

Код услуги	Наименование теста / услуги	Бланк	Биоматериал	Результат	Срок, календ. дни	Стоимость
УСЛУГИ						
ГЕМАТОЛОГИЯ						
Венозная кровь						
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	кол.	2	100
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	160
1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	230
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	420
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	1	кровь с EDTA	кол., п/кол.	2	210
Капиллярная кровь						
1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	кол.	2	110
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	кол., п/кол.	2	180
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	кол., п/кол.	2	230
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	кол., п/кол.	2	450
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	капиллярная кровь с ЭДТА	кол., п/кол.	2	200
ИЗОСЕРОЛОГИЯ						
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	1	кровь с EDTA	кач.	2	430
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1	кровь с EDTA	п/кол.	2	430
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1	сыворотка	п/кол.	14	820
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	1	кровь с EDTA	кач.	2	500
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	1	кровь с EDTA	кач.	3	550
ГЕМОСТАЗ						
3.0.A1.203	Фибриноген	1	кровь с цитратом	кол.	2	190
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	кровь с цитратом	кол.	2	200
3.0.A2.203	Тромбиновое время	1	кровь с цитратом	кол.	2	200
3.0.A3.203	АЧТВ	1	кровь с цитратом	кол.	2	150
3.0.A4.203	Антитромбин III	1	кровь с цитратом	п/кол.	2	300
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	1	кровь с цитратом	кол.	2	670
3.0.A6.203	Д-димер	1	кровь с цитратом	кол.	2	900
3.0.A7.203	Протеин С	1	кровь с цитратом	п/кол.	3	1550
3.0.D2.203	Протеин С Global	1	кровь с цитратом	кол.	6	750
3.0.A8.203	Протеин S	1	кровь с цитратом	п/кол.	3	1650
3.0.A29.203	Фактор Виллебранда	1	кровь с цитратом	кол.	3	780
3.0.A22.203	Плазминоген	1	кровь с цитратом	кол.	3	570
БИОХИМИЯ КРОВИ						
Обмен пигментов						
4.6.A1.201	Билирубин общий	1	сыворотка	кол.	2	130
4.6.A2.201	Билирубин прямой	1	сыворотка	кол.	2	130
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	сыворотка	кол.	2	240
Ферменты						
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	сыворотка	кол.	2	130
4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	сыворотка	кол.	2	130
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	1	сыворотка	кол.	2	140
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	1	сыворотка	кол.	2	180
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	сыворотка	кол.	2	130
4.5.A12.201	Желчные кислоты	1	сыворотка	кол.	6	3320.9
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	сыворотка	кол.	2	140
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	сыворотка	кол.	2	210
4.1.A8.201	Холинэстераза	1	сыворотка	кол.	2	200
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	1	сыворотка	кол.	2	180
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	1	сыворотка	кол.	3	220
4.1.A10.201	Липаза	1	сыворотка	кол.	2	260
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	1	сыворотка	кол.	2	200
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	1	сыворотка	кол.	2	280
Обмен белков						
4.2.A1.201	Альбумин	1	сыворотка	кол.	2	190
4.2.A2.201	Общий белок	1	сыворотка	кол.	2	130
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1	сыворотка	кол.	2	220
4.2.A3.201	Креатинин	1	сыворотка	кол.	2	130
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕР1 - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	1	сыворотка	кол.	2	170
4.2.A4.201	Мочевина	1	сыворотка	кол.	2	130
4.2.A5.201	Мочевая кислота	1	сыворотка	кол.	2	130
Специфические белки						
4.3.A1.201	Миоглобин	1	сыворотка	кол.	2	650
4.3.A12.201	Тропонин I	1	сыворотка	кол.	2	590
4.3.A21	Прокальцитонин	1	сыворотка	кол.	2	2385.9
4.3.A2.201	С-реактивный белок	1	сыворотка	кол.	2	280
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	1	сыворотка	кол.	2	290
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	1	кровь с EDTA	кол.	2	2100
4.3.A3.201	Гаптоглобин	1	сыворотка	кол.	2	530
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	1	сыворотка	кол.	2	440
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	1	сыворотка	кол.	2	510
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	1	сыворотка	кол.	2	580
4.3.A7.201	Церулоплазмин	1	сыворотка	кол.	2	535
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1	сыворотка	кол.	2	730
4.3.A18.201	Триптаза	1, 9, 31	сыворотка	кол.	10	3050
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	1	сыворотка	кол.	2	310
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	сыворотка	кол.	2	310

4.3.A17.201	Цистатин С	1	сыворотка	кол.	7	2600
Обмен углеводов						
4.4.A1.205	Глюкоза	1	кровь с фторидом натрия	кол.	2	110
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	1	кровь с EDTA	п/кол.	2	400
4.4.A2.201	Фруктозамин	1	сыворотка	кол.	9	240
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	1	кровь с фторидом натрия	кол.	2	480
Липидный обмен						
4.5.A1.201	Триглицериды	1	сыворотка	кол.	2	165
4.5.A2.201	Холестерин общий	1	сыворотка	кол.	2	140
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	сыворотка	кол.	2	нет
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	сыворотка	кол.	2	145
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	сыворотка	кол.	2	270
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	сыворотка	кол.	2	300
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	1	сыворотка	кол.	2	380
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	1	сыворотка	кол.	2	480
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	1	сыворотка	кол.	2	360
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1	сыворотка	кол.	2	900
7.7.A5.201	Лептин	1	сыворотка	кол.	9	1180
Электролиты и микроэлементы						
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	сыворотка	кол.	2	200
4.7.A3.201	Кальций общий	1	сыворотка	кол.	2	150
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	1	кровь с гепарином	кол.	2	330
4.7.A5.201	Магний	1	сыворотка	кол.	2	180
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	1	сыворотка	кол.	2	150
4.7.A7.201	Цинк	1	сыворотка	кол.	2	240
4.7.A8.201	Медь	1	сыворотка	кол.	2	240
Диагностика анемий						
4.8.A1.201	Железо	1	сыворотка	кол.	2	170
4.8.A3.201	Трансферрин	1	сыворотка	кол.	2	400
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	сыворотка	кол. + %	2	200
4.8.A4.201	Ферритин	1	сыворотка	кол.	2	420
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1	сыворотка	кол.	2	880
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	сыворотка	кол.	2	170
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1	сыворотка	кол.	2	170
БИОХИМИЯ МОЧИ						
Разовая порция мочи						
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	разовая порция мочи	кол.	2	200
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	кол.	2	140
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи	1	разовая порция мочи	кол.	2	320
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	1	разовая порция мочи	кол.	2	800
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1	разовая порция мочи	кол.	14	1155
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1, 16	разовая порция мочи	п/кол.	8	970
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1, 16	разовая порция мочи	п/кол.	11	1850
Исследование конкремента						
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	1, 16	мочевой камень	кол.	9	3250
Суточная порция мочи						
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	250
5.0.D13.402	Общий белок мочи	1	суточная моча	кол.	2	150
5.0.D14.402	Микроальбумин мочи	1	суточная моча	кол.	2	300
5.0.D1.402	Креатинин мочи	1	суточная моча	кол.	2	150
5.0.D1.406	Проба Реберга	1	суточная моча, сыворотка	кол.	2	180
5.0.D15.402	Мочевина мочи	1	суточная моча	кол.	2	150
5.0.D16.402	Мочевая кислота мочи	1	суточная моча	кол.	2	170
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	233.2
5.0.A20.403	Оксалаты в моче	1	суточная моча	кол.	8	1050
5.0.D18.403	Фосфор неорганический мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	210
5.0.D19.403	Магний мочи	1	суточная моча с консервантом (лимонная кислота)	кол.	2	220
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	1	суточная моча	кол.	2	170
5.0.D4.403	Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1, 16	суточная моча	кач.	9	890
ГОРМОНЫ КРОВИ						
Функция щитовидной железы						
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	сыворотка	кол.	2	250
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	сыворотка	кол.	2	290
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	сыворотка	кол.	2	290
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	1	сыворотка	кол.	2	290
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	сыворотка	кол.	2	290
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	сыворотка	кол.	2	350
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	сыворотка	кол.	2	310
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1, 7	сыворотка	кол.	6	1210
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	1	сыворотка	кол.	2	560
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1	сыворотка	кол.	6	520
Тесты репродукции						
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	сыворотка	кол.	2	290
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	сыворотка	кол.	2	290

7.2.A3.201	Пролактин	1	сыворотка	кол.	2	290
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина)	1	сыворотка	кол. + %	3	780
7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)	1	сыворотка	кол.	2	290
7.2.A5.201	Прогестерон	1	сыворотка	кол.	2	290
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	1	сыворотка	кол.	4	420
7.2.A7.201	Андростендион	1	сыворотка	кол.	2	920
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1	сыворотка	кол.	10	970
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	сыворотка	кол.	2	310
7.2.A9.201	Тестостерон общий	1	сыворотка	кол.	2	290
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	сыворотка	кол.	2	780
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1	сыворотка	кол.	5	1150
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	сыворотка	кол.	2	320
7.2.A17.201	Ингибин А	1	сыворотка	кол.	4	1300
7.2.A12.201	Ингибин В	1	сыворотка	кол.	9	1050
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	1	сыворотка	кол.	2	1050
Пренатальная диагностика						
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1	сыворотка	кол.	2	580
7.3.A2.201	Эстриол свободный	1	сыворотка	кол.	2	400
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	сыворотка	кол.	2	290
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	сыворотка	кол.	2	450
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	1	сыворотка	кол.	2	320
7.3.A6.201	*Плацентарный лактоген	1	сыворотка	кол.	5	580
7.3.A8.201	*Трофобластический бета-1-гликопротеин	1	сыворотка	кол.	5	370
7.3.A9.201	*Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	1	сыворотка	кол.	13	2300
*	*Указывать неделю беременности					
Маркеры остеопороза						
7.5.A1.209	Паратгормон	1	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	540
7.5.A2.209	Кальцитонин	1	сыворотка	кол.	2	790
7.5.A3.209	Остеокальцин	1	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	610
7.5.A4.201	C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1	сыворотка	кол.	9	800
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1	сыворотка	кол.	6	1250
Функция поджелудочной железы						
7.6.A1.201	Инсулин	1	сыворотка	кол.	2	450
7.6.A3.201	Проинсулин	1	сыворотка	кол.	13	830
7.6.A2.201	C-пептид	1	сыворотка	кол.	2	430
7.7.A1.201	Гастрин	1	сыворотка	кол.	2	560
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	сыворотка	кол.	2	1550
Ренин-альдостероновая система						
7.8.A2.209	Ренин	1	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	770
7.8.A1.209	Альдостерон	1	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	1042.8
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	1736.9
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система						
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	550
7.4.A2.201	Кортизол	1	сыворотка	кол.	2	300
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	2	410
7.7.A4.201	Соматомедин С (ИФР-I)	1	сыворотка	кол.	2	900
7.4.D5.202	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	1	кровь с гепарином, сыворотка	кол.	8	1950
7.4.D6.407	*Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	кровь с гепарином, сыворотка, моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	2500
*	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ						
ГОРМОНЫ МОЧИ						
7.4.A3.403	Кортизол мочи	1	суточная моча	кол.	2	630
7.4.D9	*17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	10	2400
5.0.D8.403	*Общие метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	2090
5.0.D9.403	*Свободные метанефрины и норметанефрины	1	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	1850
7.4.D1.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	1890
7.4.D2.403	*Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	3500
7.4.D3.403	*Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1	моча с консервантом (спецконсервант)	кол.	8	2080
*	*Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
ОНКОМАРКЕРЫ						
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	сыворотка	кол.	2	460
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	1	сыворотка	кол.	2	570
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1	сыворотка	кол.	5	800
8.0.A16.201	Антиген СА 242	1	сыворотка	кол.	5	780
8.0.A4.201	Антиген СА 125	1	сыворотка	кол.	2	500
8.0.A17.201	Опухолевый маркер HE 4	1	сыворотка	кол.	2	940

8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	сыворотка	кол.	2	1400
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	сыворотка	кол.	2	1400
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	1	сыворотка	кол.	2	540
8.0.A5.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	сыворотка	кол.	2	390
8.0.D5	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1	сыворотка	кол.	2	790
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI) Максимальная скидка по КЗ - 5%	1	сыворотка	кол.	4	3000
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	сыворотка	кол.	2	1180
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1	сыворотка	кол.	2	840
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1	сыворотка	кол.	6	1130
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	1	сыворотка	кол.	2	800
8.0.A13.201	Белок S-100	1	сыворотка	кол.	4	2000
8.0.A19.201	Хромогранин А CgA	1	сыворотка	кол.	9	3000
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1	моча	кол.	13	1250
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1	кал	кол.	9	1700
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1, 16	кал	кач.	2	580
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)						
Гепатит А						
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	540
Гепатит В						
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	350
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	2150
Гепатит С						
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	580
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	2000
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем		6	780
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	генотипирование, кач.	6	2000
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) кровь, кол. *	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	генотипирование, кол.	6	2200
*	*Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку					
Гепатит D						
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	590
Гепатит G						
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	590
Вирус простого герпеса						
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	340
Вирус герпеса VI						
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	340
Цитомегаловирус						
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	350
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	4	580
Вирус краснухи						
Вирус Эпштейна-Барр						
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	350
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	4	380
Вирус Варицелла-Зостер						
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	280
Парвовирус						
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	5	800
Листерии						
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	350
Микобактерии						
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	320
Токсоплазма						
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	4	350
Аденовирус						
ВИЧ						
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	6	1900

12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, количественно	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кол.	6	3300
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	2	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	9	1890
*	*Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ					
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР						
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, биоптат легких, биоптат лимфоузлов, биоптат печени, биоптат ЖКТ, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)					
Хламидии						
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	200
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	250
Микоплазмы						
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	210
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	240
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	210
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	240
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	4	520
Уреаплазмы						
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	200
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	240
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	200
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	270
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	200
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	270
Гарднереллы						
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	200
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	270
Нейссерии						
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	210
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	300

Трепонема						
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	220
Микобактерии						
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	220
Стрептококки						
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	5	390
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	2	соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость	кол.	4	520
Листерии						
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	350
Пневмоцисты						
*	***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж					
Кандиды						
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	210
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	250
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	540
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	6	610
Токсоплазмы						
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	220
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	420
Трихомонады						
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	220
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	270
Цитомегаловирус						
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	210
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	240
Вирус простого герпеса I и II типа						
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	210

13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	290
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	210
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	290
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	210
Вирус герпеса VI типа						
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	220
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	300
Вирус Эпштейна-Барр						
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	2	220
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кол.	2	350
Вирус Варицелла-Зостер						
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	2	все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела	кач.	4	250
Парвовирус						
13.34.A1.900	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	2	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	кач.	5	700
Аденовирус						
Коклюш						
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	2	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират	кач.	4	790
Диагностика папилломавируса методом ПЦР						
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	2	290
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	2	350
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	2	200
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	2	180
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	2	340
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	2	250
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кол.	2	370
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	кач.	2	1000
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	2	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать)	генотипирование, кач.	2	700
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	6	1795.2
Респираторные вирусные инфекции						
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	NEW1	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	кач.	3	1900
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	NEW1	мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки	кач.	4	1950
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (A/B)	2	мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	4	850

13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2	мазок с поверхности миндалины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо- альвеолярный лаваж, мокрота	кач.	4	1850
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	2	мазок из ротоглотки	кач.	4	600
Хеликобактеры						
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	2	кал	кач.	4	690
Кишечные инфекции						
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	2	кал	кач.	4	890
13.14.A5.101	*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	2	кал	кач.	8	420
60.30.H31.101	ОКИ-тест (<i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i>)	2	кал	кач.	4	1520
13.14.D1.101	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероагрегативных <i>E. coli</i>)	2	кал	кач.	4	1190
*	*Внимание! Необходим отдельный контейнер!					
Энтеровирус						
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>)	2	кал	кач.	4	520
Ротавирус А и С						
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (<i>Rotavirus A</i>)	2	кал	кач.	4	620
Норовирус 1 и 2 типов						
13.28.A1.101	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	2	кал	кач.	4	1100
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
Диагностика гепатита А						
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (<i>Anti-HAV IgM</i>)	3	сыворотка	п/кол.	2	630
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (<i>Anti-HAV IgG</i>)	3	сыворотка	п/кол.	2	470
Диагностика гепатита В						
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	3	сыворотка	кач.	2	210
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	3	сыворотка	кол.	2	1200
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (<i>Anti-HBs</i>)	3	сыворотка	кол.	2	490
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (<i>Anti-HBсoг</i>)	3	сыворотка	п/кол.	2	430
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (<i>Anti- HBсoг IgM</i>)	3	сыворотка	п/кол.	2	500
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (<i>HbeAg</i>)	3	сыворотка	п/кол.	2	470
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (<i>Anti-HBe</i>)	3	сыворотка	п/кол.	2	430
Диагностика гепатита С						
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (<i>Anti-HCV</i>)	3	сыворотка	кач.	2	330
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (<i>Anti-HCV IgM</i>)	3	сыворотка	кач.	4	400
Диагностика гепатита D						
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (<i>Anti-HDV</i>)	3	сыворотка	кач.	6	660
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (<i>Anti-HDV IgM</i>)	3	сыворотка	кач.	11	660
Диагностика гепатита E						
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (<i>Anti-HEV IgM</i>)	3	сыворотка	кач.	4	720
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (<i>Anti-HEV IgG</i>)	3	сыворотка	кач.	4	720
Диагностика ВИЧ-инфекции						
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	3	сыворотка	кач.	2	250
Диагностика сифилиса						
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	3	сыворотка	кач.	2	190
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	3	сыворотка	п/кол.	2	250
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	3	сыворотка	кач.	3	350
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	3	сыворотка	п/кол.	3	350
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.	3	сыворотка	кач.	2	350
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Трепонема pallidum</i>), IgM	3	сыворотка	кач.	3	400
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Трепонема pallidum</i>), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	250
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека						
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	3	сыворотка	кач.	3	1500
Диагностика герпес-вирусных инфекций						
Вирус простого герпеса						
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	3	сыворотка	п/кол.	4	420
11.8.A9.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	470
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	3	сыворотка	п/кол.	2	400
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	3	сыворотка	п/кол.	5	590
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	5	1800
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	5	1800
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	3	сыворотка	п/кол.	4	400

11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	620
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	3	сыворотка	п/кол.	4	450
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	490
Вирус герпеса VI типа						
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	540
Вирус Varicella-Zoster						
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	сыворотка	кол.	4	690
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	650
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	580
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)						
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	3	сыворотка	кач.	3	480
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	520
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	3	сыворотка	кол.	4	600
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	3	сыворотка	п/кол.	3	440
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	3	сыворотка	п/кол.	5	550
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	5	1800
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	5	1800
Цитомегаловирусная инфекция						
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	3	сыворотка	п/кол.	2	450
11.9.A6.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	3	сыворотка	кач.	9	520
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	3	сыворотка	кол.	2	330
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	3	сыворотка	п/кол.	5	950
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	5	2500
Диагностика вируса краснухи						
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	3	сыворотка	кол.	2	450
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	3	сыворотка	кол.	2	330
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	3	сыворотка	п/кол.	5	720
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	5	2100
Диагностика токсоплазмоза						
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	3	сыворотка	п/кол.	2	440
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	450
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	3	сыворотка	кол.	2	330
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	3	сыворотка	п/кол.	5	870
Диагностика парвовируса						
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	3	сыворотка	п/кол.	9	770
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	3	сыворотка	п/кол.	9	770
Диагностика вируса кори						
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	3	сыворотка	кол.	3	620
Диагностика вируса эпидемического паротита						
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	3	сыворотка	п/кол.	6	620
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	3	сыворотка	п/кол.	6	620
Диагностика коклюша и паракоклюша						
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	сыворотка	кол.	4	720
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	сыворотка	кол.	4	720
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	сыворотка	п/кол.	4	700
Диагностика аденовирусной инфекции						
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	3	сыворотка	кол.	9	590
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	3	сыворотка	кол.	9	650
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	3	сыворотка	кол.	9	610
Диагностика дифтерии и столбняка						
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3	сыворотка	п/кол.	4	590
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	3	сыворотка	кол.	5	720
Диагностика хламидиоза						
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	3	сыворотка	п/кол.	4	460
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	450
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	430
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	3	сыворотка	п/кол.	4	450
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	550
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	450
Диагностика микоплазмоза						
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	550
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	400
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	3	сыворотка	кач.	4	450
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	500
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	470
Диагностика уреаплазмоза						
11.17.A1.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	530
11.17.A3.201	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	530
Диагностика трихомониаза						
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	3	сыворотка	п/кол.	4	530
Диагностика кандидоза						
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	3	сыворотка	п/кол.	4	550
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	3	сыворотка	п/кол.	4	550
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	590

Диагностика аспергиллеза						
11.47.A2.201	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	3	сыворотка	п/кол.	9	540
Диагностика туберкулеза						
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	3	сыворотка	кач.	5	590
Диагностика легионеллеза						
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	3	сыворотка	п/кол.	9	890
Диагностика бруцеллеза						
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	3	сыворотка	п/кол.	3	480
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	3	сыворотка	кач.	3	470
Диагностика вируса клещевого энцефалита						
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	3	сыворотка	кач.	5	560
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	3	сыворотка	п/кол.	5	440
Диагностика боррелиоза						
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	3	сыворотка	кач.	4	510
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	510
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	5	1350
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	3	сыворотка	кач.	5	1350
Диагностика гельминтозов						
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	3	сыворотка	кач.	4	630
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	600
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	720
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	450
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	450
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	3	сыворотка	п/кол.	9	750
11.20.A6.201	Антитела к уридам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	3	сыворотка	кач.	9	830
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	3	сыворотка	п/кол.	9	880
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	3	сыворотка	п/кол.	9	750
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	3	сыворотка	п/кол.	4	510
Диагностика лямблиоза						
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	3	сыворотка	п/кол.	4	500
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	3	сыворотка	п/кол.	4	500
Диагностика амебиаза						
11.41.A1.201	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	3	сыворотка	п/кол.	9	610
Диагностика лейшманиоза						
11.30.A1.201	Антитела к лейшманиям (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	3	сыворотка	п/кол.	9	750
Диагностика хеликобактериоза						
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	3	сыворотка	кач.	9	580
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	3	сыворотка	п/кол.	9	570
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	3	сыворотка	кол.	2	400
Диагностика шигеллеза (дизентерии)						
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	3	сыворотка	п/кол.	3	940
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза						
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA, IgG	3	сыворотка	п/кол.	6	480
Диагностика сальмонеллеза						
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	3	сыворотка	п/кол.	3	490
Диагностика брюшного тифа						
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	3	сыворотка	п/кол.	3	500
Диагностика вируса Коксаки						
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	3	сыворотка	кач.	9	550
Диагностика менингококковой инфекции						
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	3	сыворотка	кач.	9	990
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	4	соскоб из влагалища	кач.	4	550
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	4	соскоб с шейки матки	кач.	4	490
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	4	соскоб из цервикального канала	кач.	4	490
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	4	соскоб с шейки матки и из цервикального канала	кач.	4	570
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	4	аспират из полости матки	кач.	4	490
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	4	мокрота	кач.	4	650
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	4	плевральная жидкость	кач.	4	650
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	4	перикардиальная жидкость	кач.	4	650
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	4	пунктат	кач.	4	650
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	4	левая молочная железа, правая молочная железа	кач.	4	540
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	4	эндоскопический материал (желудок)	кач.	4	630
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	4	биоптат	кач.	4	540
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	4	биоптат	кач.	4	670
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	4	осадок мочи	кач.	4	540
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	4	левая доля, правая доля, перешеек	кач.	4	650
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	4	соскоб кожи, пунктат кожи	кач.	4	670
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	4	ВМС, эрозия, раны, свищи, другое	кач.	4	490
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ						
15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	6	1400
15.0.D22.900	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	14	5500
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4	смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала	кач.	6	3300
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						

16.0.A1.110	¹ Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	5	хирургический материал (кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и abortивного материала)	кач.	9	1700
*	¹ кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и abortивного материала					
16.0.A2.110	² Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	5	биопсийный материал, включая пунктаты (кроме костного мозга)	кач.	9	1700
*	² кроме костного мозга; Внимание! При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обызвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации					
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	5, 5(1)	биопсийный материал	кач.	9	9500
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	5, 5(1)	биопсийный материал	кач.	8	1800
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	5, 5(1)	биопсийный материал	кач.	9	3000
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	5, 5(1)	биопсийный материал	кач.	8	1990
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
*	¹ обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни					
16.0.A15.110	Консультация готового препарата перед ИГХ	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	2	1900
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	9	4900
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	9	5800
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	10	8250
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	11	11000
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	12	13500
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	13	16700
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	14	19000
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	15	21500
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	16	25000
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	33	парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат	кач.	17	27000
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА						
Программа пренатального скрининга (PRISCA)						
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	6	сыворотка	кол.	2	1100
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	6	сыворотка	кол.	2	1130
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)						
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	6	сыворотка	кол.	2	1586.2
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)						
Пол и резус-фактор плода						
26.3.A1	[*] Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	кач.	9	7500
26.3.A2	[*] Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери) Максимальная скидка по КЗ - 5%	43	цельная кровь	кач.	9	7500
* ограничения	[*] Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье					
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						

10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	7	сыворотка	кол.	2	330
10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	7	сыворотка	кол.	2	330
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	7	сыворотка	кол.	2	220
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	7	сыворотка	кол.	2	220
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	7	сыворотка	кол.	2	220
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	7, 9	сыворотка	кол.	2	350
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	7	сыворотка	кол.	9	1150
10.0.A8.201	*Криоглобулины	7	сыворотка	кол.	14	850
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье					
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	7	сыворотка	кол.	5	490
10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	п/кол.	5	3330
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	кол.	5	3900
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	7	кровь с EDTA	кол.	5	2000
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	7	кровь с EDTA	кол.	5	2700
10.0.D2.204	**Фаготест	7	кровь с гепарином	п/кол.	9	2200
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	7	кровь с гепарином	п/кол.	9	3900
* ограничения	**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье					
Оценка интерферонового статуса						
* ограничения	Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье					
*	Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион					
*Определение чувствительности к индукторам интерферона						
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	400
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	500
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	400
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	500
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	500
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	500
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	500
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	400
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам						
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	500
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепоу	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	500
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	400
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	500
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	500
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	500
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	500
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	500
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	400
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	500
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	500
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	7	кровь с гепарином	кол., п/кол.	15	500
*	* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.					
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
1.0.A6.202	*Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	7	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	кач.	9	16200

1.0.A13.202	*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопротиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	7	кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	кач.	9	16200
* ограничения	* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье.					
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ						
Системные ревматические заболевания						
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	7	сыворотка	п/кол.	12	890
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	7	сыворотка	кач.	12	950
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	7	сыворотка	п/кол.	5	790
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	7	сыворотка	кол.	5	520
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	7	сыворотка	кол.	9	610
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	7	сыворотка	кач.	5	2820
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	7	сыворотка	кач.	12	3390
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7	сыворотка	кач.	12	3300
Аутоиммунные неврологические заболевания						
8.0.A84.201	Антитела к миелину	7	сыворотка	п/кол.	12	1300
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	7	сыворотка	п/кол.	13	1100
9.0.A81.201	Антитела к аквапорины -4	7	сыворотка	п/кол.	13	2300
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	7	сыворотка	кол.	13	3700
Антифосфолипидный синдром (АФС)						
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозиту, фосфатидиловой кислоте), суммарные	7	сыворотка	кол.	5	670
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозиту, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	кол.	5	750
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозиту, фосфатидиловой кислоте)	7	сыворотка	кол.	5	750
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	7	сыворотка	кол.	9	890
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	7	сыворотка	кол.	11	840
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	7	сыворотка	кол.	11	840
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	7	сыворотка	кол.	9	980
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	7	сыворотка	кол.	11	840
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	7	сыворотка	кол.	11	870
9.0.A54.201	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	7	сыворотка	кол.	15	1050
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	7	сыворотка	кол.	15	1100
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	7	сыворотка	кол.	15	1100
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	7	сыворотка	п/кол.	17	1390
Диагностика артритов						
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	7	сыворотка	кол.	2	1200
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	7	сыворотка	кол.	9	1150
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	7	сыворотка	п/кол.	12	1090
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты						
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	7	сыворотка	кол.	12	1230
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	7	сыворотка	п/кол.	5	1130
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	7	сыворотка	п/кол.	17	1400
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	7	сыворотка	кол.	17	1250
Аутоиммунные поражения печени						
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	7	сыворотка	кол.	9	1200
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	7	сыворотка	кач.	12	1190
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	7	сыворотка	кол.	9	1180
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	7	сыворотка	кач.	5	2800
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия						
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	7	сыворотка	п/кол.	13	1150
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	7	сыворотка	кол.	15	1150
9.0.A62.201	Определение содержания подкласса IgG4	7	сыворотка	кол.	13	1450
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	7	сыворотка	п/кол.	11	1100
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	7	сыворотка	п/кол.	12	1030
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	7	сыворотка	п/кол.	12	1030
9.0.A14.201	Антитела к глицину, IgA	7	сыворотка	кол.	9	840
9.0.A15.201	Антитела к глицину, IgG	7	сыворотка	кол.	9	830
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глицина IgA (ААГ)	7	сыворотка	кол.	13	930

9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	7	сыворотка	кол.	13	930
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	7	сыворотка	кол.	9	1000
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	7	сыворотка	кол.	9	1050
9.0.A24.201	Антитела к эндомизину, IgA (АЭА)	7	сыворотка	п/кол.	12	1030
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела (АРА)	7	сыворотка	п/кол.	12	990
Аутоиммунные заболевания легких и сердца						
9.0.A51.201	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	7	сыворотка	кол.	15	1500
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Міо)	7	сыворотка	кач.	12	1080
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	7	сыворотка	п/кол.	12	1500
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	7	сыворотка	п/кол.	12	1500
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие						
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	7	сыворотка	п/кол.	9	1050
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	7	сыворотка	кол.	11	1470
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	7	сыворотка	кол.	9	710
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	7	сыворотка	п/кол.	17	1000
9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	7	сыворотка	кол.	9	1300
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	7	сыворотка	кол.	5	870
Эли-тесты						
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	7	сыворотка	п/кол.	11	1600
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	7	сыворотка	п/кол.	11	1950
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	7	сыворотка	п/кол.	11	2200
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	7	сыворотка	п/кол.	11	5900
Парапротеинемии и иммунофиксация						
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	7	сыворотка	кол.	18	1890
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	7	разовая порция мочи	кол.	18	1750
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	7	сыворотка	кол.	18	3590
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	7	разовая порция мочи	кол.	18	2700
АЛЛЕРГОЛОГИЯ						
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды						
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A104	Ананас IgE, F210	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A106	Банан IgE, F92	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A107	Виноград IgE, F259	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A108	Вишня IgE, F242	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A110	Груша IgE, F94	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A111	Дыня IgE, F87	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A112	Инжир IgE, F402	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A113	Киви IgE, F84	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A114	Клубника IgE, F44	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A115	Кокос IgE, F36	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A116	Лимон IgE, F208	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A118	Манго IgE, F91	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A121	Персик IgE, F95	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A122	Слива IgE, F255	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A124	Хурма IgE, F301	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	9	сыворотка	кол.	2	420
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи						
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	9	сыворотка	кол.	2	420
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	9	сыворотка	кол.	2	420
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	9	сыворотка	кол.	2	420
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	9	сыворотка	кол.	2	420
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	9	сыворотка	кол.	2	420
17.41.A73	Картофель IgE, F35	9	сыворотка	кол.	2	420
17.41.A84	Лук IgE, F48	9	сыворотка	кол.	2	420
17.41.A74	Морковь IgE, F31	9	сыворотка	кол.	2	420
17.41.A77	Огурец IgE, F244	9	сыворотка	кол.	2	420
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	9	сыворотка	кол.	2	420
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	9	сыворотка	кол.	2	420
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	9	сыворотка	кол.	2	420
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	9	сыворотка	кол.	2	420
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	9	сыворотка	кол.	2	420
17.41.A76	Томат IgE, F25	9	сыворотка	кол.	2	420
17.41.A75	Тыква IgE, F225	9	сыворотка	кол.	2	420
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые						
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	9	сыворотка	кол.	2	420
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	9	сыворотка	кол.	2	420
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	9	сыворотка	кол.	2	420
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	9	сыворотка	кол.	2	420
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	9	сыворотка	кол.	2	420
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	9	сыворотка	кол.	2	420
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи						
17.43.A56	Арахис IgE, F13	9	сыворотка	кол.	2	420
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	9	сыворотка	кол.	2	420
17.43.A60	Кешью IgE, F202	9	сыворотка	кол.	2	420
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	9	сыворотка	кол.	2	420
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	9	сыворотка	кол.	2	420

17.43.A63	Фундук IgE, F17	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо						
17.44.A31	Баранина IgE, F88	9	сыворотка	кол.	2	420
17.44.A30	Говядина IgE, F27	9	сыворотка	кол.	2	420
17.44.A32	Индейка IgE, F284	9	сыворотка	кол.	2	420
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	9	сыворотка	кол.	2	420
17.44.A29	Свинина IgE, F26	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты						
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	9	сыворотка	кол.	2	420
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	9	сыворотка	кол.	2	420
17.45.A11	Казеин IgE, F78	9	сыворотка	кол.	2	420
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	9	сыворотка	кол.	2	420
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	9	сыворотка	кол.	2	420
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	9	сыворотка	кол.	2	420
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	9	сыворотка	кол.	2	420
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты						
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	9	сыворотка	кол.	2	420
17.46.A14	Камбала IgE, F254	9	сыворотка	кол.	2	420
17.46.A21	Краб IgE, F23	9	сыворотка	кол.	2	420
17.46.A22	Креветки IgE, F24	9	сыворотка	кол.	2	420
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	9	сыворотка	кол.	2	420
17.46.A15	Лосось IgE, F41	9	сыворотка	кол.	2	420
17.46.A24	Мидия IgE, F37	9	сыворотка	кол.	2	420
17.46.A16	Сардина IgE, F61	9	сыворотка	кол.	2	420
17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	9	сыворотка	кол.	2	420
17.46.A18	Треска IgE, F3	9	сыворотка	кол.	2	420
17.46.A19	Тунец IgE, F40	9	сыворотка	кол.	2	420
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	9	сыворотка	кол.	2	420
17.46.A20	Форель IgE, F204	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты						
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A87	Горчица IgE, F89	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A54	Какао IgE, F93	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A53	Кофе IgE, F221	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A94	Мята IgE, F405	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A66	Солод IgE, F90	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	9	сыворотка	кол.	2	420
17.47.A123	Финики IgE, F289	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца						
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	9	сыворотка	кол.	2	420
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	9	сыворотка	кол.	2	420
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	9	сыворотка	кол.	2	420
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	9	сыворотка	кол.	2	420
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры						
17.49.A35	Клейковина (глютеин) IgE, F79	9	сыворотка	кол.	2	420
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	9	сыворотка	кол.	2	420
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	9	сыворотка	кол.	2	420
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	9	сыворотка	кол.	2	420
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	9	сыворотка	кол.	2	420
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	9	сыворотка	кол.	2	420
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	9	сыворотка	кол.	2	420
17.49.A42	Просо IgE, F55	9	сыворотка	кол.	2	420
17.49.A43	Рис IgE, F9	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE						
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A9	Крыса IgE, E87	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A17	Мышь IgE, E88	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	9	сыворотка	кол.	2	420
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные аллергены деревьев IgE						
17.3.A1	Акация (Acacia species) IgE, T19	9	сыворотка	кол.	2	420
17.3.A4	Береза (Betula alba) IgE, T3	9	сыворотка	кол.	2	420
17.3.A5	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	9	сыворотка	кол.	2	420
17.3.A6	Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	9	сыворотка	кол.	2	420

17.3.A7	Грaб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	9	сыворотка	кол.	2	420
17.3.A8	Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	9	сыворотка	кол.	2	420
17.3.A9	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	9	сыворотка	кол.	2	420
17.3.A11	Ива (Salix nigra) IgE, T12	9	сыворотка	кол.	2	420
17.3.A13	Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	9	сыворотка	кол.	2	420
17.3.A14	Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	9	сыворотка	кол.	2	420
17.3.A17	Ольха (Alnus incana) IgE, T2	9	сыворотка	кол.	2	420
17.3.A18	Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	9	сыворотка	кол.	2	420
17.3.A23	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	9	сыворотка	кол.	2	420
17.3.A25	Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	9	сыворотка	кол.	2	420
17.3.A26	Тополь (Populus spp) IgE, T14	9	сыворотка	кол.	2	420
17.3.A29	Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	9	сыворотка	кол.	2	420
17.3.A30	Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные аллергены трав IgE						
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A27	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A2	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A1	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A6	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A7	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A26	Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A28	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A37	Лебеда чечевичеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A9	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A10	Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A11	Овес культивируемый (Avena sativa) IgE, G14	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A12	Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A13	Полевика (Agrostis alba) IgE, G9	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A33	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A35	Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A14	Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A15	Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE, G12	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A16	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A8	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A18	Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	9	сыворотка	кол.	2	420
17.4.A30	Фигус IgE, K81	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные аллергены пыли IgE						
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	9	сыворотка	кол.	2	420
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные аллергены клещей IgE						
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	9	сыворотка	кол.	2	420
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE						
17.9.A1	Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	9	сыворотка	кол.	2	420
17.9.A2	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	9	сыворотка	кол.	2	420
17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	9	сыворотка	кол.	2	420
17.9.A4	Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные аллергены токсинов IgE						
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	9	сыворотка	кол.	2	420
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE						
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	9	сыворотка	кол.	2	420
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE						
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	9	сыворотка	кол.	2	420
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	9	сыворотка	кол.	2	420
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	9	сыворотка	кол.	2	420
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	9	сыворотка	кол.	2	420
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	9	сыворотка	кол.	2	420
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	9	сыворотка	кол.	2	420
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	9	сыворотка	кол.	2	420
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	9	сыворотка	кол.	2	420
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	9	сыворотка	кол.	2	420
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE						
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	9	сыворотка	кол.	2	706.2
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	9	сыворотка	кол.	2	706.2
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	9	сыворотка	кол.	2	706.2
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	9	сыворотка	кол.	2	706.2
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	9	сыворотка	кол.	2	706.2
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	9	сыворотка	кол.	2	706.2
Индивидуальные аллергены ткани IgE						
17.14.A4	Латекс IgE, K82	9	сыворотка	кол.	2	706.2
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	9	сыворотка	кол.	2	706.2
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	9	сыворотка	кол.	2	706.2
17.14.A3	Шелк IgE, K74	9	сыворотка	кол.	2	706.2
Комплексы аллергенов*						
17.35.D5	Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	10	сыворотка	кол.	5	3700
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	10	сыворотка	кол.	5	3500
17.35.D6	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	10	сыворотка	кол.	5	3700
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	10	сыворотка	кол.	5	900
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	10	сыворотка	кол.	5	990
*	*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса					
Панели пищевых аллергенов IgE**						
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	10	сыворотка	кол.	2	870

17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	10	сыворотка	кол.	2	870
*	**единый результат без идентификации аллергена					
Панели аллергенов животных IgE**						
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	10	сыворотка	кол.	2	870
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	10	сыворотка	кол.	2	870
*	**единый результат без идентификации аллергена					
Панели аллергенов деревьев IgE**						
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	10	сыворотка	кол.	2	870
*	**единый результат без идентификации аллергена					
Панели аллергенов трав IgE**						
17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	10	сыворотка	кол.	2	870
*	**единый результат без идентификации аллергена					
Панели ингаляционных аллергенов IgE**						
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	10	сыворотка	кол.	2	870
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	10	сыворотка	кол.	2	870
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	10	сыворотка	кол.	2	870

17.21.A44	Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	10	сыворотка	кол.	2	870
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	10	сыворотка	кол.	2	870
*	**единый результат без идентификации аллергена					
Диагностика пищевой непереносимости						
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокачанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, перожи, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоглобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, пещитин, молоко козье, глутамат, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай зеленый, мед, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2)	10	сыворотка	кол.	5	12000
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды						
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A104	Ананас IgG, F210	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A106	Банан IgG, F92	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A107	Виноград IgG, F259	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A108	Вишня IgG, F242	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A110	Груша IgG, F94	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A111	Дыня IgG, F87	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A112	Инжир IgG, F402	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A113	Киви IgG, F84	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A114	Клубника IgG, F44	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A115	Кокос IgG, F36	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A116	Лимон IgG, F208	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A118	Манго IgG, F91	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A121	Персик IgG, F95	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A122	Слива IgG, F255	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A124	Хурма IgG, F301	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	35	сыворотка	кол.	2	480
17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	35	сыворотка	кол.	2	480
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи						
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A73	Картофель IgG, F35	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A84	Лук IgG, F48	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A74	Морковь IgG, F31	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A77	Огурец IgG, F244	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A76	Томат IgG, F25	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A75	Тыква IgG, F225	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	35	сыворотка	кол.	2	480
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые						
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	35	сыворотка	кол.	2	480
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	35	сыворотка	кол.	2	480
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	35	сыворотка	кол.	2	480
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	35	сыворотка	кол.	2	480
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	35	сыворотка	кол.	2	480
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	35	сыворотка	кол.	2	480
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	35	сыворотка	кол.	2	480
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи						
17.53.A56	Арахис IgG, F13	35	сыворотка	кол.	2	480
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	35	сыворотка	кол.	2	480
17.53.A60	Кешью IgG, F202	35	сыворотка	кол.	2	480
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	35	сыворотка	кол.	2	480
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	35	сыворотка	кол.	2	480
17.53.A63	Фундук IgG, F17	35	сыворотка	кол.	2	480
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо						
17.54.A31	Баранина IgG, F88	35	сыворотка	кол.	2	480
17.54.A30	Говядина IgG, F27	35	сыворотка	кол.	2	480
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	35	сыворотка	кол.	2	480
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	35	сыворотка	кол.	2	480
17.54.A29	Свинина IgG, F26	35	сыворотка	кол.	2	480
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты						
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	35	сыворотка	кол.	2	480
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	35	сыворотка	кол.	2	480
17.55.A11	Казеин IgG, F78	35	сыворотка	кол.	2	480
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	35	сыворотка	кол.	2	480
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	35	сыворотка	кол.	2	480
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	35	сыворотка	кол.	2	480
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	35	сыворотка	кол.	2	480
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	35	сыворотка	кол.	2	480
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты						

17.56.A25	Гребешок IgG, F338	35	сыворотка	кол.	2	480
17.56.A14	Камбала IgG, F254	35	сыворотка	кол.	2	480
17.56.A21	Краб IgG, F23	35	сыворотка	кол.	2	480
17.56.A22	Креветки IgG, F24	35	сыворотка	кол.	2	480
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	35	сыворотка	кол.	2	480
17.56.A15	Лосось IgG, F41	35	сыворотка	кол.	2	480
17.56.A24	Мидия IgG, F37	35	сыворотка	кол.	2	480
17.56.A16	Сардина IgG, F61	35	сыворотка	кол.	2	480
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	35	сыворотка	кол.	2	480
17.56.A18	Треска IgG, F3	35	сыворотка	кол.	2	480
17.56.A19	Тунец IgG, F40	35	сыворотка	кол.	2	480
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	35	сыворотка	кол.	2	480
17.56.A20	Форель IgG, F204	35	сыворотка	кол.	2	480
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты						
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	35	сыворотка	кол.	2	480
17.57.A87	Горчица IgG, F89	35	сыворотка	кол.	2	480
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	35	сыворотка	кол.	2	480
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	35	сыворотка	кол.	2	480
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	35	сыворотка	кол.	2	480
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	35	сыворотка	кол.	2	480
17.57.A54	Какао IgG, F93	35	сыворотка	кол.	2	480
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	35	сыворотка	кол.	2	480
17.57.A53	Кофе IgG, F221	35	сыворотка	кол.	2	480
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	35	сыворотка	кол.	2	480
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	35	сыворотка	кол.	2	480
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	35	сыворотка	кол.	2	480
17.57.A94	Мята IgG, F405	35	сыворотка	кол.	2	480
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	35	сыворотка	кол.	2	480
17.57.A66	Солод IgG, F90	35	сыворотка	кол.	2	480
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	35	сыворотка	кол.	2	480
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	35	сыворотка	кол.	2	480
17.57.A123	Финики IgG, F289	35	сыворотка	кол.	2	480
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца						
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	35	сыворотка	кол.	2	480
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	35	сыворотка	кол.	2	480
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	35	сыворотка	кол.	2	480
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	35	сыворотка	кол.	2	480
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	35	сыворотка	кол.	2	480
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры						
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	35	сыворотка	кол.	2	480
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	35	сыворотка	кол.	2	480
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	35	сыворотка	кол.	2	480
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	35	сыворотка	кол.	2	480
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	35	сыворотка	кол.	2	480
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	35	сыворотка	кол.	2	480
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	35	сыворотка	кол.	2	480
17.59.A42	Просо IgG, F55	35	сыворотка	кол.	2	480
17.59.A43	Рис IgG, F9	35	сыворотка	кол.	2	480
Панели пищевых аллергенов IgG *						
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	35	сыворотка	кол.	2	870
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	35	сыворотка	кол.	2	870
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	35	сыворотка	кол.	2	870
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	35	сыворотка	кол.	2	870
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	35	сыворотка	кол.	2	870
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	35	сыворотка	кол.	2	870
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	35	сыворотка	кол.	2	870
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	35	сыворотка	кол.	2	870
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	35	сыворотка	кол.	2	870
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	35	сыворотка	кол.	2	870
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	35	сыворотка	кол.	2	870
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	35	сыворотка	кол.	2	870
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	35	сыворотка	кол.	2	870
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	35	сыворотка	кол.	2	870
*	*единый результат без идентификации аллергена					
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды						
17.60.A136	Апельсин, f33	31	сыворотка	кол.	8	680
17.60.A143	Клубника, f44	31	сыворотка	кол.	8	680
17.60.A146	Лимон, f208	31	сыворотка	кол.	8	680
17.60.A160	Яблоко, f49	31	сыворотка	кол.	8	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи						
17.61.A142	Картофель, f35	31	сыворотка	кол.	8	680
17.61.A150	Морковь, f31	31	сыворотка	кол.	8	680
17.61.A155	Томаты, f25	31	сыворотка	кол.	8	680
17.61.A157	Тыква, f225	31	сыворотка	кол.	8	680
17.61.A159	Цветная капуста, f291	31	сыворотка	кол.	8	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые						
17.62.A133	Соя, f14	31	сыворотка	кол.	8	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи						

17.63.A128	Арахис, f13	31	сыворотка	кол.	8	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо						
17.64.A137	Говядина, f27	31	сыворотка	кол.	8	680
17.64.A140	Индейка, мясо, f284	31	сыворотка	кол.	8	680
17.64.A145	Курица, мясо, f83	31	сыворотка	кол.	8	680
17.64.A154	Свинина, f26	31	сыворотка	кол.	8	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты						
17.65.A130	Козье молоко, f300	31	сыворотка	кол.	8	680
17.65.A131	Молоко, f2	31	сыворотка	кол.	8	680
17.65.A149	Молоко кипяченое, f231	31	сыворотка	кол.	8	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты						
17.66.A147	Лосось, f41	31	сыворотка	кол.	8	680
17.66.A156	Треска, f3	31	сыворотка	кол.	8	680
17.66.A158	Форель, f204	31	сыворотка	кол.	8	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты						
17.67.A139	Дрожжи пекарские, f45	31	сыворотка	кол.	8	680
17.67.A141	Какао, f93	31	сыворотка	кол.	8	680
17.67.A144	Кофе, зерна, f221	31	сыворотка	кол.	8	680
17.67.A148	Мед, f247	31	сыворотка	кол.	8	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца						
17.68.A134	Яичный белок, f1	31	сыворотка	кол.	8	680
17.68.A161	Яичный желток, f75	31	сыворотка	кол.	8	680
17.68.A162	Яйцо, f245	31	сыворотка	кол.	8	680
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры						
17.69.A129	Глютен (клейковина), f79	31	сыворотка	кол.	8	680
17.69.A138	Гречиха, гречичная мука, f11	31	сыворотка	кол.	8	680
17.69.A151	Овес, овсяная мука, f7	31	сыворотка	кол.	8	680
17.69.A135	Пшеница, f4	31	сыворотка	кол.	8	680
17.69.A152	Рис, f9	31	сыворотка	кол.	8	680
17.69.A153	Рожь, ржаная мука, f5	31	сыворотка	кол.	8	680
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)						
17.23.A30	Кошка, эпителий и перхоть, e1	31	сыворотка	кол.	8	680
17.23.A31	Курица, перья, e85	31	сыворотка	кол.	8	680
17.23.A29	Собака, перхоть, e5	31	сыворотка	кол.	8	680
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)						
17.24.A33	Береза бородавчатая, t3	31	сыворотка	кол.	8	680
17.24.A34	Ива белая, t12	31	сыворотка	кол.	8	680
17.24.A31	Лещина обыкновенная, t4	31	сыворотка	кол.	8	680
17.24.A35	Липа, t208	31	сыворотка	кол.	8	680
17.24.A32	Ольха серая, t2	31	сыворотка	кол.	8	680
17.24.A36	Тополь, t14	31	сыворотка	кол.	8	680
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)						
17.25.A14	Амброзия высокая, w1	31	сыворотка	кол.	8	680
17.25.A20	Ежа сборная, g3	31	сыворотка	кол.	8	680
17.25.A22	Лисохвост луговой, g16	31	сыворотка	кол.	8	680
17.25.A21	Мятлик луговой, g8	31	сыворотка	кол.	8	680
17.25.A23	Овсяница луговая, g4	31	сыворотка	кол.	8	680
17.25.A15	Одуванчик, w8	31	сыворотка	кол.	8	680
17.25.A13	Полынь, w6	31	сыворотка	кол.	8	680
17.25.A16	Ромашка, w206	31	сыворотка	кол.	8	680
17.25.A24	Тимофеевка луговая, g6	31	сыворотка	кол.	8	680
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)						
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer), h1	31	сыворотка	кол.	8	680
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister), h2	31	сыворотка	кол.	8	680
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	31	сыворотка	кол.	8	680
17.70.A5	Клещ домашней пыли D. farinae, d2	31	сыворотка	кол.	8	680
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)						
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	31	сыворотка	кол.	8	1450
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	31	сыворотка	кол.	8	1450
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	31	сыворотка	кол.	8	1450
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	31	сыворотка	кол.	8	1450
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	31	сыворотка	кол.	8	1450
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	31	сыворотка	кол.	8	1400
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	31	сыворотка	кол.	8	1350
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)						
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	31	сыворотка	кол.	8	2400
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	31	сыворотка	кол.	8	3500
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	31	сыворотка	кол.	8	2100
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	31	сыворотка	кол.	8	2100
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)						
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	31	сыворотка	кол.	8	1700
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	31	сыворотка	кол.	8	1700
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)						
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	31	сыворотка	кол.	8	1700
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	31	сыворотка	кол.	8	3202.1
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	31	сыворотка	кол.	8	1700
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	31	сыворотка	кол.	8	1700
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)						
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	31	сыворотка	кол.	8	2100
Фадиа топ*						
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	31	сыворотка	кол.	8	2300
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	31	сыворотка	кол.	8	2000
*	*единый результат без идентификации аллергена					
Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)*						
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	31	сыворотка	кол.	8	1200

17.27.A51	Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	31	сыворотка	кол.	8	1200
17.27.A49	Панель аллергенов животных, ex73	31	сыворотка	кол.	8	950
17.27.A45	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	31	сыворотка	кол.	8	950
17.27.A46	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	31	сыворотка	кол.	8	950
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник лапчатый (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	31	сыворотка	кол.	8	1200
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов, hx2	31	сыворотка	кол.	8	950
17.27.A50	Панель аллергенов плесени, mx1	31	сыворотка	кол.	8	950
*	*единый результат без идентификации аллергена					
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**						
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин -аллергокомпонент f78)	31	сыворотка	кол.	8	1800
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	31	сыворотка	кол.	10	4900
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе (Кошка, эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	31	сыворотка	кол.	8	5500
*	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели					
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ						
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки						
4.7.H1.201	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых 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)	11	сыворотка + кровь с EDTA	кол.	8	3300
23.1.A9	Литий в крови, спектрометрия (Li)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	11	сыворотка	кол.	8	520
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	11	сыворотка	кол.	8	520
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	11	сыворотка	кол.	8	520
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	11	сыворотка	кол.	8	520
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	11	кровь с EDTA	кол.	8	700
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	11	сыворотка	кол.	8	520
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	11	сыворотка	кол.	8	520
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	11	сыворотка	кол.	8	520
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	11	кровь с EDTA	кол.	8	700
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	11	сыворотка	кол.	8	700
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	11	кровь с EDTA	кол.	8	700
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи						
4.7.H1.401	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых 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)	11	суточная моча	кол.	8	3500
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	11	суточная моча	кол.	8	520
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	11	суточная моча	кол.	8	520
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	11	суточная моча	кол.	8	520
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	11	суточная моча	кол.	8	520
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A8	Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	11	суточная моча	кол.	8	нет
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	11	суточная моча	кол.	8	800
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	11	суточная моча	кол.	8	800
Тяжелые металлы и микроэлементы волос						
4.7.H1.106	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых 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)	11	волосы	кол.	8	3500
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	11	волосы	кол.	8	700

23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	11	волосы	кол.	8	нет
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	11	волосы	кол.	8	700
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	11	волосы	кол.	8	700
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ						
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	11	сыворотка	кол.	9	1990
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин)	11	кровь с EDTA	кол.	9	1800
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	11	кровь с EDTA	кол.	9	1800
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксин)	11	кровь с EDTA	кол.	9	1800
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	1, 11	сыворотка	кол.	2	690
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	1, 11	сыворотка	кол.	2	580
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	11	кровь с гепарином	кол.	9	1990
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	11	сыворотка	кол.	2	1450
4.9.A9.201	Витамин Е (токоферол)	11	сыворотка	кол.	9	1800
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	11	сыворотка	кол.	9	1990
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	11	сыворотка	кол.	9	5090
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	кол.	9	6950
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	11	сыворотка, кровь с EDTA, кровь с гепарином	кол.	9	11300
4.9.D1.900	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаэновая кислота, докозагексаэновая кислота, Витамин Е (токоферол))	11	сыворотка, кровь с EDTA	кол.	9	4200
4.9.A8.202	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	11	кровь с EDTA	кол.	9	4200
4.9.D2.202	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	11	кровь с EDTA	кол.	9	4200
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА						
4.9.D6.900	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	11	сыворотка, кровь с гепарином	кол.	11	11100
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ						
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	11	кровь с EDTA	кол.	9	3900
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ						
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	11	сыворотка	кол.	8	2700
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	11	сыворотка	кол.	8	2700
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	11	сыворотка	кол.	8	3300
18.2.A6.201	Вальпроовая кислота (и ее производные), количественно	11	сыворотка	кол.	2	750
18.2.A13.201	Левитирацетам, количественно	11	сыворотка	кол.	8	3100
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
*	Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде					
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
18.1.D2.106	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	11	волосы	кач.	10	10200
18.1.D2.105	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	11	ногти	кач.	10	10200
18.1.D3.401	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	11	моча	кач.	8	2800
18.1.A8.401	*Алкоголь в моче	11	моча	кол.	8	1300
* ограничения	*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье					
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР						
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
*	*-выдается генетическая карта					
22.1.A17.202	Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	17	15000
22.1.A18.202	Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	17	13000
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	4	2800
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	2620
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	1750

22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	4300
22.1.D2.202	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	5200
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	3500
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	13	1050
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	12	кровь с EDTA	кач.	11	3100
22.1.D21	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	18	6100.6
22.1.D20	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	18	4600
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	2700
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	2900
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	990
50.0.H112.202	Пакет «ОК!»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	900
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски»* BRCA1: 185delAG (rs80357713) BRCA1: 4153delA (rs80357711) BRCA1: 5382insC (rs80357906) BRCA1: 3819del5 (rs80357609) BRCA1: 3875del4 (rs80357868) BRCA1: 300T>G (rs28897672) BRCA1: 2080delA (rs80357522) BRCA2: 6174delT (rs80359550) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	6500
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»* F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025) F7: 10976G>A (rs6046) F13A1: 103G>T (rs5985) FGB: -455G>A (rs1800790) ITGA2: 807C>T (rs1126643) ITGB3: 1565T>C (rs5918) PAI-1: -675 5G>4G (rs1799889) MTHFR: 677C>T (rs1801133) MTHFR: 1298A>C (rs1801131) MTR: 2756A>G (rs1805087) MTRR: 66A>G (rs1801394) NOS3: -786T>C (rs2070744) NOS3: 894G>T (rs1799983) ADD1: 1378G>T (rs4961) AGTR1: 1166A>C (rs5186) AGTR2: 1675G>A (rs1403543) CYP11B2: -344C>T (rs1799998) GNB3: 825C>T (rs5443) AGT: 803T>C (rs699) AGT: 521C>T (rs4762)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	6900
22.1.D16	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delIT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delT CFTR: Arg117His CFTR: 1677delTA CFTR: Arg553null CFTR: 3849+10kbC>T	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	9	9500

22.1.D19	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта) ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	6000
22.1.D18	Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	11	7400
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия						
22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	12	кровь с EDTA	кач.	9	3800
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНТИРОВАНИЯ						
*	Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни					
*	*-выдается генетическая карта					
22.1.D9.202	ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* APOE: 388T>C (rs429358) APOE: 526C>T (rs7412) APOB: 10580G>A (rs5742904) APOB: G>A (rs754523) PCSK9: T>C (rs11206510)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	5200
22.1.D6.202	АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* FTO: T>A (rs9939609) PPARD: -87T>C (rs6902123) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	5900
22.1.D11.202	ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943) CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814) CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903) CYP1A2*1F: -154C>A (rs762551) CYP3A4*1B: -392 A>G CYP2C9*2: 430C>T (rs1799853) CYP2C9*3: 1075A>C (rs1057910)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	8200
22.1.D10.202	МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* ACTN3: 1729C>T (rs1815739) MSTN: 458A>G (rs1805086) AGT: 803T>C (rs699) HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	6600
22.1.D12.202	ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* PPARA: 2498G>C (rs4253778) PPARD: -87C>T (rs2016520) PPARG: 34C>G (rs1801282) PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678) PPARGC1B: 607G>C (rs7732671) AMPD1: 133C>T (rs17602729)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	7200
22.1.D8.202	Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* KCNJ11: 67A>G (rs5219) PPARG: 34C>G (rs1801282) TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146) TCF7L2: IVS4 G>T (rs12255372)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	5500
22.2.D2	ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу* COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012) ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693) ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799) LCT: -13910C>T (rs4988235) LRP5: A1330V C>T (rs3736228) VDR: G>A (BsmI), (rs1544410)	12	кровь с EDTA	генотипирование, кач.	15	2900
HLA-ТИПИРОВАНИЕ						
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	12	кровь с EDTA	кач.	10	5000
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	12	кровь с EDTA	кач.	10	1700

22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	12	кровь с EDTA	кач.	10	1900
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	12	кровь с EDTA	кач.	10	2000
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	12	кровь с EDTA	кач.	10	3200
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	12	кровь с EDTA	кач.	9	2500
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	12	кровь с EDTA	кач.	10	9010
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
22.6.A1.204	*Исследование кариотипа (кариотипирование)	12	кровь с гепарином	кач.	31	4690
22.6.A3.204	*Кариотип с абберациями	12	кровь с гепарином	кач.	31	5350
* ограничения	* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье					
22.6.A2.204	**Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12	кровь с гепарином	кач.	15	9200
* ограничения	** Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье					
ОНКОГЕНЕТИКА						
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	33	ткань мягкотканной опухоли	кач.	14	10849.3
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	33	ткань мягкотканной опухоли	кач.	14	13528.9
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	33	ткань мягкотканной опухоли	кач.	14	10849.3
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	33	цельная кровь	кач.	18	15911.5
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА						
22.7.A1.119	Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	30	буккальные соскобы	кач.	15	11200
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	30	буккальные соскобы	кач.	15	12600
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	30	буккальные соскобы	кач.	15	11200
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	30	буккальные соскобы	кач.	15	12600
22.7.A5.119	Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)*	30	буккальные соскобы	кач.	11	13200
22.7.A6.119	Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)*	30	буккальные соскобы	кач.	17	12800
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1	30	буккальные соскобы	кач.	15-17	4000
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2	30	буккальные соскобы	кач.	15-17	4000
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3	30	буккальные соскобы	кач.	15-17	4000
*	*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде					
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ						
Молекулярная диагностика						
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA	кач.	15	3150
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	12	кровь с EDTA	кол.	15	4000
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	12	кровь с EDTA	кач.	15	3150
20.0.D1	BCR-ABL p210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта)	12	кровь с EDTA	кач.	15	3400
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта)	12	кровь с EDTA	кол.	15	4200
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	12	кровь с EDTA	кач.	15	3150
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	12	кровь с EDTA	кол.	15	4000
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), колич.	12	кровь с EDTA	кол.	15	4000
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	12	кровь с EDTA	кач.	15	3100
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	12	кровь с EDTA	кол.	15	3700
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
*	Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке					
*	При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится					
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов						

14.10.A1.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из левого глаза, мазок из правого глаза, грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, эякулят, моча, секрет простаты, секрет простаты в моче	кол.	5	2700
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)						
14.10.A2.900	*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из пазухи	кол.	5	3700
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины						
14.11.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	кач., п/кол.	8	930
14.11.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	кач., п/кол.	8	980
14.11.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	кач., п/кол.	8	990
14.11.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры	кач., п/кол.	8	1100
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Исследование биоценоза влагалища						
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	13	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач., п/кол.	9	1180
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины						
14.2.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	8	990
14.2.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	8	1050
14.2.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	8	1150
14.2.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче	кач., п/кол.	8	1050
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посев на микоплазмы и уреоплазмы						
14.1.D33.900	*Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач., п/кол.	6	1089
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
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, мокрота, трансудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать)					
*	Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл.					

14.3.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; трансудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	кач., п/кол.	8	850
14.3.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; трансудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	кач., п/кол.	8	1100
14.3.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; трансудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	кач., п/кол.	8	900
14.3.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; трансудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое	кач., п/кол.	8	1050
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы						
14.4.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	8	800
14.4.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	8	1500
14.4.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	8	950
14.4.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кач., п/кол.	8	1650
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
14.8.A2.900	**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	13	мазок из носа, мазок из зева, другое	кач., п/кол.	9	620
*	**только для верхних дыхательных путей					
Посев на гемофильную палочку						
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)					
14.1.A8.900	*Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое	кач., п/кол.	8	950
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посевы на микрофлору, конъюнктивы						
14.5.A1.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	8	990
14.5.A2.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	8	1200
14.5.A3.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	8	1250
14.5.A4.900	*Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	13	мазок из левого глаза, мазок из правого глаза	кач., п/кол.	8	1290
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посевы крови						
14.7.A1.900	*Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	13	кровь	кач., п/кол.	11	1430
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)						
14.8.A1.900	*Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева	кач., п/кол.	9	820
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)						
14.12.A5.900	*Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	13	мазок из носа, мазок из зева, кал	кач., п/кол.	9	700
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посев на грибы рода кандида						
	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)					

14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	16	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мазок из зева, мазок из носа, мокрота, кал, моча, мазок раневой поверхности, другое	кач., п/кол.	9	670
Посев на грибы						
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	16	кожа, ногти	кач., п/кол.	31	2000
Посевы кала						
14.12.A3.900	*Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал	кач., п/кол.	9	750
14.12.A6.900	*Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	16	кал	кач., п/кол.	11	920
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Исследование кала на дисбактериоз						
14.12.A2.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	16	кал	кач., п/кол.	8	1350
14.12.A1.900	*Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	16	кал	кач., п/кол.	8	1550
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
Посевы на микрофлору, моча						
14.6.A1.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	16	моча	кач., п/кол.	8	750
14.6.A2.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	16	моча	кач., п/кол.	8	950
14.6.A3.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	16	моча	кач., п/кол.	8	900
14.6.A4.900	*Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	16	моча	кач., п/кол.	8	1100
*	*необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики					
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Исследования мочи						
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	16	моча	кач.	2	190
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	16	моча	кол.	2	210
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	16	моча	кол.	2	400
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	16	моча	кач.	2	310
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	16	моча	кач.	2	500
Исследования кала						
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	16	кал	кач.	2	310
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	16	кал	кач.	3	310
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	16	мазок с периаанальных складок	кач.	2	225
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	16	кал	кач.	2	300
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	16	кал	кач.	2	200
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	16	кал	кол.	2	500
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	16	кал	кол.	6	1550
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	16	кал	кол.	6	2200
Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций						
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	16	мазок из уретры	кач.	3	330
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	16	мазок-отпечаток	кач.	3	350
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	16	мазок из цервикального канала	кач.	3	350
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	16	мазок из влагалища	кач.	3	350
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	16	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала	кач.	3	380
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	16	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	кач.	3	400
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов						
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	16	ногтевые пластинки	кач.	3	350
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	16	соскоб кожи	кач.	3	320
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	16	волосы	кач.	3	320
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	16	ресница	кач.	2	330
Микроскопические исследования биологических жидкостей						
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	16	синовиальная жидкость	кач., п/кол.	2	450
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	16	секрет предстательной железы	кач.	2	330
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	16	моча	кач.	2	330
Исследования эякулята						

6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	16	сперма	кол.	5	1250
Исследования кала						
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	29	кал	кол.	10	1310
50.0.H147	Госпитальный	8	пжк	кол.	2	1085
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	8	пжк,псерк2,пск	кол.	2	1870
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	8	пжк,псерк2,пск,пгк	кол.	2	3010
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	8	пжк,псерк	кол.	2	1140
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	8	пжк	кол.	2	1990
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	1	пжк,псерк	кол.	3	7900
50.0.H160	Биохимическое исследование для ФиброМакс (включает графический файл)	1	пжк,псерк	кол.	3	10800
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	1	пжк,псерк	кол.	3	6400
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	8	пгк	кол.	2	705
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	8	пжк	кол.	2	750
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	8	пжк	кол.	2	1940
50.0.H93.900	Кардиологический	8	пжк,пгк	кол.	2	3060
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	8	пжк	кол.	2	750
50.0.H99.900	Обследование печени	8	пжк,пгк	кол.	2	1700
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг	8	пжк	кол.	2	2175
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	8	пжк	кол.	2	960
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	8	пжк	кол.	5	5620
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	8	пжк,прк	кол.	9	3815
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	8	пжк,прк	кол.	9	2500
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	8	ПЖК ПСК2 ПСЕРК	кол.	9	2835
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	8	псерк,пжк	кол.	2	530
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	8	псерк,пжк,пск2	кол.	2	1630
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	8	пжк	кол.	2	2135
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	8	пжк,пск2	кол.	2	2660
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	8	пжк	кол.	2	1415
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	8	пжк	кол.	6	3445
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	8	пжк	кол.	2	1615
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	8	пжк	кол.	5	3520
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	8	пжк	кол.	2	985
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	8	пжк	кол.	5	1745
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	8	пжк	кол.	9	2000
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	8	пжк	кол.	8	5000
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	8	пгк	кол.	9	2160
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	8	пжк	кол.	5	2405
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	8	пжк	кол.	5	3715
50.0.H125.401	Диагностика рака молочной железы	8	ск-моча	кол.	11	6000
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	8	пжк	кол.	5	1260
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	8	пжк	кол.	5	2995
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	8	пжк	кол.	5	4155
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	8	пжк	кол.	7	3425
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	8	пжк	кол.	4	4580
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	8	пжк,пск2	кол.	5	4315
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	8	ПСК-ПЦР ПЖК	кол.	6	1830
#И/Д						
50.0.H37.900	ПЦР-6	8	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кач	2	1180
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	8	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кол.	2	1310
50.0.H38.900	ПЦР-12	8	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кач	2	2335
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	8	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кол.	2	2900
50.0.H39.900	ПЦР-15	8	СК-ПЦР ЭБС ЭЖТС ЭБЧП	кач	2	3020
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	8	ЭЖТС ЭБЧП	кол.	2	2935
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	2	ЭЖТС ЭБЧП	кол.	2	500

50.0.H49.900	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	2	ЭЖТС ЭБЧП		кол.	2	900	
50.0.H85.900	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	2	ЭЖТС ЭБЧП		кол.	2	2200	
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	2	ЭБС	или	МСТС	кол.	4	1030
50.0.H41.900	Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	2	ЭБС	или	МСТС	кол.	4	1400
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	2	ЭБС	или	МСТС	кол.	4	1900
13.44.D1.900	Флороценоз-бактериальный вагиноз	2	ЭБС	или	МСТС	кол.	5	1000
13.44.D3.900	ФЛОРОЦЕНОЗ	2	ЭБС	или	МСТС	кол.	6	1250
13.44.D2.900	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	2	ЭБС	или	МСТС	кол.	6	1450
13.48.D2.900	Андрофлор	2	ЭБС, МСТС,СК			кол.	4	2200
13.48.D1.900	Андрофлор скрин	2	ЭБС, МСТС,СК			кол.	4	1450