



Лабораторная диагностика

Утверждаю
Генеральный директор
ООО "Мобил.Мед"

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ И ЦЕНЫ

08.12.2016

КОД	НАЗВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	БИОМАТЕРИАЛ	РЕЗУЛЬТАТ	СРОК исполнения к.д / р.д.	ЦЕНА,руб	СКИДКА 15% ЦЕНА ПО КАРТЕ ММ,руб
ГЕМАТОЛОГИЯ (Общеклиническое исследование крови)						
01.00.001	СОЭ	кровь с EDTA	кол.	1	150	125
01.00.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	240	200
01.00.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	350	295
01.00.004	Ретикулоциты	кровь с EDTA	кол., п/кол.	1	230	195
01.00.006	Карбоксигемоглобин	кровь с EDTA	кол.	4-5 р.д.	500	425
01.00.007	Метгемоглобин	кровь с EDTA	кол.	4-5 р.д.	700	595
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ						
02.00.001	Группа крови + Резус-фактор	кровь с EDTA	кач.	1	400	340
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	530	450
02.00.003	Антитела по системе АВ0	сыворотка	п/кол.	4-6 р.д.	1300	1105
ГЕМОСТАЗ (Исследование свертываемости крови)						
03.00.001	Фибриноген	кровь с цитратом	кол.	1	210	175
03.00.002	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	кол.	1	220	185
03.00.003	Тромбиновое время	кровь с цитратом	кол.	1	210	175
03.00.004	АЧТВ	кровь с цитратом	кол.	1	180	150
03.00.005	Антитромбин III	кровь с цитратом	кол.	1	320	270
03.00.006	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	кол.	1	640	540
03.00.007	Д-димер	кровь с цитратом	кол.	1	1000	850
03.00.008	Протеин С	кровь с цитратом	кол.	3 р.д.	1450	1230
03.00.009	Протеин С Global	кровь с цитратом	кол.	2 р.д.	900	965
03.00.010	Протеин S	кровь с цитратом	кол.	4 р.д.	1500	1275
БИОХИМИЯ КРОВИ						
Обмен пигментов						
04.01.001	Билирубин общий	сыворотка	кол.	1	160	135
04.01.002	Билирубин прямой	сыворотка	кол.	1	160	135
04.01.003	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	сыворотка	кол.	1	370	310
Ферменты						
04.02.001	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	1	150	125
04.02.002	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	кол.	1	150	125
04.02.003	Щелочная фосфатаза	сыворотка	кол.	1	160	135
04.02.004	Кислая фосфатаза	сыворотка	кол.	3 р.д.	240	200
04.02.005	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	сыворотка	кол.	1	150	125
04.02.006	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	кол.	1	160	135
04.02.007	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	сыворотка	кол.	3 р.д.	220	185
04.02.008	Холинэстераза	сыворотка	кол.	3 р.д.	220	185
04.02.009	Альфа-амилаза	сыворотка	кол.	1	210	175
04.02.010	Липаза	сыворотка	кол.	1	285	240
04.02.011	Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	кол.	1	220	185
04.02.012	Креатинкиназа-МВ	сыворотка	кол.	3 р.д.	335	280
Обмен белков						
04.03.001	Альбумин	сыворотка	кол.	1	160	135
04.03.002	Общий белок	сыворотка	кол.	1	160	135
04.03.003	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	сыворотка	кол.	2 р.д.	320	270
04.03.004	Креатинин	сыворотка	кол.	1	150	125
04.03.005	Мочевина	сыворотка	кол.	1	150	125
04.03.006	Мочевая кислота	сыворотка	кол.	1	150	125
Специфические белки						
04.04.001	Миоглобин	сыворотка	кол.	7 р.д.	560	475
04.04.002	Тропонин I	сыворотка	кол.	3 р.д.	700	595
04.04.003	С-реактивный белок	сыворотка	кол.	1	450	380
04.04.004	С-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	кол.	1	340	285
04.04.005	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	сыворотка	кол.	2 р.д.	1900	1615
04.04.008	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	кол.	3 р.д.	590	500
04.04.009	Церулоплазмин	сыворотка	кол.	2 р.д.	400	340

04.04.010	Эозинофильный катионный белок	сыворотка	кол.	2 р.д.	800	680
04.04.011	Ревматоидный фактор	сыворотка	кол.	1	315	265
04.04.012	Антистрептолизин-О	сыворотка	кол.	1	350	295
	Обмен углеводов					
04.05.001	Глюкоза	сыворотка	кол.	1	150	125
04.05.008	Глюкозотолерантный тест	кровь с фторидом натрия	кол.	1	460	390
04.05.004	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA	кол.	1	500	425
04.05.009	Индекс HOMA	сыворотка	кол.	1	710	600
04.05.010	Индекс Каро	сыворотка	кол.	1	710	600
	Липидный обмен					
04.06.001	Триглицериды	сыворотка	кол.	1	160	135
04.06.002	Холестерин общий	сыворотка	кол.	1	150	125
04.06.003	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	кол.	1	200	А
04.06.004	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	кол.	1	215	180
04.06.005	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)	сыворотка	кол.	1	350	295
04.06.006	Аполипопротеин А1	сыворотка	кол.	2 р.д.	460	390
04.06.007	Аполипопротеин В	сыворотка	кол.	3 р.д.	460	390
04.06.008	Липопротеин (а)	сыворотка	кол.	2 р.д.	670	565
04.06.009	Гомоцистеин	сыворотка	кол.	2 р.д.	1200	1020
04.06.010	Лептин	сыворотка	кол.	8 р.д.	760	645
04.06.011	Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП)	сыворотка	кол.	1	400	340
	Электролиты и микроэлементы					
04.07.002	Кальций общий	сыворотка	кол.	1	150	125
04.07.003	Кальций ионизированный	кровь с гепарином	кол.	3 р.д.	240	200
04.07.004	Магний	сыворотка	кол.	1	160	135
04.07.005	Фосфор неорганический	сыворотка	кол.	1	160	135
04.07.006	Цинк	сыворотка	кол.	2 р.д.	285	240
04.07.007	Медь	сыворотка	кол.	2 р.д.	360	305
	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)					
04.07.001	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	кол.	1	280	235
	Диагностика анемий					
04.08.001	Железо	сыворотка	кол.	1	160	135
04.08.002	Трансферрин	сыворотка	кол.	2 р.д.	420	355
04.08.003	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	кол. + %	1	445	375
04.08.004	Ферритин	сыворотка	кол.	1	475	400
04.08.006	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	кол.	2 р.д.	200	165
04.08.007	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	сыворотка	кол.	2 р.д.	215	180
	Витамины, жирные кислоты					
04.09.001	Витамин А (ретинол)	сыворотка	кол.	3 р.д.	1900	1615
04.09.002	Витамин В1 (тиамин)	кровь с EDTA	кол.	5	1900	1615
04.09.003	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с EDTA	кол.	5	1900	1615
04.09.004	Витамин В6 (пиридоксин)	кровь с EDTA	кол.	5	1900	1615
04.09.005	Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	кол.	2 р.д.	660	560
04.09.006	Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	кол.	2 р.д.	630	535
04.09.007	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином	кол.	5	1630	1385
04.09.008	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	сыворотка	кол.	8 р.д.	2100	1785
04.09.009	Витамин Е (токоферол)	сыворотка	кол.	3 р.д.	1900	1615
04.09.010	Витамин К (филлохинон)	сыворотка	кол.	5	1850	1570
04.09.015	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA	кол.	5	3900	3315
04.09.016	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	кровь с EDTA	кол.	5	3800	3230
	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)					
04.09.011	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	сыворотка	кол.	5	6700	5695
	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	7800	6630
	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	14150	12025
	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота)					
04.09.014	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота)	сыворотка, кровь с EDTA	кол.	5	3500	2975
	Комплексная оценка оксидативного стресса					
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.	10900	9265
	Комплексный анализ крови на аминокислоты					
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.	2850	2420
БИОХИМИЯ МОЧИ						
	Разовая порция мочи					
05.01.001	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	моча	кол.	1	210	175
05.01.002	Глюкоза мочи	моча	кол.	1	120	100
05.01.005	Дезоксирипиридинолин (DPD) мочи	моча	кол.	2-3 р.д.	1250	1060
	Суточная порция мочи					
05.02.001	Глюкоза мочи	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	150	125
05.02.002	Общий белок мочи	моча	кол.	1	170	140
05.02.003	Микроальбумин мочи	моча	кол.	2 р.д.	240	200
05.02.004	Креатинин мочи	моча	кол.	1	120	100
05.02.006	Мочевина мочи	моча	кол.	1	150	125
05.02.007	Мочевая кислота мочи	моча	кол.	1	150	125
05.02.008	Кальций общий мочи	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	170	140
05.02.009	Оксалаты в моче	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2-3 р.д.	665	565
05.02.010	Фосфор неорганический мочи	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	170	140
05.02.011	Магний мочи	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	1	170	140
	Проба Реберга					
05.02.005	Проба Реберга	моча, сыворотка	кол.	1	230	195
	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)					
05.02.012	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	моча	кол.	1	190	160
ГОРМОНЫ КРОВИ						
	Функция щитовидной железы					
06.01.001	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	1	355	300
06.01.002	Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	кол.	1	355	300
06.01.003	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	кол.	1 р.д.	370	310
06.01.004	Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	кол.	1 р.д.	370	310
06.01.005	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	кол.	1	370	310
06.01.006	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	кол.	1	470	390
06.01.007	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	кол.	1	470	390
06.01.008	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	1250	1060
06.01.009	Тиреоглобулин	сыворотка	кол.	2 р.д.	525	445
	Тесты репродукции					
06.02.001	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	кол.	1	360	305
06.02.002	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	кол.	1	360	305
06.02.003	Пролактин	сыворотка	кол.	1	410	345
06.02.004	Макропролактин (включает определение пролактина)	сыворотка	кол. + %	3	940	795
06.02.005	Эстрадиол (Е2)	сыворотка	кол.	1	410	345
06.02.006	Прогестерон	сыворотка	кол.	1	355	300
06.02.007	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	кол.	3	410	345

06.02.008	Андростендион	сыворотка	кол.	1-2	810	685
06.02.010	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	сыворотка	кол.	1	400	340
06.02.011	Тестостерон общий	сыворотка	кол.	1	355	300
06.02.012	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	кол.	1	830	705
06.02.013	Дигидротестостерон	сыворотка	кол.	6 р.д.	950	805
06.02.014	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	кол.	1	430	365
06.02.015	Ингибин В	сыворотка	кол.	8 р.д.	1150	975
06.02.016	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	кол.	до 6 р.д.	1150	975
Пренатальная диагностика						
06.03.001	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	кол.	2 р.д.	660	560
06.03.002	Эстриол свободный	сыворотка	кол.	1 р.д.	400	340
06.03.003	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	кол.	1	400	340
06.03.004	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	кол.	1-2 р.д.	560	475
06.03.005	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.	1 р.д.	390	330
06.03.006	Плацентарный лактоген	сыворотка	кол.	10 р.д.	700	595
06.03.007	Трофобластический бета-1-гликопротеин	сыворотка	кол.	8 р.д.	260	220
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.	1330	1130
06.04.002	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	сыворотка	кол.	1 р.д.	1400	1190
Маркеры остеопороза						
06.05.001	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2 р.д.	680	575
06.05.002	Кальцитонин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2 р.д.	850	720
06.05.003	Остеокальцин	сыворотка	кол.	2 р.д.	800	680
06.05.004	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка	кол.	2-3 р.д.	970	820
Функция поджелудочной железы						
06.06.001	Инсулин	сыворотка	кол.	1	520	440
06.06.004	С-пептид	сыворотка	кол.	2 р.д.	470	395
06.06.007	Гастрин	сыворотка	кол.	8 р.д.	700	595
06.06.009	Гастроскрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	сыворотка, 2 пробирки (номер 1- натощак, номер 2-с нагрузкой)	кол.	14 р.д.	4550	3865
Ренин-альдостероновая система						
06.07.001	Ренин	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	6-8 р.д.	900	765
06.07.002	Альдостерон	сыворотка	кол.	5 р.д.	520	440
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система						
06.08.001	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2 р.д.	620	525
06.08.002	Кортизол	сыворотка	кол.	1	400	340
06.08.003	Соматотропный гормон роста (СТГ)	сыворотка	кол.	3 р.д.	520	440
06.08.004	Соматомедин С (ИФР-I)	сыворотка	кол.	2 р.д.	1000	850
Катехоламины крови						
06.08.005	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	кровь с EDTA	кол.	5	1950	1655
06.08.006	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолуксусная кислота)	кровь с EDTA, моча	кол.	5	2500	2125
ГОРМОНЫ МОЧИ						
Суточная моча						
07.00.001	Кортизол мочи	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	4 р.д.	710	600
07.00.002	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	6-8 р.д.	1350	1145
07.00.003	Общие метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	4-8 р.д.	1520	1290

07.00.004	Свободные метанефрины и норметанефрины	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	4 р.д.	1800	1530
07.00.005	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	5 р.д.	1850	1570
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.	3300	2805
07.00.007	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	5	2100	1785
ОНКОМАРКЕРЫ						
08.00.001	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	кол.	1	475	400
08.00.002	Антиген СА 19-9	сыворотка	кол.	2 р.д.	650	550
08.00.003	Антиген СА 72-4	сыворотка	кол.	2-4 р.д.	950	805
08.00.004	Антиген СА 242	сыворотка	кол.	2-4 р.д.	770	655
08.00.005	Антиген СА 125	сыворотка	кол.	1	675	570
08.00.006	Опухолевый маркер HE 4	сыворотка	кол.	3-4 р.д.	950	805
08.00.007	Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	сыворотка	кол.	3-4 р.д.	1615	1370
08.00.008	Антиген СА 15-3	сыворотка	кол.	1	645	545
08.00.009	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	сыворотка	кол.	1	415	350
08.00.010	Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	сыворотка	кол.	1	515	435
08.00.011	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	кол.	3-5 р.д.	1130	960
08.00.012	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	кол.	2 р.д.	850	720
08.00.013	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1235	1045
08.00.014	Бета2-микроглобулин	сыворотка	кол.	2 р.д.	910	770
08.00.015	Белок S-100	сыворотка	кол.	2-4 р.д.	1900	1615
08.00.016	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	разовая моча	кол.	2-4 р.д.	1220	1035
08.00.017	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	кал	кол.	до 15 р.д.	1500	1275
08.00.019	Соотношение простатоспецифического антигена (ПСА) общего и простатоспецифического антигена (ПСА) свободного (включает их определение)	сыворотка	кол.	1	800	680
08.00.020	Показатель здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)	сыворотка	кол.	2 р.д.	7000	5950
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)						
Гепатит В						
09.02.001	ДНК вируса гепатита В	кровь с EDTA	кач.	3	455	385
09.02.002	ДНК вируса гепатита В, количественно	кровь с EDTA	кол.	5 р.д.	1900	1615
Гепатит С						
09.03.001	РНК вируса гепатита С	кровь с EDTA	кач.	4 р.д.	570	480
09.03.002	РНК вируса гепатита С, количественно	кровь с EDTA	кол.	5 р.д.	2120	1800
09.03.003	РНК вируса гепатита С, генотипирование	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	5 р.д.	845	715
Гепатит D						
09.04.001	РНК вируса гепатита D	кровь с EDTA	кач.	5 р.д.	590	500
Гепатит G						
09.05.001	РНК вируса гепатита G	кровь с EDTA	кач.	5 р.д.	650	550
Вирус простого герпеса						
09.06.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	кровь с EDTA	кач.	3	290	245
Вирус герпеса VI						
09.07.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	кровь с EDTA	кач.	3	265	225
Цитомегаловирус						
09.08.001	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus)	кровь с EDTA	кач.	3	220	185
09.08.002	ДНК цитомегаловируса (Citomegalovirus), количественно	кровь с EDTA	кол.	3	640	540
Вирус Эпштейна-Барр						
09.09.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	кровь с EDTA	кач.	3	265	225
09.09.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	кровь с EDTA	кол.	3	640	540
Токсоплазма						
09.15.001	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	кровь с EDTA	кач.	3	265	225
ВИЧ						
09.17.002	РНК ВИЧ, количественно	кровь с EDTA	кол.	4	1400	1190
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 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) Хламидии					
10.01.001	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	см.выше	кач.	1	210	175
10.01.002	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	см.выше	кол.	1	305	255
	Микоплазмы					
10.02.001	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	см.выше	кач.	1	210	175
10.02.002	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	см.выше	кол.	1	335	280
10.02.003	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	см.выше	кач.	1	210	175
10.02.004	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	см.выше	кол.	1	335	280
10.02.005	ДНК хламифил и микоплазм (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	см.выше	кач.	8 р.д.	530	450
	Уреаплазмы					
10.03.001	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	см.выше	кач.	1	210	175
10.03.002	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	см.выше	кол.	1	335	280
10.03.003	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	см.выше	кач.	1	210	175
10.03.004	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	см.выше	кол.	1	335	280
10.03.005	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	см.выше	кач.	1	210	175
10.03.006	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	см.выше	кол.	1	430	365
	Гарднереллы					
10.04.001	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	см.выше	кач.	1	210	175
10.04.002	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	см.выше	кол.	1	335	280
	Нейссерии					
10.05.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	см.выше	кач.	1	210	175
10.05.002	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	см.выше	кол.	1	335	280
	Микробактерии					
10.07.001	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	см.выше	кач.	4 р.д.	255	215
	Стрептококки					
10.08.001	ДНК пиогенного стрептококка (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	см.выше	кач.	4 р.д.	330	280
	Кандиды					
10.11.001	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	см.выше	кач.	1	210	175
10.11.002	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	см.выше	кол.	1	335	280
10.11.003	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida krusei</i>) с определением типа	см.выше	кач.	4 р.д.	465	395
	Токсоплазмы					
10.12.001	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	см.выше	кач.	1	270	225
10.12.002	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	см.выше	кол.	1	335	280
	Трихомонады					
10.13.001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	см.выше	кач.	1	210	175
10.13.002	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	см.выше	кол.	1	335	280
	Цитомегаловирус					
10.14.001	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	см.выше	кач.	1	210	175
10.14.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	см.выше	кол.	1	335	280
	Вирус простого герпеса I и II типа					
10.15.001	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	см.выше	кач.	1	210	175
10.15.002	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	см.выше	кол.	1	335	285
10.15.003	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	см.выше	кач.	1	210	175
10.15.004	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	см.выше	кол.	1	335	285
10.15.005	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I</i> и <i>II</i>)	см.выше	кач.	1	210	175
	Вирус простого герпеса VI типа					
10.16.001	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	см.выше	кач.	1	210	175
10.16.002	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	см.выше	кол.	1	335	280
	Вирус Эпштейна-Барр					
10.17.001	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	см.выше	кач.	1	210	175
10.17.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	см.выше	кол.	1	335	280
	Вирусы гриппа					

10.29.003	РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) с выявлением варианта Н1N1(свиной) и гриппа В (Influenza virus B)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, биоптат легких, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, слюна, другое	кач.	1-2	1130	960
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	910	770
10.29.001	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной)	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, биоптат легких, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, слюна, другое	кач.	1-2	1400	1190
10.19.002	ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis)	см.выше	кач.	3-5 р.д.	730	620
	Коклюш					
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР					
10.20.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кач.	1	220	185
10.20.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кол.	1	335	280
10.20.003	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кач.	1	290	245
10.20.004	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кач.	1	290	245

10.20.015	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кач.	2	220	185
10.20.005	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кол.	1	450	380
10.20.006	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	кач.	1	240	200
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	345	290
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)	кол.	3 р.д.	940	795
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	720	610
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	1400	1190

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	2200	1870
	Хеликобактеры					
10.21.001	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	кал	кач.	7 р.д.	330	280
	Ротавирус А и С					
10.24.001	РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А и С	кал	кач.	4 р.д.	290	245
	Норовирус 1 и 2 типов					
10.25.001	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) I и II типов	кал	кач.	4 р.д.	290	245
	Аденовирус					
10.26.001	ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>)	кал	кач.	4 р.д.	290	245
	Астровирус					
10.30.001	РНК астровируса (<i>Astrovirus</i>)	кал	кач.	4 р.д.	290	245
	Кишечные инфекции					
10.32.001	ОКИ-тест (<i>Salmonella</i> / <i>Shigella</i> / <i>Campylobacter</i> / <i>Adenovirus</i> / <i>Rotavirus</i> А, С / <i>Norovirus</i> 1, 2 / <i>Astrovirus</i>)	кал	кач.	до 3 р.д.	2 100,00	1 785,00
	Фемофлор					
10.27.001	Фемофлор-8 (ДНК) Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК <i>Lactobacillus</i> spp, ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> + ДНК <i>Prevotella bivia</i> + ДНК <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>Eubacterium</i> spp	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол.	4 р.д.	1450	1230
10.27.002	Фемофлор-12 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>Ureaplasma</i> spp, ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Citomegalovirus</i> , ДНК <i>Herpes simplex virus</i> I типа, ДНК <i>Herpes simplex virus</i> II типа	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол.	4 р.д.	2200	1870
10.27.003	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.	2300	1950
	Андрофлор					

10.31.001	Андрофлор Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Atopobium cluster, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Anaerococcus spp, ДНК Eubacterium spp, ДНК Haemophilus spp, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Candida albicans, ДНК Corynebacterium spp, ДНК Staphylococcus spp, ДНК Streptococcus spp, ДНК Megaspheera 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	уретра,эякулят,секрет предстательной железы	кол.	8	3340	2835
10.31.002	Андрофлор Скрин Контроль взятия биоматериала, Общая бактериальная масса, ДНК Lactobacillus spp, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Enterobacteriaceae spp + ДНК Enterococcus spp, ДНК Candida albicans, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Staphylococcus spp, ДНК Streptococcus spp, ДНК Corynebacterium spp	уретра,эякулят,секрет предстательной железы	кол.	8	2000	1700
Комплексные исследования методом ПЦР						
10.28.001	ПЦР-6 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кач.	1	1200	1020
10.28.002	ПЦР-6, количественно ДНК Chlamydia trachomatis, кол., ДНК Mycoplasma hominis, кол., ДНК Mycoplasma genitalium, кол., ДНК Ureaplasma species, кол., ДНК Gardnerella vaginalis, кол., ДНК Trichomonas vaginalis, кол.	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кол.	1	2200	1870
10.28.003	ПЦР-12 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кач.	1	1550	1315
10.28.004	ПЦР-12, количественно ДНК Chlamydia trachomatis, кол., ДНК Mycoplasma hominis, кол., ДНК Mycoplasma genitalium, кол., ДНК Ureaplasma species, кол., ДНК Gardnerella vaginalis, кол., ДНК Trichomonas vaginalis, кол., ДНК Neisseria gonorrhoeae, кол., ДНК Candida albicans, кол., ДНК Herpes simplex virus I и II типа, кол., ДНК Cytomegalovirus, кол., ДНК Human Papillomavirus 16 типа, кол., ДНК Human Papillomavirus 18 типа, кол.	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кол.	1	3900	3315
10.28.005	ПЦР-15 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа, ДНК Human Papillomavirus 6 типа, ДНК Human Papillomavirus 11 типа, ДНК Treponema pallidum	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный урогенитальный соскоб	кач.	1	2450	2080
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
Диагностика гепатита А						
11.01.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	п/кол.	1	620	525
11.01.002	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	п/кол.	1	590	500

Диагностика гепатита В						
11.02.001	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	сыворотка	кач.	1	240	200
11.02.002	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	кол.	3 р.д.	1150	975
11.02.003	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	кол.	3	500	425
11.02.004	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	сыворотка	кач.	5 р.д.	520	440
11.02.005	Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	сыворотка	кач.	4 р.д.	570	480
11.02.006	Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка	кач.	6 р.д.	570	480
11.02.007	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	кач.	6 р.д.	540	455
Диагностика гепатита С						
11.03.001	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	кач.	1	360	305
11.03.002	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	кач.	3	390	330
Диагностика гепатита D						
11.04.001	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	сыворотка	кач.	4 р.д.	500	425
11.04.002	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	сыворотка	кач.	4 р.д.	500	425
Диагностика гепатита E						
11.05.002	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	сыворотка	кач.	6 р.д.	590	500
Диагностика ВИЧ-инфекции						
11.06.001	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	кач.	1	350	295
Диагностика сифилиса						
11.07.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	кач.	1	220	185
11.07.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	сыворотка	кач.	1	350	295
11.07.004	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	сыворотка	п/кол.	1	410	345
11.07.005	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	сыворотка	п/кол.	1	350	295
11.07.006	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	сыворотка	кач.	3	465	395
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	400	340
11.09.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	сыворотка	п/кол.	1	400	340
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	610	515
11.09.008	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	сыворотка	п/кол.	4 р.д.	465	395
11.09.010	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	465	395
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.	580	490
Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Varicella-Zoster						
11.11.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	сыворотка	кач.	до 4 р.д.	680	575
11.11.003	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	560	475
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	455	385
11.12.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	сыворотка	кол.	3	505	425
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	780	660
Диагностика герпес-вирусных инфекций. Цитомегаловирусная инфекция						
11.13.001	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	сыворотка	п/кол.	1	475	400
11.13.003	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	сыворотка	кол.	1	430	365
11.13.004	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	820	695
Диагностика вируса краснухи						
11.14.001	Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	п/кол.	1	495	420
11.14.002	Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	кол.	1	420	355

11.14.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	780	660
	Диагностика токсоплазмоза					
11.15.001	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	сыворотка	п/кол.	1	450	380
11.15.003	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	сыворотка	кол.	1	400	340
11.15.004	Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	720	610
	Диагностика вируса кори					
11.17.001	Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	п/кол.	5	600	510
	Диагностика коклюша и паракоклюша					
11.19.003	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	сыворотка	п/кол.	3	695	590
	Диагностика дифтерии и столбняка					
11.21.001	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	сыворотка	п/кол.	5 р.д.	355	300
11.21.002	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	сыворотка	п/кол.	4 р.д.	560	475
	Диагностика хламидиоза					
11.22.001	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	сыворотка	п/кол.	3	430	365
11.22.002	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	сыворотка	п/кол.	3	450	380
11.22.003	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3	450	380
11.22.004	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), IgM	сыворотка	п/кол.	3	430	365
11.22.006	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3	430	365
	Диагностика микоплазмоза					
11.23.003	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3	450	380
11.23.004	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	сыворотка	кач.	3	475	400
11.23.006	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3	475	400
	Диагностика уреоплазмоза					
11.24.001	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgM	сыворотка	кач.	3-4 р.д.	530	450
11.24.002	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	сыворотка	кол.	4 р.д.	370	310
11.24.003	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	370	310
	Диагностика трихомониаза					
11.25.001	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3-4 р.д.	520	440
	Диагностика кандидоза					
11.26.003	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	сыворотка	кач.	4 р.д.	465	395
	Диагностика аспергиллеза					
11.27.001	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3-4 р.д.	500	425
	Диагностика туберкулеза					
11.29.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	сыворотка	кач.	4	715	605
	Диагностика бруцеллеза					
11.32.001	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	сыворотка	п/кол.	3	370	310
11.32.002	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	сыворотка	кач.	3	370	310
	Диагностика вируса клещевого энцефалита					
11.33.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	кач.	5 р.д.	540	455
11.33.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	кач.	5 р.д.	540	455
	Диагностика боррелиоза					
11.34.001	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	сыворотка	кач.	4 р.д.	525	445
11.34.002	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	сыворотка	кач.	4 р.д.	465	395
	Диагностика гельминтозов					
11.35.001	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	сыворотка	п/кол.	3-4 р.д.	675	570
11.35.002	Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	4 р.д.	500	425
11.35.003	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	4 р.д.	500	425
11.35.004	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3	430	365
11.35.005	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	сыворотка	кол.	4 р.д.	430	365
11.35.006	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	сыворотка	кач.	9 р.д.	720	610
11.35.007	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	сыворотка	кач.	до 8 р.д.	800	680
11.35.008	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	сыворотка	кач.	9 р.д.	800	680
11.35.009	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	сыворотка	кол.	3-4 р.д.	695	590
11.35.010	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3	610	515
	Диагностика лямблиоза					
11.36.001	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	сыворотка	п/кол.	3	500	425
11.36.002	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	сыворотка	п/кол.	3	430	365
	Диагностика хеликобактериоза					
11.39.001	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	сыворотка	кол.	8 р.д.	720	610
11.39.002	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	сыворотка	кол.	8 р.д.	590	500
11.39.003	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	сыворотка	кол.	1	410	345
	Диагностика брюшного тифа					
11.44.001	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	сыворотка	п/кол.	3	315	265
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					

12.00.001	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	соскоб из влагалища	кач.	3	505	425
12.00.002	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	соскоб с шейки матки	кач.	3	505	425
12.00.003	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	соскоб из цервикального канала	кач.	3	505	425
12.00.004	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	3	830	705
12.00.005	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират из полости матки	кач.	3	600	510
12.00.006	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	кач.	3	600	510
12.00.007	Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	кач.	3	600	510
12.00.008	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	перикардиальная жидкость	кач.	3	600	510
12.00.009	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	пунктат, соскоб кожного покрова	кач.	3	600	510
12.00.010	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	кач.	3	695	590
12.00.011	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	пунктат	кач.	3	695	590
12.00.012	Цитологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	кач.	3	650	550
12.00.013	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	биоптат	кач.	3	695	590
12.00.014	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого	соскобы, отпечатки	кач.	3	570	480
12.00.015	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	соскобы, отпечатки	кач.	3	720	610
12.00.016	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	эндоскопический материал (желудок)	кач.	3	715	605
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, моча	кач.	6 р.д.	2150	1825
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, моча	кач.	6 р.д.	4200	3570
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.	3400	2890
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
13.00.001	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	биопсийный материал	кач.	9	1950	1655
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	2100	1780
13.00.003	Пункционная биопсия мультифокальная	биопсийный материал	кач.	9	6550	5565
13.00.004	Консультация готовых препаратов (1 локус) (биопсийного, операционного материала)"	биопсийный материал	кач.	4	2100	1785
13.00.005	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	биопсийный материал	кач.	9	2100	1785
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Оценка гуморального иммунитета						
14.01.001	С3 компонент комплемента	сыворотка	кол.	3 р.д.	370	310

14.01.002	С4 компонент комплемента	сыворотка	кол.	3 р.д.	370	310
14.01.003	Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	кол.	2 р.д.	280	235
14.01.004	Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	кол.	2 р.д.	280	235
14.01.005	Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	кол.	2 р.д.	280	235
14.01.006	Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	кол.	1	495	420
14.01.007	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	кол.	2 р.д.	1300	1105
14.01.009	Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	п/кол.	3 р.д.	350	295
	Оценка клеточного иммунитета					
14.02.001	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	кровь с EDTA	п/кол.	5 р.д.	3100	2635
14.02.002	Фаготест	кровь с гепарином	п/кол.	5 р.д.	1595	1355
14.02.003	Бактерицидная активность крови	кровь с гепарином	п/кол.	5 р.д.	2375	2015
	Оценка интерферонового статуса					
14.03.001	Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	кровь с гепарином	кол.	11 р.д.	2100	1785
	Определение чувствительности к препаратам интерферона					
14.04.001	Чувствительность к Ингарону	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
14.04.002	Чувствительность к Интрону	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
14.04.003	Чувствительность к Реальдируну	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
14.04.004	Чувствительность к Реаферону	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
14.04.005	Чувствительность к Роферону	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
	Определение чувствительности к индукторам интерферона					
14.05.001	Чувствительность к Амиксину	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
14.05.002	Чувствительность к Кагоцелу	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
14.05.003	Чувствительность к Неовиру	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
14.05.004	Чувствительность к Ридостину	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
14.05.005	Чувствительность к Циклоферону	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
	Определение чувствительности к иммуномодуляторам					
14.06.001	Чувствительность к Галавиту	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
14.06.002	Чувствительность к Гепону	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
14.06.003	Чувствительность к Иммуналу	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
14.06.004	Чувствительность к Иммунофану	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
14.06.005	Чувствительность к Иммуномаксу	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
14.06.007	Чувствительность к Ликопиду	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
14.06.008	Чувствительность к Полиоксидонию	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
14.06.009	Чувствительность к Тактивину	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
14.06.010	Чувствительность к Тимогену	кровь с гепарином	кол., п/кол.	11 р.д.	370	310
	МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
	Системные ревматические заболевания					
15.01.001	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	сыворотка	кол.	13 р.д.	1100	935
15.01.002	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	сыворотка	кач.	12 р.д.	950	805
15.01.003	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыворотка	п/кол.	8 р.д.	620	525
15.01.004	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	сыворотка	кол.	11 р.д.	620	525
15.01.005	Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	сыворотка	кол.	3-4 р.д.	690	585
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.	3350	2845

	Антифосфолипидный синдром (АФС)					
15.02.001	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	сыворотка	кол.	8 р.д.	770	650
15.02.002	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	3-4 р.д.	685	580
15.02.003	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	3-4 р.д.	720	610
15.02.004	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	кол.	11 р.д.	885	750
15.02.005	Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка	кач.	3-4 р.д.	1000	850
15.02.006	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	сыворотка	кол.	7 р.д.	1180	1000
15.02.007	Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	1200	1020
15.02.008	Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	1280	1085
15.02.009	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	сыворотка	п/кол.	11-15 р.д.	2500	2125
	Диагностика артрита					
15.03.001	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	сыворотка	кол.	до 6 р.д.	1110	940
15.03.002	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	сыворотка	кол.	9 р.д.	1215	1030
15.03.003	Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	п/кол.	12 р.д.	1720	1460
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты					
15.04.002	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	сыворотка	п/кол.	3-6 р.д.	1050	890
	Аутоиммунные поражения печени					
15.05.001	Антитела к митохондриям	сыворотка	кол.	8 р.д.	1140	965
15.05.002	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	сыворотка	кач.	7 р.д.	1240	1050
15.05.003	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	1200	1020
15.05.004	Аутоантитела к антигенам печени:антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозальному антигену (LC-1),антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот)	сыворотка	кач.	11 р.д.	1490	1265
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия					
15.06.001	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	п/кол.	3-6 р.д.	1240	1050
15.06.002	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	кол.	15 р.д.	910	770
15.06.003	Определение содержания подкласса IgG4	сыворотка	кол.	13 р.д.	1095	930
15.06.006	Антитела к глиадину, IgA	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	770	650
15.06.007	Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	770	650
15.06.008	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	830	705
15.06.009	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	830	705
15.06.010	Антитела к эндомизину, IgA (АЭА)	сыворотка	п/кол.	11 р.д.	920	780
15.06.011	Антиретикулиновые антитела (АРА)	сыворотка	п/кол.	11-15 р.д.	1700	1445
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца					
15.07.001	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	сыворотка	кол.	15 р.д.	1450	1230
15.07.003	Антитела к миокарду (Mio)	сыворотка	кач.	7 р.д.	930	790
15.07.004	Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	п/кол.	12 р.д.	1800	1530
15.07.005	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	сыворотка	п/кол.	11-15 р.д.	2010	1705
	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие					
15.08.001	Антитела к островковым клеткам (ICA)	сыворотка	п/кол.	7 р.д.	1200	1020
15.08.002	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	кол.	7 р.д.	1300	1105
15.08.003	Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	840	710
15.08.004	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	сыворотка	п/кол.	17 р.д.	1000	850
15.08.005	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	кол.	3-6 р.д.	1100	935
15.08.006	Антиспермальные антитела	сыворотка	кол.	до 8 р.д.	950	805
	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.	1950	1655
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.	2200	1870
15.09.003	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	сыворотка	п/кол.	11 р.д.	6500	5525
15.09.004	ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	сыворотка	кол.	11 р.д.	3900	3315
	Парапротеинемии и иммунофиксация					
15.10.001	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	сыворотка	кол.	18 р.д.	1700	1445

15.10.004	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	разовая порция мочи	кол.	18 р.д.	3450	2930
АЛЛЕРОГОЛОГИЯ						
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены						
16.01.001	Абрикос	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.002	Авокадо	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.003	Альфа-лактоальбумин	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.004	Ананас	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.005	Апельсин	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.006	Арахис	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.007	Баклажан	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.008	Банан	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.009	Баранина	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.010	Белок яичный	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.011	Бета-лактоглобулин	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.012	Бобы соевые	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.013	Ваниль	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.014	Виноград	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.015	Вишня	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.016	Говядина	сыворотка	кол.	3	440	370
16.01.017	Горошек зеленый	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.018	Горчица	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.019	Гребешок	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.020	Грейпфрут	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.021	Грецкий орех	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.022	Грибы	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.023	Груша	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.024	Дрожжи пекарские	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.025	Дрожжи пивные	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.026	Дыня	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.027	Желток яичный	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.028	Имбирь	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.029	Индейка	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.030	Инжир	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.031	Казеин	сыворотка	кол.	3	440	370
16.01.032	Какао	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.033	Камбала	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.034	Капуста брокколи	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.035	Капуста брюссельская	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.036	Капуста кочанная	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.037	Капуста цветная	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.038	Карри (приправа)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.039	Картофель	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.040	Кешью	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.041	Киви	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.042	Клейковина (глутеин)	сыворотка	кол.	3	440	370
16.01.043	Клубника	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.044	Кокос	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.045	Кофе	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.046	Краб	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.047	Креветки	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.048	Кунжут	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.049	Куриное мясо	сыворотка	кол.	3	440	370
16.01.050	Лавровый лист	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.051	Лимон	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.052	Лобстер (омар)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.053	Лосось	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.054	Лук	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.055	Манго	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.056	Масло подсолнечное	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.057	Мидия	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.058	Миндаль	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.059	Молоко кипяченое	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.060	Молоко коровье	сыворотка	кол.	3	440	370
16.01.061	Морковь	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.062	Мука гречневая	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.063	Мука кукурузная	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.064	Мука овсяная	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.065	Мука пшеничная	сыворотка	кол.	3	440	370
16.01.066	Мука ржаная	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370

16.01.067	Мука ячменная	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.068	Мята	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.069	Нут (турецкий горох)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.070	Овальбумин	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.071	Овомукоид	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.072	Огурец	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.073	Перец зеленый	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.074	Перец красный (паприка)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.075	Перец черный	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.076	Персик	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.077	Петрушка	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.078	Просо	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.079	Рис	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.080	Сардина	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.081	Свинина	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.082	Сельдерей	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.083	Скумбрия	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.084	Слива	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.085	Солод	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.086	Спаржа	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.087	Сыворотка молочная	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.088	Сыр типа "Моулд"	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.089	Сыр типа "Чеддер"	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.090	Томат	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.091	Треска	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.092	Тунец	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.093	Тыква	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.094	Устрицы	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.095	Фасоль белая	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.096	Фасоль зеленая	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.097	Фасоль красная	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.098	Финики	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.099	Фисташки	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.100	Форель	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.101	Фундук	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.102	Хурма	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.103	Чеснок	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.104	Чечевица	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.105	Шоколад	сыворотка	кол.	3	440	370
16.01.106	Шпинат	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.107	Яблоко	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.01.109	Яйцо куриное	сыворотка	кол.	3	440	370
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц						
16.02.001	Голубь (помет)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.002	Гусь (перо)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.003	Канарейка (перо)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.004	Коза (эпителий)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.005	Корова (перхоть)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.006	Кошка (эпителий)	сыворотка	кол.	3	440	370
16.02.007	Кролик (эпителий)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.009	Крыса (моча)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.010	Крыса (эпителий)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.011	Курица (перо)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.012	Курица (протеины сыворотки)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.013	Лошадь (перхоть)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.014	Морская свинка (эпителий)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.015	Мышь	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.016	Овца (эпителий)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.017	Попугай (перо)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.018	Попугай волнистый (перо)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.019	Свинья (эпителий)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.020	Собака (перхоть)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.021	Собака (эпителий)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.022	Утка (перо)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.02.023	Хомяк (эпителий)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены деревьев						
16.03.001	Акация (Acacia species)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.03.002	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior)	сыворотка	кол.	3	440	370

16.03.003	Амброзия смешанная (Heterocera spp.)	сыворотка	кол.	3	440	370
16.03.004	Береза (Betula alba)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.03.005	Бук (Fagus grandifolia)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.03.006	Вяз (Ulmus spp)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.03.007	Граб обыкновенный (Carpinus betulus)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.03.008	Дуб белый (Quercus alba)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.03.009	Дуб смешанный (Querans rubra, alba, valentina)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.03.010	Ива (Salix nigra)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.03.011	Клен ясенелистный (Acer negundo)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.03.012	Лещина обыкновенная (Corylus avellana)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.03.013	Ольха (Alnus incana)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.03.014	Орех грецкий (Juglans regia)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.03.015	Платан (Platanus acerifolia)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.03.016	Сосна белая (Pinus silvestris)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.03.017	Тополь (Populus spp)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.03.018	Эвкалипт (Eucalyptus globulus)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.03.019	Ясень (Fraxinus excelsior)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены трав						
16.04.001	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.002	Ежа сборная (Dactylis glomerata)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.003	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.004	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.005	Крапива двудомная (Urtica dioica)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.006	Лебеда сереющая (Atriplex canescens)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.007	Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.008	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.009	Марь белая (Chenopodium album)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.010	Мятлик луговой (Poa pratensis)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.011	Овес культивированный (Avena sativa)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.012	Овсяница луговая (Festuca elatior)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.013	Одуванчик (Taraxacum officinale)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.014	Подорожник (Plantago lanceolata)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.015	Полевица (Agrostis alba)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.016	Польнь горькая (Artemisia absinthum)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.017	Польнь обыкновенная (Artemisia vulgaris)	сыворотка	кол.	3 р.д.	440	370
16.04.018	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.019	Пшеница (Triticum sativum)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.020	Рожь культивированная (Secale cereale)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.021	Рожь многолетняя (Lolium perenne)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.022	Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.023	Рыльца кукурузные (Zea mays)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.024	Тимофеевка (Phleum pratense)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.04.025	Фигус	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены пыли						
16.05.001	Домашняя пыль	сыворотка	кол.	3	440	370
16.05.002	Пыль муки пшеничной	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены клещей						
16.06.001	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae)	сыворотка	кол.	3 р.д.	440	370
16.06.002	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus)	сыворотка	кол.	3 р.д.	440	370
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены грибов и плесени						
16.07.001	Грибы рода кандиды (Candida albicans)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.07.002	Плесневый гриб (Chaetomium globosum)	сыворотка	кол.	3	440	370
16.07.003	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)	сыворотка	кол.	3	440	370
16.07.004	Плесневый гриб (Alternaria tenuis)	сыворотка	кол.	3	440	370
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Токсины						
16.08.001	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.08.002	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены гельминтов						
16.09.001	Аскарида (Ascaris lumbricoides)	сыворотка	кол.	3	440	370
16.09.002	Личинки анизакид (Anisakis Larvae)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены насекомых и их ядов						
16.10.001	Комар (сем. Culicidae)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.10.002	Моль (сем. Tineidae)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.10.003	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370

16.10.004	Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.10.005	Слепень (сем. Tabanidae)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.10.006	Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.10.007	Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.10.008	Яд осиный (род <i>Vespula</i>)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.10.009	Яд осиный (род <i>Polistes</i>)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.10.010	Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>)	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены лекарств и химических веществ					
16.11.001	Пенициллин G	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.11.002	Пенициллин V	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.11.003	Ампициллин	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.11.004	Амоксициллин	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.11.005	Инсулин свиной	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.11.006	Инсулин бычий	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.11.007	Инсулин человеческий	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.11.008	Формальдегид	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены ткани					
16.12.001	Латекс	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.12.002	Хлопок	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.12.003	Шерсть	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
16.12.004	Шелк	сыворотка	кол.	4 р.д.	440	370
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов					
16.13.001	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE	сыворотка	кол.	5	2500	2125
16.13.002	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE	сыворотка	кол.	5	2500	2125
16.13.003	Панель аллергенов плесени № 1 (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1200	1020
16.13.004	Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (<i>Dermatophagoides microceras</i>), складской клещ (<i>Lepidoglyphus destructor</i>), гнилотный удлиненный клещ (<i>Tyrophagus putrescentiae</i>), волосатый домовый клещ (<i>Glycyphagus domesticus</i>), клещ домашней пыли (<i>Euroglyphus maynei</i>), клещ (<i>Blomia tropicalis</i>))	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.13.005	Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыворотка	кол.	4 р.д.	950	805
16.13.006	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	сыворотка	кол.	5 р.д.	1100	935
16.13.007	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE	сыворотка	кол.	5 р.д.	1100	935
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов					
16.14.001	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.14.002	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.14.003	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.14.004	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.14.005	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.14.006	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.14.007	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.14.008	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.14.009	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.14.010	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.14.011	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.14.012	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.14.013	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975

16.14.014	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов животных					
16.15.001	Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.15.002	Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	кол.	4 р.д.	970	820
16.15.003	Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	кол.	4 р.д.	970	820
16.15.004	Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	кол.	4 р.д.	970	820
16.15.005	Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов деревьев					
16.16.001	Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.16.002	Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.16.003	Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (Populus spp))	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.16.004	Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	кол.	4 р.д.	970	820
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели аллергенов трав					
16.17.001	Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	сыворотка	кол.	4 р.д.	970	820
16.17.002	Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.17.003	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.17.004	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
16.17.005	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыворотка	кол.	4 р.д.	1150	975
	Специфические антитела класса IgE к панелям аллергенов. Панели ингаляционных аллергенов					
16.18.001	Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.18.002	Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.18.003	Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.18.004	Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.18.005	Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.18.006	Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.18.007	Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata))	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
	Диагностика пищевой непереносимости					
16.19.001	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	сыворотка	кол.	4 р.д.	12850	10920
	Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам. Пищевые аллергены					
16.20.001	Абрикос	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.002	Авокадо	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.003	Альфа-лактоальбумин	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425

16.20.004	Ананас	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.005	Апельсин	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.006	Арахис	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.007	Баклажан	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.008	Банан	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.009	Баранина	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.010	Белок яичный	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.011	Бета-лактоглобулин	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.012	Бобы соевые	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.013	Ваниль	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.014	Виноград	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.015	Вишня	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.016	Говядина	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.017	Горошек зеленый	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.018	Горчица	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.019	Гребешок	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.020	Грейпфрут	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.021	Грецкий орех	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.022	Грибы	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.023	Груша	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.024	Дрожжи пекарские	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.025	Дрожжи пивные	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.026	Дыня	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.027	Желток яичный	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.028	Имбирь	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.029	Индейка	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.030	Инжир	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.031	Казеин	сыворотка	кол.	3	500	425
16.20.032	Какао	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.033	Камбала	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.034	Капуста брокколи	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.035	Капуста брюссельская	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.036	Капуста кочанная	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.037	Капуста цветная	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.038	Карри (приправа)	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.039	Картофель	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.040	Кешью	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.041	Киви	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.042	Клейковина (глутеин)	сыворотка	кол.	3	500	425
16.20.043	Клубника	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.044	Кокос	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.045	Кофе	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.046	Краб	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.047	Креветки	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.048	Кунжут	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.049	Куриное мясо	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.050	Лавровый лист	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.051	Лимон	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.052	Лобстер (омар)	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.053	Лосось	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.054	Лук	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.055	Манго	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.056	Масло подсолнечное	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.057	Мидия	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.058	Миндаль	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.059	Молоко кипяченое	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.060	Молоко коровье	сыворотка	кол.	3	500	425
16.20.061	Морковь	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.062	Мука гречневая	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.063	Мука кукурузная	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.064	Мука овсяная	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.065	Мука пшеничная	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.066	Мука ржаная	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.067	Мука ячменная	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.068	Мята	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.069	Нут (турецкий горох)	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.070	Овальбумин	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.071	Овомукоид	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.072	Огурец	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.073	Перец зеленый	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.074	Перец красный (паприка)	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425

16.20.075	Перец черный	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.076	Персик	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.077	Петрушка	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.078	Просо	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.079	Рис	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.080	Сардина	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.081	Свинина	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.082	Сельдерей	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.083	Скумбрия	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.084	Слива	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.085	Солод	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.086	Спаржа	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.087	Сыворотка молочная	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.088	Сыр типа "Моулд"	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.089	Сыр типа "Чеддер"	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.090	Томат	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.091	Треска	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.092	Тунец	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.093	Тыква	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.094	Устрицы	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.095	Фасоль белая	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.096	Фасоль зеленая	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.097	Фасоль красная	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.098	Финики	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.099	Фисташки	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.100	Форель	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.101	Фундук	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.102	Хурма	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.103	Чеснок	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.104	Чечевица	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.105	Шоколад	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.106	Шпинат	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.107	Яблоко	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.108	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
16.20.109	Яйцо куриное	сыворотка	кол.	4 р.д.	500	425
	Специфические антитела класса IgG к панелям аллергенов. Панели пищевых аллергенов					
16.34.001	Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.34.002	Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.34.003	Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.34.004	Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.34.005	Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.34.006	Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.34.007	Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.34.008	Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.34.009	Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.34.010	Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.34.011	Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.34.012	Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.34.013	Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
16.34.014	Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	5 р.д.	1150	975
	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	2830	2405
17.01.002	Литий	сыворотка	кол.	5 р.д.	580	490
17.01.003	Бор	сыворотка	кол.	5 р.д.	580	490

17.01.004	Натрий	сыворотка	кол.	5 р.д.	580	490
17.01.005	Алюминий	сыворотка	кол.	2-4 р.д.	580	490
17.01.006	Кремний	сыворотка	кол.	5 р.д.	580	490
17.01.007	Калий	сыворотка	кол.	5 р.д.	580	490
17.01.008	Титан	сыворотка	кол.	5 р.д.	580	490
17.01.009	Хром	сыворотка	кол.	2-4 р.д.	580	490
17.01.010	Марганец	сыворотка	кол.	5 р.д.	580	490
17.01.011	Кобальт	сыворотка	кол.	5 р.д.	580	490
17.01.012	Никель	сыворотка	кол.	5 р.д.	580	490
17.01.013	Мышьяк	сыворотка	кол.	5 р.д.	580	490
17.01.014	Селен	сыворотка	кол.	5 р.д.	580	490
17.01.015	Молибден	сыворотка	кол.	5 р.д.	580	490
17.01.016	Кадмий	сыворотка	кол.	4-6 р.д.	580	490
17.01.017	Сурьма	сыворотка	кол.	5 р.д.	580	490
17.01.018	Ртуть	сыворотка	кол.	2-4 р.д.	580	490
17.01.019	Свинец	сыворотка	кол.	2-4 р.д.	580	490
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи						
Суточная порция 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 р.д.	2830	2405
17.02.002	Литий	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.003	Бор	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.004	Натрий	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.005	Алюминий	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.006	Кремний	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.007	Калий	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.008	Титан	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.009	Хром	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.010	Марганец	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.011	Железо	моча с консервантом	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.012	Кобальт	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.013	Никель	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.014	Медь	моча с консервантом	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.015	Цинк	моча с консервантом	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.016	Мышьяк	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.017	Селен	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.018	Молибден	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.019	Кадмий	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.020	Сурьма	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.021	Ртуть	моча	кол.	5 р.д.	580	490
17.02.022	Свинец	моча	кол.	5 р.д.	580	490
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	2830	2405
17.03.002	Литий	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.003	Бор	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.004	Натрий	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.005	Магний	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.006	Алюминий	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.007	Кремний	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.008	Калий	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.009	Кальций общий	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.010	Титан	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.011	Хром	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.012	Марганец	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.013	Железо	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.014	Кобальт	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.015	Никель	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.016	Медь	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.017	Цинк	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.018	Мышьяк	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.019	Селен	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.020	Молибден	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.021	Кадмий	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.022	Сурьма	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
17.03.023	Ртуть	волосы	кол.	5 р.д.	580	490

17.03.024	Свинец	волосы	кол.	5 р.д.	580	490
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
18.00.001	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклдин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д.); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)	разовая моча	кач.	2-4 р.д.	1250	1060
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	9300	7905
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.	9300	7905
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. нейрорептики, транквилизаторы, стимуляторы	разовая моча	кач.	5	3000	2550
18.00.012	Алкоголь в моче	разовая моча	кол.	4 р.д.	1350	1145
Лекарственный мониторинг						
18.01.006	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	сыворотка	кол.	3 р.д.	2900	2465
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.	1450	1230
19.01.006	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2)	кровь с EDTA	кач.	7 р.д.	2300	1955
19.01.007	Генетические факторы риска тромбофилии (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	3600	3060
19.01.008	Мутации генов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	3400	2890
19.01.009	Генетические факторы риска при беременности: тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	3800	3230
19.01.010	Генетические факторы риска развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	3700	3145
19.01.011	Генетические факторы риска развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	2400	2040
19.01.012	Генетические факторы риска развития остеопороза (VDR, ESR1, TNFRSF11B(OPG), LRP5, COL1A1 - 7 точек)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	4770	4050
19.01.013	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	кровь с EDTA	кач.	16 р.д.	1300	1105
19.01.014	Генетические факторы риска развития синдрома Жильбера, риска развития осложнений при терапии иринотеканом (мутация гена UGT1)	кровь с EDTA	кач.	7 р.д.	2000	1700
19.01.015	Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром) (мутация гена CYP21OHV - 10 показателей)	кровь с EDTA	кач.	25 р.д.	5350	4545
19.01.017	Диагностика врожденного гемохроматоза (HFE: 187 C>G (H63D), HFE: 193 A>T (S65C), HFE: 845 G>A (C282Y))	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	1250	1060
19.01.018	Определение SNP в гене IL 28B человека (IL28B: rs 12979860 C>T; IL28B: rs 8099917 T>G)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	1250	1060
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия						
19.02.001	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	кровь с EDTA	кач.	15 р.д.	3500	2975
19.02.002	Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR)	кровь с EDTA	кач.	15 р.д.	3300	2805
HLA-типирование						
19.04.001	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	4800	4080

19.04.007	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DQA1, DQB1)	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	3100	2635
19.04.005	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	кровь с EDTA	кач.	8-11 р.д.	1600	1360
19.04.006	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	кровь с EDTA	кач.	9 р.д.	8500	7225
Цитогенетические исследования						
19.05.001	Исследование кариотипа (кариотипирование)	кровь с гепарином	кач.	16 р.д.	5400	4590
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины						
20.01.001	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	кач., п/кол.	3-5	730	620
20.01.002	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	кач., п/кол.	3-5	820	695
20.01.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	кач., п/кол.	3-5	850	720
20.01.004	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры, смешанный соскоб	кач., п/кол.	3-5	1000	850
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 Грамму	мазок из влагалища	кач., п/кол.	3-5	1600	1360
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины						
20.03.001	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	3-5	730	620
20.03.002	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	3-5	820	695
20.03.003	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	3-5	850	720

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, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	3-5	1000	850
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	1550	1315
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. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	см.выше	кач., п/кол.	3-5	730	620
20.05.002	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	см.выше	кач., п/кол.	3-5	820	695
20.05.003	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	см.выше	кач., п/кол.	3-5	850	720
20.05.004	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	см.выше	кач., п/кол.	3-5	1000	850
Посевы на микрофлору, эякулят						
20.21.001	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) без определения чувствительности к антибиотикам и антимикотикам	эякулят	кач., п/кол.	3-5	755	640
20.21.002	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	эякулят	кач., п/кол.	3-5	830	705
20.21.003	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	эякулят	кач., п/кол.	3-5	950	805
20.21.004	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	эякулят	кач., п/кол.	3-5	1100	935
20.21.005	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	эякулят	кач., п/кол.	3-5	1200	1020
Посевы на микрофлору, мокрота						
20.19.001	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму	мокрота	кач., п/кол.	3-5	1000	850
20.19.002	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Грамму	мокрота	кач., п/кол.	3-5	1100	935

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 Грамму	мокрота	кач., п/кол.	3-5	1175	995
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 Грамму	мокрота	кач., п/кол.	3-5	1300	1105
Посевы на микрофлору (в т.ч. анаэробы), отделяемое						
аспират мягких тканей, глубокие раны или абсцессы, мазок из влагалища, мазок из уретры, мазок из цервикального канала, мазок раневой поверхности, мазок с шейки матки, неглубокие поверхностные раны (гнойные, 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	1300	1105
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	1350	1145
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	1400	1190
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	1600	1360
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	730	620
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	820	695
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	850	720
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	1000	850
Посевы на микрофлору, конъюнктивы						
20.09.001	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	3-5	730	620

20.09.002	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	3-5	820	695
20.09.003	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	3-5	850	720
20.09.004	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	3-5	1000	850
Посевы крови						
20.10.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	кровь , флакон с транспортной средой	кач., п/кол.	7	1200	1020
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	620	525
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	855	725
Посев на грибы рода кандида						
	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мокрота, раневая поверхность, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)					
20.13.001	Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	все виды биологического материала, перечисленные в названии подраздела	кач., п/кол.	3-5	715	605
Хроматографические исследования						
20.15.001	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	кал	кач.	1	800	680
20.15.002	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	кал	кач.	1	720	610
20.15.003	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	кал	кач.	1	1100	935
20.15.004	Исследование антигена ротавируса в кале, ИХГА	кал	кач.	1	565	480
Посевы кала						
20.17.003	Нормоценоз кишечника (лакто- и бифидобактерии)	кал	кол.	3-5	480	405
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	770	650
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	1200	1020
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	1450	1230
Посевы на микрофлору, моча						
20.18.001	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	моча	кач., п/кол.	3-5	730	620
20.18.002	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	моча	кач., п/кол.	3-5	820	695

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	850	720
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	1000	850
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Исследования мочи						
21.01.001	Общий анализ мочи	моча	кач.	1	210	175
21.01.002	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	кол.	1	200	165
21.01.003	Анализ мочи по Зимницкому	моча	кол.	1	400	340
21.01.004	2-х стаканная проба	моча	кач.	1	305	255
21.01.005	3-х стаканная проба	моча	кач.	1	305	255
Исследования кала						
21.02.001	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	кач.	1	340	285
21.02.003	Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перианальных складок	кач.	1	275	230
21.02.004	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	кал	кач.	1	285	240
21.02.005	Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	1	285	240
21.02.006	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	кал	кол.	1	520	440
21.02.007	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	кол.	7 р.д.	1450	1230
21.02.008	Кальпротектин (в кале)	кал	кол.	до 8 р.д.	1600	1360
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта						
21.03.001	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	кач.	2	285	240
21.03.002	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	мазок-отпечаток	кач.	2	335	280
21.03.003	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	мазок из цервикального канала	кач.	2	285	240
21.03.004	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	мазок из влагалища	кач.	2	285	240
21.03.005	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	кач.	2	450	380
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов						
21.04.001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	ногтевые пластинки	кач.	2	270	225
21.04.002	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	соскоб кожи	кач.	2	270	225
21.04.003	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	волосы	кач.	2	270	225
21.04.004	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	ресница	кач.	1	300	255
Микроскопические исследования биологических жидкостей						
21.05.001	Общий анализ мокроты	мокрота	кач.	1	250	210
21.05.002	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование+биохимическое исследование)	синовиальная жидкость пробирка эдта 3 мл	кач., п/кол.	1	525	445
21.05.003	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из полости носа	кач.	1	525	445
21.05.004	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	кач.	1	285	240
21.05.005	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча	кач.	1	370	310
Исследования эякулята *						
21.06.002	Спермограмма	эякулят	кач., кол.	1	1 100	935
21.06.003	Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	эякулят	кол.	1	800	680
21.06.004	Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	эякулят	кол.	1	900	765
Готовые комплексы						

Ежегодные обязательные :						
50.00.001	Госпитальный ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), суммарные, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	кач., п/кол.	1	1250	1060
50.00.036	Лабораторная диспансеризация Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Липаза, Креатинин, С-реактивный белок, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Железо, Тиреотропный гормон (ТТГ), Антиген СА 125, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Гликированный гемоглобин А1с	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с цитратом	кол.	1	4250	3610
50.00.004	Биохимический анализ крови, базовый Общий белок, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Холестерин общий, Билирубин общий, Железо, Глюкоза, С-реактивный белок	сыворотка	кол.	1	1750	1485
50.00.005	Биохимический анализ крови, расширенный Общий белок, Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Липаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Железо, Холестерин общий, Триглицериды, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Глюкоза, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор	сыворотка	кол.	1	3100	2635
Свертывающая система крови :						
50.00.006	Коагулограмма, скрининг АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	кол.	1	310	295
50.00.040	Коагулограмма, базовая АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген	кровь с цитратом	кол.	1	790	670
50.00.041	Коагулограмма, расширенная АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген, Д-димер, Антитромбин III, Протеин С	кровь с цитратом	кол.	3 р.д.	3230	2745
50.00.027	Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину	сыворотка, кровь с цитратом	кач., кол.	11 р.д.	2305	1955
Диагностика сердца и сосудов :						
50.00.039	Скрининг нарушения липидного обмена Триглицериды, Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	кол.	1	340	285
50.00.007	Липидный профиль, базовый Индекс атерогенности (включает определение холестерина общего и холестерина ЛПВП), Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)	сыворотка	кол.	1	760	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)	сыворотка	кол.	3 р.д.	2170	1840
Риск развития сахарного диабета :						
50.00.016	Скрининг диабета Гликированный гемоглобин А1с, Глюкоза	сыворотка, кровь с EDTA	кол.	1	615	520
Функция печени :						
50.00.037	Обследование печени, скрининг Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), С-реактивный белок	сыворотка	кол.	1	1150	975

50.00.011	Обследование печени, расширенный Протромбин (время, по Квику, МНО), Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина), Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Холестерин общий, Холинэстераза, Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка, кровь с цитратом	кол.	3 р.д.	1995	1695
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 (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	кач., п/кол., кол.	5 р.д.	2260	1920
Функция почек :						
50.00.038	Обследование почек, скрининг (сывороточные маркеры) Креатинин, Мочевина, С-реактивный белок	сыворотка	кол.	1	690	585
50.00.013	Обследование почек, расширенный (сывороточные маркеры) Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Фосфор неорганический	сыворотка	кол.	1	900	765
Ревматологический профиль:						
50.00.044	Ревматологический, скрининг Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор	сыворотка	кол.	1	945	800
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, Антинклеарные антитела, иммуноблот, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	кач., п/кол., кол.	8 р.д.	6500	5525
Диагностика анемий :						
50.00.019	Скрининг анемий Кoeffициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	кол. + %	1	445	375
50.00.043	Диагностика анемий, расширенный Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), 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.	3 р.д.	3165	2690
Гормональные профили :						
50.00.047	Скрининг заболеваний щитовидной железы Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	кол.	1	635	535
50.00.020	Диагностика заболеваний щитовидной железы, базовый Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	кол.	1	1485	1260
50.00.021	Диагностика заболеваний щитовидной железы, расширенный Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Триiodтиронин 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.	3945	3350
50.00.015	Диагностика остеопороза (сывороточные маркеры) Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций общий	сыворотка, кровь с EDTA и аprotинином	кол.	8 р.д.	5120	4350
50.00.048	Гормональный для мужчин, скрининг Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон общий	сыворотка	кол.	1	1335	1130

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 (Е2)	сыворотка	кол.	1	2450	2080
50.00.024	Гормональный профиль для женщин, скрининг Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол (Е2)	сыворотка	кол.	1	1385	1175
50.00.023	Гормональный профиль для женщин, расширенный Тиреотропный гормон (ТТГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол (Е2), 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	4030	3425
50.00.026	Диагностика нарушений функции яичников Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	кол.	до 6 р.д.	2025	1720
Онкологические профили:						
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.	1655	1405
50.00.045	Онкологический для мужчин, расширенный (сывороточные маркеры) Альфа-фетопроtein (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.	2885	2450
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.	2605	2210
50.00.046	Онкологический для женщин, расширенный (сывороточные маркеры) Альфа-фетопроtein (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.	2-4 р.д.	4325	3675
Обследования на инфекции :						
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.	1625	1380
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	3050	2590
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 (сop) 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.	4250	3610

50.00.033	Диагностика паразитарных заболеваний (сывороточные маркеры) Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF), Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG, Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные, Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felіneus</i>), IgG, Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG, Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG, Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG, Иммуноглобулин Е (IgE)	сыворотка, кровь с EDTA	п/кол., кол.	4 р.д.	4070	3455
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)	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с цитратом	кач, п/кол., кол.	1	3375	2865
50.01.001	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 (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные	сыворотка + кровь с EDTA + кровь с цитратом + моча	кач., п/кол., кол.	1	4770	4050
00.01.002	Взятие крови из вены				120	120
00.01.004	Взятие мазка (прочее: из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)				120	120
00.01.006	Взятие мазка из уrogenитального тракта (женщины)				240	240
00.01.007	Взятие мазка из уrogenитального тракта (мужчины)				120	120

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

* Исследования эякулята (коды 21.06.002, 21.006.003, 21.06.004) проводятся только в МЦ на Новослободской (Делис Медиа)