	2775
07.00.006	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	5 р.д.	5545
07.00.007	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	5	2115
ОНКОМАРКЕРЫ					
08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	кол.	1	575
08.00.002	Антиген СА 19-9	сыворотка	кол.	2 р.д.	1360
08.00.003	Антиген СА 72-4	сыворотка	кол.	2-4 р.д.	950
08.00.004	Антиген СА 242	сыворотка	кол.	2-4 р.д.	1325
08.00.005	Антиген СА 125	сыворотка	кол.	1	810
08.00.006	Опухолевый маркер HE 4	сыворотка	кол.	3-4 р.д.	2540
08.00.007	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	кол.	3-4 р.д.	1350
08.00.008	Антиген СА 15-3	сыворотка	кол.	1	1230
08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	кол.	1	495
08.00.010	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	сыворотка	кол.	1	525
08.00.011	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	кол.	3-5 р.д.	1165
08.00.012	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	кол.	2 р.д.	1251
08.00.013	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1140
08.00.014	Бета2-микроглобулин	сыворотка	кол.	2 р.д.	1080
08.00.015	Белок S-100	сыворотка	кол.	2-4 р.д.	1785
08.00.016	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	моча	кол.	2-4 р.д.	2100
08.00.017	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	кал	кол.	до 15 р.д.	3670
08.00.019	Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение)	сыворотка	кол.	1	630
08.00.020	Показатель здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2ргоPSA)	сыворотка	кол.	2 р.д.	7760
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)					
Гепатит В					
09.02.001	ДНК вируса гепатита В	кровь с EDTA	кач.	3	600
09.02.002	ДНК вируса гепатита В, количественно	кровь с EDTA	кол.	5 р.д.	2245
Гепатит С					
09.03.001	РНК вируса гепатита С	кровь с EDTA	кач.	4 р.д.	845
09.03.002	РНК вируса гепатита С, количественно	кровь с EDTA	кол.	5 р.д.	2845

09.03.003	РНК вируса гепатита С, генотипирование	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	5 р.д.	1670
	Гепатит D				
09.04.001	РНК вируса гепатита D	кровь с EDTA	кач.	5 р.д.	965
	Гепатит G				
09.05.001	РНК вируса гепатита G	кровь с EDTA	кач.	5 р.д.	835
	Вирус простого герпеса				
09.06.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	кровь с EDTA	кач.	3	475
09.06.002	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кол.	кровь с EDTA	кол.	3	685
	Вирус герпеса VI				
09.07.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	кровь с EDTA	кач.	3	475
	Цитомегаловирус				
09.08.001	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	кровь с EDTA	кач.	3	475
09.08.002	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	кровь с EDTA	кол.	3	685
	Вирус Эпштейна-Барр				
09.09.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кровь с EDTA	кач.	3	475
09.09.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	кровь с EDTA	кол.	3	685
	Микобактерии				
09.13.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	кровь с EDTA	кач.	3 р.д.	310
	Токсоплазма				
09.15.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	кровь с EDTA	кач.	3	475
	ВИЧ				
09.17.002	РНК ВИЧ, количественно	кровь с EDTA	кол.	4	3850
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР				
	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)				
	Хламидии				
10.01.001	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	см.выше	кач.	1	125
10.01.002	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	см.выше	кол.	1	250
	Микоплазмы				
10.02.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	см.выше	кач.	1	125
10.02.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	см.выше	кол.	1	250
10.02.003	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	см.выше	кач.	1	125
10.02.004	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	см.выше	кол.	1	250
10.02.005	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydoiphila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	см.выше	кач.	8 р.д.	630
	Уреаплазмы				
10.03.001	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	см.выше	кач.	1	125
10.03.002	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	см.выше	кол.	1	250
10.03.003	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	см.выше	кач.	1	125
10.03.004	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	см.выше	кол.	1	250
10.03.005	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	см.выше	кач.	1	125
10.03.006	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	см.выше	кол.	1	250
	Гарднереллы				
10.04.001	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	см.выше	кач.	1	125
10.04.002	ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	см.выше	кол.	1	250
	Нейссерии				
10.05.001	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	см.выше	кач.	1	125
10.05.002	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	см.выше	кол.	1	250
	Микобактерии				
10.07.001	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	см.выше	кач.	4 р.д.	405
	Стрептококки				
10.08.001	ДНК пиогенного стрептококка (Streptococcus pyogenes)	см.выше	кач.	4 р.д.	405
	Кандиды				
10.11.001	ДНК кандиды (Candida albicans)	см.выше	кач.	1	125
10.11.002	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	см.выше	кол.	1	250
10.11.003	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа	см.выше	кач.	4 р.д.	665
	Токсоплазмы				
10.12.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	см.выше	кач.	1	125
10.12.002	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	см.выше	кол.	1	250
	Трихомонады				
10.13.001	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	см.выше	кач.	1	125
10.13.002	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	см.выше	кол.	1	250
	Цитомегаловирус				
10.14.001	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	см.выше	кач.	1	125

10.14.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	см.выше	кол.	1	250
	Вирус простого герпеса I и II типа				
10.15.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	см.выше	кач.	1	125
10.15.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	см.выше	кол.	1	250
10.15.003	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	см.выше	кач.	1	125
10.15.004	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	см.выше	кол.	1	250
10.15.005	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	см.выше	кач.	1	125
	Вирус простого герпеса VI типа				
10.16.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	см.выше	кач.	1	125
10.16.002	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	см.выше	кол.	1	250
	Вирус Эпштейна-Барр				
10.17.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	см.выше	кач.	1	125
10.17.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	см.выше	кол.	1	250
	Вирусы гриппа				
10.29.003	РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) с выявлением варианта H1N1(свиной) и гриппа В (Influenza virus B)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, биоптат легких, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, слюна, другое	кач.	1-2	3125
10.29.002	РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, биоптат легких, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, слюна, другое	кач.	1-2	2170
10.29.001	РНК вируса гриппа А/H1N1 (свиной)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, биоптат легких, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, слюна, другое	кач.	1-2	2720
	Коклюш				
10.19.002	ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	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 миндаины, 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)	кач.	3-5 р.д.	395
	Диагностика ОРВИ				

10.33.001	<p>Респираторно-синцитиальный вирус человека (Human respiratory syncytial virus), Коронавирус человека (Human coronavirus) OC43, Коронавирус человека (Human coronavirus) 229E, Коронавирус человека (Human coronavirus) NL63, Коронавирус человека (Human coronavirus) HKU1, Вирус парагриппа человека (Human parainfluenza virus) 3, Вирус парагриппа человека (Human parainfluenza virus) 2, Вирус парагриппа человека (Human parainfluenza virus) 1, Вирус парагриппа человека (Human parainfluenza virus) 4, Аденовирус человека (Human adenovirus), Метапневмовирус человека (Human metapneumovirus) Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ)</p> <p>Респираторно-синцитиальный вирус человека (Human respiratory syncytial virus), Коронавирус человека (Human coronavirus) OC43, Коронавирус человека (Human coronavirus) 229E, Коронавирус человека (Human coronavirus) NL63, Коронавирус человека (Human coronavirus) HKU1, Вирус парагриппа человека (Human parainfluenza virus) 3, Вирус парагриппа человека (Human parainfluenza virus) 2, Вирус парагриппа человека (Human parainfluenza virus) 1, Вирус парагриппа человека (Human parainfluenza virus) 4, Аденовирус человека (Human adenovirus), Метапневмовирус человека (Human metapneumovirus) Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ)</p> <p>Респираторно-синцитиальный вирус человека (Human respiratory syncytial virus), Коронавирус человека (Human coronavirus) OC43, Коронавирус человека (Human coronavirus) 229E, Коронавирус человека (Human coronavirus) NL63, Коронавирус человека (Human coronavirus) HKU1, Вирус парагриппа человека (Human parainfluenza virus) 3, Вирус парагриппа человека (Human parainfluenza virus) 2, Вирус парагриппа человека (Human parainfluenza virus) 1, Вирус парагриппа человека (Human parainfluenza virus) 4, Аденовирус человека (Human adenovirus), Метапневмовирус человека (Human metapneumovirus) Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ)</p> <p>Респираторно-синцитиальный вирус человека (Human respiratory syncytial virus), Коронавирус человека (Human coronavirus) OC43, Коронавирус человека (Human coronavirus) 229E, Коронавирус человека (Human coronavirus) NL63, Коронавирус человека (Human coronavirus) HKU1, Вирус парагриппа человека (Human parainfluenza virus) 3, Вирус парагриппа человека (Human parainfluenza virus) 2, Вирус парагриппа человека (Human parainfluenza virus) 1, Вирус парагриппа человека (Human parainfluenza virus) 4, Аденовирус человека (Human adenovirus), Метапневмовирус человека (Human metapneumovirus) Острые респираторные вирусные инфекции (ОРВИ)</p>	<p>бронхо-альвеолярный лаваж, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки</p>	<p>кач.</p>	<p>2</p>	<p>4635</p>
<p>10.33.001 Диагностика папилломавируса методом ПЦР</p>					
10.20.001	<p>ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа</p>	<p>мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)</p>	<p>кач.</p>	<p>1</p>	<p>250</p>
10.20.002	<p>ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно</p>	<p>мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)</p>	<p>кол.</p>	<p>1</p>	<p>330</p>
10.20.003	<p>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа</p>	<p>мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)</p>	<p>кач.</p>	<p>1</p>	<p>250</p>
10.20.004	<p>ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа</p>	<p>мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)</p>	<p>кач.</p>	<p>1</p>	<p>250</p>
10.20.015	<p>ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов</p>	<p>мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)</p>	<p>кач.</p>	<p>2</p>	<p>245</p>
10.20.005	<p>ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно</p>	<p>мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)</p>	<p>кол.</p>	<p>1</p>	<p>330</p>
10.20.006	<p>ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа</p>	<p>мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)</p>	<p>кач.</p>	<p>1</p>	<p>245</p>

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	330
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.	1270
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)	генотипирование, кач.	1	1270
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	2815
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	2155
	Хеликобактеры				
10.21.001	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	кал	кач.	7 р.д.	655
	Ротавирус А и С				
10.24.001	РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А и С	кал	кач.	4 р.д.	515
	Норовирус 1 и 2 типов				
10.25.001	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) I и II типов	кал	кач.	4 р.д.	505
	Аденовирус				
10.26.001	ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>)	кал	кач.	4 р.д.	505
	Астровирус				
10.30.001	РНК астровируса (<i>Astrovirus</i>)	кал	кач.	4 р.д.	515
	Кишечные инфекции				

10.27.003	spp + ДНК <i>Corinebacterium</i> spp, ДНК <i>Peptostreptococcus</i> spp, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Ureaplasma</i> spp Фемофлор-16 (ДНК) Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК <i>Lactobacillus</i> spp, ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> + ДНК <i>Prevotella bivia</i> + <i>Porphyromonas</i> spp, ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Enterobacterium</i> spp, ДНК <i>Streptococcus</i> spp, ДНК <i>Staphylococcus</i> spp, ДНК <i>Sneathia</i> spp + ДНК <i>Leptotrichia</i> spp, ДНК <i>Fusobacterium</i> spp, ДНК <i>Megasphaera</i> + ДНК <i>Veillonella</i> spp, ДНК <i>Dialister</i> spp, ДНК <i>Lachnobacterium</i> spp, ДНК <i>Clostridium</i> spp, ДНК <i>Mobiluncus</i> spp + ДНК <i>Corinebacterium</i> spp, ДНК <i>Peptostreptococcus</i> spp, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Ureaplasma</i> spp	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол.	4 р.д.
-----------	--	---------------------------------------	------	--------

3259

10.31.001	<p>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 Velionella 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</p> <p>Андрофлор</p> <p>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 Velionella 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</p> <p>Андрофлор</p> <p>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 Velionella 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</p> <p>Андрофлор</p> <p>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 Velionella 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</p> <p>Андрофлор</p>	уретра, эякулят, секрет простаты	кол.	8
-----------	--	----------------------------------	------	---

10.31.002	<p>trachomatis, ДНК Staphylococcus spp, ДНК Streptococcus spp, ДНК Corynebacterium sppАндрофлор 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 sppАндрофлор 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 sppАндрофлор 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</p>	уретра, эякулят, секрет простаты	кол.	8
Комплексные исследования методом ПЦР				

2910

10.28.001	<p>ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis ПЦР-6</p> <p>ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis ПЦР-6</p> <p>ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis ПЦР-6</p> <p>ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis ПЦР-6</p> <p>ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis ПЦР-6</p> <p>ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis ПЦР-6</p> <p>ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis ПЦР-6</p> <p>ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis ПЦР-6</p> <p>ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis ПЦР-6</p> <p>ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis ПЦР-6</p> <p>ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis ПЦР-6</p>	<p>влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб</p>	<p>кач.</p>	<p>1</p>
-----------	---	---	-------------	----------

10.28.003	<p>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 ПЦР-12</p> <p>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 ПЦР-12</p> <p>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</p>	<p>влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб</p>	<p>кач.</p>	<p>1</p>
-----------	---	---	-------------	----------

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
Диагностика гепатита А					
11.01.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	п/кол.	1	335
11.01.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	п/кол.	1	355
Диагностика гепатита В					
11.02.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка	кач.	1	140
11.02.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	кол.	3 р.д.	2360
11.02.003	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	кол.	3	625
11.02.004	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	сыворотка	кач.	5 р.д.	650
11.02.005	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	сыворотка	кач.	4 р.д.	445
11.02.006	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка	кач.	6 р.д.	575
11.02.007	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	кач.	6 р.д.	575
Диагностика гепатита С					
11.03.001	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	кач.	1	180
11.03.002	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	кач.	3	455
Диагностика гепатита D					
11.04.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	кач.	4 р.д.	670
11.04.002	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	кач.	4 р.д.	530
Диагностика гепатита Е					
11.05.002	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	кач.	6 р.д.	585
Диагностика ВИЧ-инфекции					
11.06.001	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	кач.	1	215
Диагностика сифилиса					
11.07.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	кач.	1	140
11.07.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	сыворотка	кач.	1	180
11.07.004	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	сыворотка	п/кол.	1	520
11.07.005	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	сыворотка	п/кол.	1	155
11.07.006	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	сыворотка	кач.	3	225
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	300
11.09.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	сыворотка	п/кол.	1	380
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.	4	940
11.09.008	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	сыворотка	п/кол.	4 р.д.	400
11.09.010	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	975
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.	400
Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Varicella-Zoster					
11.11.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	сыворотка	кач.	до 4 р.д.	705
11.11.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	705
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	385
11.12.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	сыворотка	кол.	3	405
11.12.003	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	сыворотка	кол.	5 р.д.	550
11.12.004	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	сыворотка	кол.	5 р.д.	550
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.	4	1005
Диагностика герпес-вирусных инфекций. Цитомегаловирусная инфекция					
11.13.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	п/кол.	1	420
11.13.003	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	кол.	1	365
11.13.004	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	820
Диагностика вируса краснухи					
11.14.001	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	п/кол.	1	485
11.14.002	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	кол.	1	595
11.14.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	1085

	Диагностика токсоплазмоза				
11.15.001	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	сыворотка	п/кол.	1	425
11.15.003	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	сыворотка	кол.	1	285
11.15.004	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	885
	Диагностика парвовируса				
11.16.001	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>), IgM	сыворотка	кол.	3-4 р.д.	1115
11.16.002	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>), IgG	сыворотка	кол.	3-4 р.д.	1115
	Диагностика вируса кори				
11.17.002	Антитела к вирусу кори, IgM, кач.	сыворотка	кач.	3-4 р.д.	1115
11.17.001	Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	п/кол.	5	260
	Диагностика коклюша и паракоклюша				
11.19.004	Антитела к возбудителю коклюша, IgM	сыворотка	кол.	6 р.д.	940
11.19.002	Антитела к возбудителю коклюша, IgG	сыворотка	кол.	6 р.д.	940
11.19.003	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	сыворотка	п/кол.	3	865
	Диагностика дифтерии и столбняка				
11.21.001	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	сыворотка	п/кол.	5 р.д.	780
11.21.002	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	сыворотка	п/кол.	4 р.д.	1055
	Диагностика хламидиоза				
11.22.001	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	сыворотка	п/кол.	3	265
11.22.002	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	сыворотка	п/кол.	3	265
11.22.003	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3	245
11.22.004	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	сыворотка	п/кол.	3	325
11.22.006	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3	315
	Диагностика микоплазмоза				
11.23.003	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3	315
11.23.004	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	сыворотка	кач.	3	325
11.23.006	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3	315
	Диагностика уреоплазмоза				
11.24.001	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM	сыворотка	кач.	3-4 р.д.	390
11.24.002	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	сыворотка	кол.	4 р.д.	460
11.24.003	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	460
	Диагностика трихомониаза				
11.25.001	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3-4 р.д.	520
	Диагностика кандидоза				
11.26.003	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	сыворотка	кач.	4 р.д.	390
	Диагностика аспергиллеза				
11.27.001	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3-4 р.д.	820
	Диагностика туберкулеза				
11.29.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	сыворотка	кач.	4	300
	Диагностика бруцеллеза				
11.32.001	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	сыворотка	п/кол.	3	240
11.32.002	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	сыворотка	кач.	3	230
	Диагностика вируса клещевого энцефалита				
11.33.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	кач.	5 р.д.	675
11.33.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	кач.	5 р.д.	725
	Диагностика боррелиоза				
11.34.001	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	сыворотка	кач.	4 р.д.	425
11.34.002	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	сыворотка	кач.	4 р.д.	425
	Диагностика гельминтозов				
11.35.001	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	сыворотка	п/кол.	3-4 р.д.	830
11.35.002	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	4 р.д.	580
11.35.003	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	4 р.д.	580
11.35.004	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3	225
11.35.005	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	425
11.35.006	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	сыворотка	кач.	9 р.д.	1130
11.35.007	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	сыворотка	кач.	до 8 р.д.	1470
11.35.008	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	сыворотка	кач.	9 р.д.	990
11.35.009	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	сыворотка	кол.	3-4 р.д.	905
11.35.010	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3	295
	Диагностика лямблиоза				
11.36.001	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	сыворотка	п/кол.	3	250
11.36.002	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	сыворотка	п/кол.	3	260
	Диагностика хеликобактериоза				
11.39.001	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	сыворотка	кол.	8 р.д.	605
11.39.002	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	сыворотка	кол.	8 р.д.	400
11.39.003	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	сыворотка	кол.	1	325
	Диагностика листериоза				
11.40.001	Антитела к листерии	сыворотка	кач.	3-4 р.д.	785
	Диагностика брюшного тифа				
11.44.001	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	сыворотка	п/кол.	3	180
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				

12.00.001	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	соскоб из влагалища	кач.	3	225
12.00.002	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	соскоб с шейки матки	кач.	3	225
12.00.003	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	соскоб из цервикального канала	кач.	3	225
12.00.004	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	3	225
12.00.005	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират из полости матки	кач.	3	270
12.00.006	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	кач.	3	270
12.00.007	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	кач.	3	270
12.00.008	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	перикардиальная жидкость	кач.	3	270
12.00.009	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	пунктат, соскоб кожного покрова	кач.	3	270
12.00.010	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	кач.	3	270
12.00.011	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	пунктат	кач.	3	270
12.00.012	Цитологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	кач.	3	270
12.00.013	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	биоптат	кач.	3	270
12.00.014	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	соскобы, отпечатки	кач.	3	270
12.00.015	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	соскобы, отпечатки	кач.	3	270
12.00.016	Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	эндоскопический материал (желудок)	кач.	3	270
12.00.017	Цитогенетическое исследование материала абортуса (исследование хориона)	хорион в физ.растворе	кач.	15 р.д.	16865
Жидкостная цитология					
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.	6 р.д.	2845
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.	6 р.д.	8020
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 методом ВПЧ Digene-Тест (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	6 р.д.	8020
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
13.00.001	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	биопсийный материал	кач.	9	2000
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	2000
13.00.003	Пункционная биопсия мультифокальная	биопсийный материал	кач.	9	5295
13.00.004	Консультация готовых препаратов (1 локус) (биопсийного, операционного материала)"	биопсийный материал	кач.	4	2245
13.00.005	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	биопсийный материал	кач.	9	2245
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Оценка гуморального иммунитета					
14.01.001	С3 компонент комплемента	сыворотка	кол.	3 р.д.	430
14.01.002	С4 компонент комплемента	сыворотка	кол.	3 р.д.	430
14.01.003	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	кол.	2 р.д.	230
14.01.004	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	кол.	2 р.д.	230
14.01.005	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	кол.	2 р.д.	230
14.01.006	Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	кол.	1	765
14.01.007	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	кол.	2 р.д.	2260
14.01.009	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	п/кол.	3 р.д.	535
Оценка клеточного иммунитета					
14.02.001	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	кровь с EDTA	п/кол.	5 р.д.	2900
14.02.002	Фаготест	кровь с гепарином	п/кол.	5 р.д.	2400
14.02.003	Бактерицидная активность крови	кровь с гепарином	п/кол.	5 р.д.	3390
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
Системные ревматические заболевания					
15.01.001	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	сыворотка	кол.	13 р.д.	2860
15.01.002	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	сыворотка	кач.	12 р.д.	1635
15.01.003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыворотка	п/кол.	8 р.д.	750
15.01.004	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	сыворотка	кол.	11 р.д.	805
15.01.005	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	сыворотка	кол.	3-4 р.д.	750

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.	5 р.д.	6885
Антифосфолипидный синдром (АФС)					
15.02.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	сыворотка	кол.	8 р.д.	910
15.02.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	3-4 р.д.	520
15.02.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	3-4 р.д.	520
15.02.004	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	кол.	11 р.д.	805
15.02.005	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка	кач.	3-4 р.д.	910
15.02.006	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	сыворотка	кол.	7 р.д.	2490
15.02.007	Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	1530
15.02.008	Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	1530
15.02.009	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	сыворотка	п/кол.	11-15 р.д.	1425
15.02.010	Антитела к ХГЧ	сыворотка	п/кол.	4 р.д.	2410
Диагностика артрита					
15.03.001	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	сыворотка	кол.	до 6 р.д.	1295
15.03.002	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	сыворотка	кол.	9 р.д.	2795
15.03.003	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	п/кол.	12 р.д.	1990
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты					
15.04.002	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	сыворотка	п/кол.	3-6 р.д.	1505
Аутоиммунные поражения печени					
15.05.001	Антитела к митохондриям	сыворотка	кол.	8 р.д.	750
15.05.002	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	кач.	7 р.д.	1615
15.05.003	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	1840
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.	11 р.д.	3365
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия					
15.06.001	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	п/кол.	3-6 р.д.	1865
15.06.002	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	кол.	15 р.д.	2175
15.06.003	Определение содержания подкласса IgG4	сыворотка	кол.	13 р.д.	2210
15.06.006	Антитела к глиадину, IgA	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	650
15.06.007	Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	650
15.06.008	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	755
15.06.009	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	755
15.06.010	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	сыворотка	п/кол.	11 р.д.	1375
15.06.011	Антиретикулиновые антитела (АРА)	сыворотка	п/кол.	11-15 р.д.	1685
Аутоиммунные заболевания легких и сердца					
15.07.001	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	сыворотка	кол.	15 р.д.	3985
15.07.003	Антитела к миокарду (Мю)	сыворотка	кач.	7 р.д.	910
15.07.004	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	п/кол.	12 р.д.	2720
15.07.005	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	п/кол.	11-15 р.д.	2200
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие					
15.08.001	Антитела к островковым клеткам (ICA)	сыворотка	п/кол.	7 р.д.	1690
15.08.002	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	кол.	7 р.д.	1785
15.08.003	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	910
15.08.004	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	п/кол.	17 р.д.	2850
15.08.005	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	1505
15.08.006	Антиспермальные антитела	сыворотка	кол.	до 8 р.д.	985
ЭЛИ-тесты					
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.	2200
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.	2535
15.09.003	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	сыворотка	п/кол.	11 р.д.	7245
15.09.004	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	сыворотка	кол.	11 р.д.	3670
Парапротеинемии и иммунофиксация					
15.10.001	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	сыворотка	кол.	18 р.д.	3365
15.10.003	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток, кровь	сыворотка	кач.	18 р.д.	4475
15.10.004	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	разовая порция мочи	кол.	18 р.д.	5435

АЛЛЕРГОЛОГИЯ					
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены				
16.01.001	Абрикос, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.002	Авокадо, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.003	Альфа-лактоальбумин, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.004	Ананас, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.005	Апельсин, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.006	Арахис, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.007	Баклажан, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.008	Банан, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.009	Баранина, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.010	Белок яичный, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.011	Бета-лактоглобулин, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.012	Бобы соевые, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.013	Ваниль, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.014	Виноград, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.015	Вишня, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.016	Говядина, IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.01.017	Горошек зеленый, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.018	Горчица, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.019	Гребешок, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.020	Грейпфрут, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.021	Грецкий орех, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.022	Грибы, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.023	Груша, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.024	Дрожжи пекарские, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.025	Дрожжи пивные, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.026	Дыня, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.027	Желток яичный, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.028	Имбирь, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.029	Индейка, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.030	Инжир, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.031	Казеин, IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.01.032	Какао, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.033	Камбала, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.034	Капуста брокколи, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.035	Капуста брюссельская, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.036	Капуста кочанная, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.037	Капуста цветная, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.038	Карри (приправа), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.039	Картофель, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.040	Кешью, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.041	Киви, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.042	Клейковина (глютеин), IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.01.043	Клубника, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.044	Кокос, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.045	Кофе, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.046	Краб, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.047	Креветки, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.048	Кунжут, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.049	Куриное мясо, IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.01.050	Лавровый лист, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.051	Лимон, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.052	Лобстер (омар), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.053	Лосось, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.054	Лук, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.055	Манго, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.056	Масло подсолнечное, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.057	Мидия, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.058	Миндаль, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.059	Молоко кипяченое, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.060	Молоко коровье, IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.01.061	Морковь, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.062	Мука гречневая, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.063	Мука кукурузная, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.064	Мука овсяная, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.065	Мука пшеничная, IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.01.066	Мука ржаная, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.067	Мука ячменная, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.068	Мята, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.069	Нут (турецкий горох), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.070	Овальбумин, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.071	Овомукоид, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.072	Огурец, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765

16.01.073	Перец зеленый, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.074	Перец красный (паприка), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.075	Перец черный, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.076	Персик, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.077	Петрушка, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.078	Просо, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.079	Рис, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.080	Сардина, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.081	Свинина, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.082	Сельдерей, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.083	Скумбрия, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.084	Слива, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.085	Солод, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.086	Спаржа, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.087	Сыворотка молочная, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.088	Сыр типа "Моулд", IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.089	Сыр типа "Чеддер", IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.090	Томат, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.091	Треска, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.092	Тунец, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.093	Тыква, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.094	Устрицы, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.095	Фасоль белая, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.096	Фасоль зеленая, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.097	Фасоль красная, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.098	Финики, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.099	Фисташки, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.100	Форель, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.101	Фундук, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.102	Хурма, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.103	Чеснок, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.104	Чечевица, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.105	Шоколад, IgE	Сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.01.106	Шпинат, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.107	Яблоко, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.01.109	Яйцо куриное, IgE	Сыворотка	кол.	3 р.д.	765
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц				765
16.02.001	Голубь (помет), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.002	Гусь (перо), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.003	Канарейка (перо), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.004	Коза (эпителий), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.005	Корова (перхоть), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.006	Кошка (эпителий), IgE	Сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.02.007	Кролик (эпителий), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.009	Крыса (моча), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.010	Крыса (эпителий), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.011	Курица (перо), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.012	Курица (протеины сыворотки), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.013	Лошадь (перхоть), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.014	Морская свинка (эпителий), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.015	Мышь, IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.016	Овца (эпителий), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.017	Попугай (перо), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.018	Попугай волнистый (перо), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.019	Свинья (эпителий), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.020	Собака (перхоть), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.021	Собака (эпителий), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.022	Утка (перо), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.02.023	Хомяк (эпителий), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев				765
16.03.001	Акация (Acacia species), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.03.002	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE	Сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.03.003	Амброзия смешанная (Heterocera spp.), IgE	Сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.03.004	Береза (Betula alba), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.03.005	Бук (Fagus grandifolia), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.03.006	Вяз (Ulmus spp), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.03.007	Граб обыкновенный (Carpinus betulus), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.03.008	Дуб белый (Quercus alba), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.03.009	Дуб смешанный (Quercus rubra, alba, valentina), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.03.010	Ива (Salix nigra), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.03.011	Клен ясенелистный (Acer negundo), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.03.012	Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.03.013	Ольха (Alnus incana), IgE	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765

16.03.014	Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.03.015	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.03.016	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.03.017	Тополь (<i>Populus spp</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.03.018	Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.03.019	Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав				
16.04.001	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.002	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.003	Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.004	Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.005	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.006	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.007	Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.008	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.009	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.010	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.011	Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.012	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.013	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.014	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.015	Полевица (<i>Agrostis alba</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.016	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.017	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.04.018	Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.019	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.020	Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.021	Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.022	Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.023	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.024	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.04.025	Фигус, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли				
16.05.001	Домашняя пыль, IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.05.002	Пыль муки пшеничной, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей				
16.06.001	Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>), IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.06.002	Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>), IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.	765
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени				
16.07.001	Грибы рода кандида (<i>Candida albicans</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.07.002	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.07.003	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.07.004	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.	765
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины				
16.08.001	Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.08.002	Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов				
16.09.001	Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgE	сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.09.002	Личинки анизакид (<i>Anisakis Larvae</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов				
16.10.001	Комар (сем. Culicidae), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.10.002	Моль (сем. Tineidae), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.10.003	Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.10.004	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.10.005	Слепень (сем. Tabanidae), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.10.006	Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.10.007	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.10.008	Яд осиный (род <i>Vespula</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.10.009	Яд осиный (род <i>Polistes</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.10.010	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>), IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ				
16.11.001	Пенициллин G, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.11.002	Пенициллин V, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.11.003	Ампициллин, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.11.004	Амоксициллин, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.11.005	Инсулин свиной, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.11.006	Инсулин бычий, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.11.007	Инсулин человеческий, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.11.008	Формальдегид, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765

	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани				
16.12.001	Латекс, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.12.002	Хлопок, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.12.003	Шерсть, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.12.004	Шелк, IgE	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов				
16.13.001	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	сыворотка	кол.	5	6210
16.13.002	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	сыворотка	кол.	5	6210
16.13.003	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.13.004	Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный удлинённый клещ (Tyroglyphus putrescentiae), волосатый домовый клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus maynei), клещ (Blomia tropicalis))	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.13.005	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.13.006	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.13.007	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
	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.	1535
16.14.002	Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.14.003	Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.14.004	Панель пищевых аллергенов № 5, IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.14.005	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.14.006	Панель пищевых аллергенов № 7, IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.14.007	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.14.008	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.14.009	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.14.010	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.14.011	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.14.012	Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.14.013	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.14.014	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
	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.	1535
16.15.002	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.15.003	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.15.004	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.15.005	Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
	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.	1535
16.16.002	Панель аллергенов деревьев № 2, IgE (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.16.003	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.16.004	Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
	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.	1535
16.17.002	Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535

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.	1535
16.17.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
16.17.005	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1535
	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.	1535
16.18.002	Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (timoфеевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.18.003	Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый грибок (Aspergillus fumigatus))	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.18.004	Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый грибок (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.18.005	Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.18.006	Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый грибок (Cladosporium herbarum))	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.18.007	Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый грибок (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata))	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
	Диагностика пищевой непереносимости				
16.19.001	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	сыворотка	кол.	4 р.д.	22920
	Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены				
16.20.001	Абрикос, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.002	Авокадо, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.003	Альфа-лактоальбумин, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.004	Ананас, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.005	Апельсин, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.006	Арахис, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.007	Баклажан, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.008	Банан, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.009	Баранина, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.010	Белок яичный, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.011	Бета-лактоглобулин, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.012	Бобы соевые, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.013	Ваниль, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.014	Виноград, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.015	Вишня, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.016	Говядина, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.017	Горошек зеленый, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.018	Горчица, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.019	Гребешок, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.020	Грейпфрут, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.021	Грецкий орех, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.022	Грибы, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.023	Груша, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.024	Дрожжи пекарские, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.025	Дрожжи пивные, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.026	Дыня, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.027	Желток яичный, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.028	Имбирь, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.029	Индейка, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.030	Инжир, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.031	Казеин, IgG	сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.20.032	Какао, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.033	Камбала, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.034	Капуста брокколи, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.035	Капуста брюссельская, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.036	Капуста кочанная, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.037	Капуста цветная, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.038	Карри (приправа), IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.039	Картофель, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.040	Кешью, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.041	Киви, IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.042	Клейковина (глутеин), IgG	сыворотка	кол.	3 р.д.	765

16.20.043	Клубника, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.044	Кокос, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.045	Кофе, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.046	Краб, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.047	Креветки, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.048	Кунжут, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.049	Куриное мясо, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.050	Лавровый лист, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.051	Лимон, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.052	Лобстер (омар), IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.053	Лосось, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.054	Лук, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.055	Манго, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.056	Масло подсолнечное, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.057	Мидия, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.058	Миндаль, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.059	Молоко кипяченое, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.060	Молоко коровье, IgG	Сыворотка	кол.	3 р.д.	765
16.20.061	Морковь, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.062	Мука гречневая, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.063	Мука кукурузная, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.064	Мука овсяная, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.065	Мука пшеничная, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.066	Мука ржаная, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.067	Мука ячменная, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.068	Мята, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.069	Нут (турецкий горох), IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.070	Овальбумин, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.071	Овомукоид, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.072	Огурец, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.073	Перец зеленый, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.074	Перец красный (паприка), IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.075	Перец черный, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.076	Персик, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.077	Петрушка, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.078	Просо, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.079	Рис, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.080	Сардина, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.081	Свинина, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.082	Сельдерей, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.083	Скумбрия, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.084	Слива, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.085	Солод, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.086	Спаржа, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.087	Сыворотка молочная, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.088	Сыр типа "Моулд", IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.089	Сыр типа "Чеддер", IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.090	Томат, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.091	Треска, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.092	Тунец, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.093	Тыква, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.094	Устрицы, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.095	Фасоль белая, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.096	Фасоль зеленая, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.097	Фасоль красная, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.098	Финики, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.099	Фисташки, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.100	Форель, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.101	Фундук, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.102	Хурма, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.103	Чеснок, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.104	Чечевица, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.105	Шоколад, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.106	Шпинат, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.107	Яблоко, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
16.20.109	Яйцо куриное, IgG	Сыворотка	кол.	4 р.д.	765
	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.	1535
16.34.002	Панель пищевых аллергенов № 2, IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	Сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.34.003	Панель пищевых аллергенов № 3, IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	Сыворотка	кол.	5 р.д.	1535

16.34.004	Панель пищевых аллергенов № 5, IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.34.005	Панель пищевых аллергенов № 6, IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.34.006	Панель пищевых аллергенов № 7, IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.34.007	Панель пищевых аллергенов № 13, IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.34.008	Панель пищевых аллергенов № 15, IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.34.009	Панель пищевых аллергенов № 24, IgG (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.34.010	Панель пищевых аллергенов № 25, IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.34.011	Панель пищевых аллергенов № 26, IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.34.012	Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.34.013	Панель пищевых аллергенов № 51, IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
16.34.014	Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1535
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ					
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки					
17.01.001	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и 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)	кровь с EDTA	кол.	5	4165
17.01.002	Литий (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1050
17.01.003	Бор (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1050
17.01.004	Натрий (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1050
17.01.005	Алюминий (кровь)	сыворотка	кол.	2-4 р.д.	930
17.01.006	Кремний (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1050
17.01.007	Калий (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1050
17.01.008	Титан (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1050
17.01.009	Хром (кровь)	сыворотка	кол.	2-4 р.д.	610
17.01.010	Марганец (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1050
17.01.011	Кобальт (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1050
17.01.012	Никель (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1050
17.01.013	Мышьяк (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1050
17.01.014	Селен (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1050
17.01.015	Молибден (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1050
17.01.016	Кадмий (кровь)	сыворотка	кол.	4-6 р.д.	610
17.01.017	Сурьма (кровь)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1050
17.01.018	Ртуть (кровь)	сыворотка	кол.	2-4 р.д.	610
17.01.019	Свинец (кровь)	сыворотка	кол.	2-4 р.д.	610
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи					
17.02.001	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и 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	4165
17.02.002	Литий (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.003	Бор (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.004	Натрий (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.005	Алюминий (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.006	Кремний (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.007	Калий (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.008	Титан (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.009	Хром (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.010	Марганец (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.011	Железо (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.012	Кобальт (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.013	Никель (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.014	Медь (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.015	Цинк (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.016	Мышьяк (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.017	Селен (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.018	Молибден (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.019	Кадмий (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.020	Сурьма (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.021	Ртуть (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
17.02.022	Свинец (моча)	разовая порция мочи	кол.	5 р.д.	1050
Тяжелые металлы и микроэлементы волос					
17.03.001	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и 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	4165
17.03.002	Литий (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.003	Бор (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.004	Натрий (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050

17.03.005	Магний (волосы)Магний (волосы)Магний (волосы)Магний (волосы)Магний (волосы)Магний (волосы)Магний (волосы)Магний (волосы)Магний (волосы)Магний (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.006	Алюминий (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.007	Кремний (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.008	Калий (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.009	Кальций общий (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.010	Титан (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.011	Хром (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.012	Марганец (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.013	Железо (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.014	Кобальт (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.015	Никель (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.016	Медь (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.017	Цинк (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.018	Мышьяк (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.019	Селен (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.020	Молибден (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.021	Кадмий (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.022	Сурьма (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.023	Ртуть (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
17.03.024	Свинец (волосы)	волосы	кол.	5 р.д.	1050
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
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.)	моча	кач.	2-4 р.д.	2185
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.	5-6	10510
18.00.010	Анализ ногтей 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	ногти	кач.	4 р.д.	14670
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. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы	моча	кач.	5	2865
18.00.012	Алкоголь в моче	моча	кол.	4 р.д.	2185
Лекарственный мониторинг					
18.01.003	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	сыворотка	кол.	до 9 р.д.	3290
18.01.004	Ламотриджин (ламиктал), количественно	сыворотка	кол.	до 9 р.д.	3290
18.01.005	Топиромат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	сыворотка	кол.	до 9 р.д.	3290
18.01.006	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	сыворотка	кол.	3 р.д.	3290
18.01.007	Трилептал (окскарбазепин), количественно	сыворотка	кол.	4-6 р.д.	3290
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Исследование генетических полиморфизмов методом пцр					
19.01.003	Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов, скрининг (F2, F5 - 2 точки)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	910
19.01.006	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2)	кровь с EDTA	кач.	7 р.д.	1905
19.01.007	Генетические факторы риска тромбофилии (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	2875
19.01.008	Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	1920
19.01.009	Генетические факторы риска при беременности: тромбофилия, невынашивание беременности и патологии развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	4790
19.01.010	Генетические факторы риска развития синдрома поликистозных яичников	кровь с EDTA	кач.	12 р.д.	6395
19.01.011	Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	3830
19.01.012	Генетические факторы риска развития остеопороза	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	10090
19.01.013	Генетический тест на лактозную непереносимость	кровь с EDTA	кач.	16 р.д.	3730
19.01.014	Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риска развития осложнений при терапии иринотеканом	кровь с EDTA	кач.	7 р.д.	3105

19.01.015	Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром)	кровь с EDTA	кач.	25 р.д.	10865
19.01.017	Диагностика врожденного гемохроматоза	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9 р.д.	1035
19.01.018	Определение SNP в гене IL 28B человека	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	390
	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия				
19.02.001	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	кровь с EDTA	кач.	15 р.д.	4620
19.02.002	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR)	кровь с EDTA	кач.	15 р.д.	6160
	HLA-типирование				
19.04.001	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	6910
19.04.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	4605
19.04.005	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	кровь с EDTA	кач.	8-11 р.д.	2358
19.04.006	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	13815
	Диагностика периодической болезни				
19.06.001	Поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV	кровь с EDTA	кач.	15 р.д.	12980
19.06.002	Поиск мутаций в гене MEFV	кровь с EDTA	кач.	22 р.д.	37040
	Цитогенетические исследования				
19.05.001	Исследование кариотипа (кариотипирование)	кровь с гепарином	кач.	16 р.д.	5435
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины				
20.01.001	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	кач., п/кол.	3-5	875
20.01.002	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	кач., п/кол.	3-5	1030
20.01.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины 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 влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	кач., п/кол.	3-5	1090
20.01.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины 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 влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	кач., п/кол.	3-5	1125
	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	1055
	Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины				
20.03.001	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из уретры, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	3-5	830
20.03.002	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из уретры, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	3-5	985
20.03.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины 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 уретры, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	3-5	985
20.03.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины 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 уретры, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	3-5	1075
	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	1690
	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, трансудат, экссудат, другое				
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	620
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	700
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	875
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	975
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	655
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	720
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	800
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	995
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	1095
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	1720
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	1800
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	1800
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	1880
Посевы на микрофлору (в т.ч. анаэробы), отделяемое					
	аспират мягких тканей, глубокие раны или абсцессы, мазок из влажной поверхности, мазок из уретры, мазок из цервикального канала, мазок раневой поверхности, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, неглубокие поверхностные раны (гнояные, ожоги), экссудат подкожной и мягких тканей, язвы, узелки (узелковые утолщения), эякулят, секрет предстательной железы				
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	2070
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	2150

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	2180	
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	2225	
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы						
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	кач., п/кол.	3-5	885	
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	кач., п/кол.	3-5	970	
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	кач., п/кол.	3-5	1045	
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	кач., п/кол.	3-5	1130	
20.06.005	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	мазок из зева + мазок из носа	кач.	8 р.д.	1365	
Посевы на микрофлору, конъюнктив						
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	685	
20.09.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы 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 глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	3-5	765	
20.09.003	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, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	3-5	895	
20.09.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы 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 глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	3-5	985	
Посевы крови						
20.10.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	кач., п/кол.	7	1690	
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	575	
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	405	
Посев на грибы рода кандиды						
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	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)	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	кач., п/кол.	3-5	620
Хроматографические исследования						
20.15.001	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	кал	кач.	1	825	
20.15.002	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	кал	кач.	1	1165	
20.15.003	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	кал	кач.	1	2050	
20.15.004	Исследование антигена ротавируса в кале, ИХГА	кал	кач.	1	1240	
Посевы кала						
20.17.003	Нормоценоз кишечника (лакто- и бифидобактерии)	кал	кол.	3-5	900	

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	530
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	2210
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	2475
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	моча	кач., п/кол.	3-5	485
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	моча	кач., п/кол.	3-5	575
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	моча	кач., п/кол.	3-5	670
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	моча	кач., п/кол.	3-5	770
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Исследования мочи					
21.01.001	Общий анализ мочи	моча	кач.	1	165
21.01.002	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1	125
21.01.003	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1	1070
21.01.004	2-х стаканная проба	моча	кач.	1	295
21.01.005	3-х стаканная проба	моча	кач.	1	435
Исследования кала					
21.02.001	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	кач.	1	250
21.02.003	Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перианальных складок	кач.	1	125
21.02.004	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кал	кач.	1	190
21.02.005	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	125
21.02.006	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кал	кол.	1	385
21.02.007	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	кол.	7 р.д.	1685
21.02.008	Кальпротектин (в кале)	кал	кол.	до 8 р.д.	2330
21.02.009	Скрининг колоректального рака, тест "Colonview" (гемоглобин и гемоглобин-гаптоглобиновый комплекс в кале)	кал	кач.	1 р.д.	1530
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта					
21.03.001	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	кач.	2	135
21.03.002	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	мазок-отпечаток	кач.	2	135
21.03.003	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	мазок из цервикального канала	кач.	2	135
21.03.004	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	мазок из влагалища	кач.	2	135
21.03.005	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	кач.	2	260
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов					
21.04.001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	ногтевые пластинки	кач.	2	295
21.04.002	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	соскоб кожи	кач.	2	295
21.04.003	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	волосы	кач.	2	295
21.04.004	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	ресница	кач.	1	150
Микроскопические исследования биологических жидкостей					
21.05.001	Общий анализ мокроты	мокрота	кач.	1	240
21.05.002	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование+биохимическое исследование)	синовиальная жидкость	кач., п/кол.	1	550
21.05.003	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из полости носа	кач.	1	265
21.05.004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	кач.	1	283
21.05.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча	кач.	1	195
Исследования эякулята					
21.06.002	Спермограмма	эякулят	кач., кол.	1	1285

21.06.003	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	эякулят	кол.	1	1080
21.06.004	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	эякулят	кол.	1	1080
21.06.005	Биохимия спермы: цинк	эякулят	кол.	2-4 р.д.	795
21.06.006	Биохимия спермы: фруктоза	эякулят	кол.	2-4 р.д.	1100
21.06.007	Биохимия спермы: лимонная кислота	эякулят	кол.	2-4 р.д.	1100
21.06.008	Биохимия спермы: альфа-гликозидаза	эякулят	кол.	2-4 р.д.	1890
ИССЛЕДОВАНИЯ ЛМК-ПРОФ					
22.00.001	Анализ крови с формулой и цветным показателем + СОЭ	кровь с EDTA	кол.	1	200
22.00.002	Исследование эритроцитов (базофильная зернистость, тельца Гейнца)	кровь с EDTA	кол.	1	70
22.00.013	Определение антител к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф), скрининг	сыворотка	кач.	2	155
22.00.012	Исследование крови на бруцеллез, скрининг	сыворотка	кач.	2	275
22.00.011	Антитела к Corynebacterium diptheriae, скрининг	сыворотка	кач.	2	315
22.00.003	Микроскопия мазка на гонококк и трихомонаду, скрининг	соскоб из уретры, соскоб из влагалища, соскоб из цервикального канала	кач.	1	75
22.00.010	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала, скрининг	смешанный соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	3	180
22.00.016	Исследование мазка из носа на стафилококк, скрининг	мазок из носоглотки	кач.	2	180
22.00.017	Исследование мазка из зева на стафилококк, скрининг	мазок из ротоглотки	кач.	2	180
22.00.018	Посев на флору без определения чувствительности к антибиотикам (влагалище)	соскоб из влагалища	кач., п/кол.	3	405
22.00.019	Посев на кишечную группу, скрининг	мазок из прямой кишки	кач., п/кол.	4	220
КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ					
50.00.001	Госпитальный ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) Госпитальный ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV) Госпитальный ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	кач., п/кол.	1	680
50.00.003	Госпитальный хирургический Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF), 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), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены) Госпитальный хирургический Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF), 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), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с цитратом	кач, п/кол., кол.	1	2210

50.00.036	<p>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 А1с</p> <p>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 А1с</p> <p>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 А1с</p>	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с цитратом	кол.	1	3863
50.01.001	<p>Хирургический комплекс Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF), 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), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены), Общий анализ мочи, Тромбиновое время, Антитромбин III, Железо, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза, Холестерин общий, Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные</p> <p>Хирургический комплекс Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF), 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), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены), Общий анализ мочи, Тромбиновое время, Антитромбин III, Железо, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза, Холестерин общий, Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные</p> <p>Хирургический комплекс Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF), 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), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены), Общий анализ мочи, Тромбиновое время, Антитромбин III, Железо, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза, Холестерин общий, Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные</p>	сыворотка + кровь с EDTA + кровь с цитратом + моча	кач., п/кол., кол.	1	3325
50.00.004	<p>Биохимический анализ крови, базовый Общий белок, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Холестерин общий, Билирубин общий, Железо, Глюкоза, С-реактивный белок</p> <p>Биохимический анализ крови, базовый Общий белок, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Холестерин общий, Билирубин общий, Железо, Глюкоза, С-реактивный белок</p> <p>Биохимический анализ крови, базовый Общий белок, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Холестерин общий, Билирубин общий, Железо, Глюкоза, С-реактивный белок</p>	сыворотка	кол.	1	890

50.00.005	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>	сыворотка	кол.	1	2376
50.00.006	<p>Коагулограмма, скрининг АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО)</p> <p>Коагулограмма, скрининг АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО)</p>	кровь с цитратом	кол.	1	227
50.00.040	<p>Коагулограмма, базовая АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген</p> <p>Коагулограмма, базовая АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген</p> <p>Коагулограмма, базовая АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген</p>	кровь с цитратом	кол.	1	415
50.00.041	<p>Коагулограмма, расширенная АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III, Протеин</p> <p>Коагулограмма, расширенная АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III, Протеин</p> <p>Коагулограмма, расширенная АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III, Протеин С</p>	кровь с цитратом	кол.	3 р.д.	2385
50.00.027	<p>Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину</p> <p>Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину</p> <p>Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину</p>	сыворотка, кровь с цитратом	кач., кол.	11 р.д.	2315
50.00.039	<p>Скрининг нарушения липидного обмена Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)</p> <p>Скрининг нарушения липидного обмена Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)</p> <p>Скрининг нарушения липидного обмена Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)</p>	сыворотка	кол.	1	290
50.00.007	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>	сыворотка	кол.	1	645

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) 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) 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.	2165
50.00.016	Скрининг диабета Гликированный гемоглобин А1с, Глюкоза Скрининг диабета Гликированный гемоглобин А1с, Глюкоза Скрининг диабета Гликированный гемоглобин А1с, Глюкоза	сыворотка, кровь с EDTA	кол.	1	725
50.00.037	Обследование печени, скрининг Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма- глутамилтрансфераза (ГГТ), С-реактивный белок Обследование печени, скрининг Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма- глутамилтрансфераза (ГГТ), С-реактивный белок	сыворотка	кол.	1	595
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-фетопроtein (АФП) 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-фетопроtein (АФП)	сыворотка, кровь с цитратом	кол.	3 р.д.	1890
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), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti- HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti- HCV) 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), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti- HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	кач., п/кол., кол.	5 р.д.	2355
50.00.038	Обследование почек, скрининг (сывороточные маркеры) Креатинин, Мочевина, С-реактивный белок Обследование почек, скрининг (сывороточные маркеры) Креатинин, Мочевина, С-реактивный белок	сыворотка	кол.	1	385
50.00.013	Обследование почек, расширенный (сывороточные маркеры) Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Фосфор неорганический Обследование почек, расширенный (сывороточные маркеры) Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Фосфор неорганический	сыворотка	кол.	1	755
50.00.044	Ревматологический, скрининг Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор Ревматологический, скрининг Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор	сыворотка	кол.	1	695

50.00.014	Ревматологический, расширенный Мочевая кислота, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, Антиядерные антитела, иммуноблот, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG Ревматологический, расширенный Мочевая кислота, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, Антиядерные антитела, иммуноблот, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	кач., п/кол., кол.	3-6 р.д.	11725
50.00.019	Скрининг анемий Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) Скрининг анемий Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	кол. + %	1	375
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) 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.	3355
50.00.047	Скрининг заболеваний щитовидной железы Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный) Скрининг заболеваний щитовидной железы Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	кол.	1	437
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) 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	1530
50.00.021	Диагностика заболеваний щитовидной железы, расширенный Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Триодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), Тиреоглобулин, Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), Кальцитонин Диагностика заболеваний щитовидной железы, расширенный Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Триодтиронин 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.	4585
50.00.015	Диагностика остеопороза (сывороточные маркеры) Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальцитонин, Osteocalcin, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций общий Диагностика остеопороза (сывороточные маркеры) Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальцитонин, Osteocalcin, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций общий	сыворотка, кровь с EDTA и аprotинином	кол.	8 р.д.	7025
50.00.048	Гормональный для мужчин, скрининг Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон общий Гормональный для мужчин, скрининг Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон общий	сыворотка	кол.	1	1200
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) 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	2230

50.00.024	Гормональный профиль для женщин, скрининг Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол (E2) Гормональный профиль для женщин, скрининг Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол (E2)	сыворотка	кол.	1	1240
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	4455
50.00.026	Диагностика нарушений функции яичников Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MIS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	3370
50.00.028	Онкологический для мужчин, скрининг (сывороточные маркеры) Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 72-4, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	кол.	2-4 р.д.	2120
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.	2-4 р.д.	4170
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.	2-4 р.д.	3685
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.	6800
50.00.030	TORCH-комплекс, скрининг Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	2275
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	3200
50.00.032	Диагностика инфекций, передающихся половым путем (сывороточные маркеры) ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), 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.	4165
50.00.033	Диагностика паразитарных заболеваний (сывороточные маркеры) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG, Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные, Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG, Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG, Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG, Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG, Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка, кровь с EDTA	п/кол., кол.	4 р.д.	3955
50.03.001	Молекулярная диагностика врожденных инфекций в крови ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), ДНК кандиды (Candida albicans)	кровь с EDTA	кач.	3 р.д.	4035

50.03.002	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	кровь с EDTA	кол.	3 р.д.
-----------	--	--------------	------	--------

5245

Примечание: сроки указаны без учета дня забора биоматериала и времени на транспортировку. В связи с праздничными и выходными днями сроки могут быть увеличены на 1 день

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ

Консультации узких специалистов

Гинеколог (А)

	Наименование медицинской услуги
	Консультация врача гинеколога
	Консультация врача гинеколога повторная

Уролог(С)

	Приём врача уролога, первичный без схемы лечения
	Приём врача уролога, повторный без схемы лечения

Эндокринолог

	Приём врача эндокринолога , первичный
	Приём врача эндокринолога , повторный

Кардиолог

	Приём кардиолога, высшей категории первичный
	Приём кардиолога, высшей категории повторный
	Расшифровка по ЭКГ

Невролог

	Приём врача невролога, первичный
	Приём врача невролога, повторный

Функциональная и УЗИ диагностика

	УЗДГ МАГ(узи сосудов головного мозга)
	УЗДГ сосудов нижних конечностей (артерий)
	УЗДГ сосудов нижних конечностей (вен)
	УЗДГ нижних конечностей (артерий и вен)
	УЗИ брюшной полости (гепатобилиарная система :печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезёнка)
	Трансабдоминальное исследование малого таза

	Трансвагинальное исследование малого таза
	УЗИ по беременности 1-ый триместр 1-9 неделя беременн
	УЗИ по беременности 1-ый триместр 10-14 неделя беремен
	Узи по беременности 2-ой, 3-ий триместр(без доплерометр
	Узи по беременности 2-ой, 3-ий триместр(с доплерометри
	УЗИ щитовидной железы
	УЗИ мошонки и яичек
	УЗИ мочевого пузыря
	УЗИ мочевого пузыря, с определением остаточного количества мочи
	Узи почек
	УЗИ почки + мочевого пузыря + остаточная моча
	УЗИ мягких тканей
	ЭКГ
	ЭКГ с нагрузкой
	ЭЭГ без проб
	ЭЭГ с пробами (открытие, закрытие глаз)
	ЭХО КГ

Традиционные методы лечения

	ТМЛ общий (1ч.15мин.)
	ТМЛ пояснично-крестцового отдела (20 мин.)
	ТМЛ грудного отдела спины (20 мин.)
	ТМЛ верхних конечностей (20 мин.)
	ТМЛ нижних конечностей (30 мин.)
	ТМЛ воротниковой зоны (15 мин.)
	ТМЛ головы (20 мин.)
	ТМЛ стоп (20 мин.)

Общие манипуляции

	Забор крови из вены
	Внутривенная инъекция

	Внутривенная капельная инфузия
	Измерение АД

Клинико-экспертная работа клини

	Снимок УЗИ
	Справка-освобождение от работы
	Справка об обращении

Гинекологические манипуляции (В)

	Забор мазка
--	-------------

Урологические манипуляции(Д)

	Взятие мазка на флору
	Взятие мазка на ПЦР
	Взятие мазка на бак посев

Неврологические манипуляции

	Лечебные блокады, методом фармакопунктуры
--	---

СИХ УСЛУГ ООО «НИЦЗ»

стоимость,руб
1000
900

500
400

500
400

500
400
500

500
400

1000
1000
1000
2000
1850
1000

1000
1200
1500
1500
2000
500
500
500
600
500
1000
500
300
600
500
700
1000

1000
500
500
500
500
500
500
500
500

200
200

500
100

КИ

50
500
бесплатно

300

300
300
300

500
