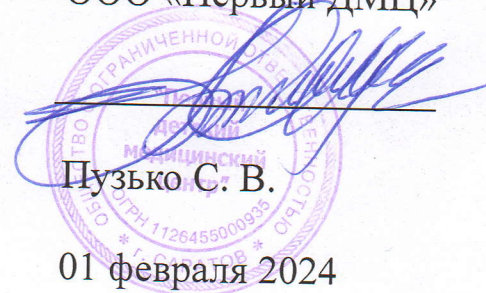


«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ООО «Первый ДМЦ»



Пузько С. В.

01 февраля 2024

Прейскурант цен на лабораторную диагностику
Общества с ограниченной ответственностью
«Первый детский медицинский центр»

Введен в действие с 01 февраля 2024 года

Наименование	Материал	Метод определения	Срок выполнения (не менее, дней)	Код	Стоимость, руб.
Экспресс - тесты ПДМЦ					
Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (ВСК)	кровь	кол.	1	A12.05.014	330
Глюкоза (экспресс-метод)	кровь	кол.	1	A09.05.023.003	330
Проведение глюкозо-толерантного теста	кровь	кол.	1	A12.22.005	1020
Исследование уровня аммиака в крови (экспресс-тест кетоновых тел в крови)	кровь	кол.	1	A09.05.016	640
Обнаружение кетоновых тел в моче (экспресс метод)	моча	кол.	1	A09.28.015.001	330
Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства (диагностика антител к ВИЧ (1 и 2 типа), поверхностного антигена гепатита В (HBsAg), антител к гепатиту С (HCV), антител к возбудителю сифилиса (экспресс-диагностика)	кровь	кач.	1	B03.003.001	2040
Гематология и гемостаз					
Антирезусные антитела - Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору), кроме системы ABO, с определением титра	кровь	п/кол.	1	2.0.A4.202	690
Антитела по системе ABO	кровь	п/кол.	13	2.0.D1.201	1560
Антитромбин III	кровь	кол.	2	3.0.A4.203	590
AЧТВ	кровь	кол.	1	3.0.A3.203	390
Волчаночный антикоагулянт	кровь	кол.	2	3.0.A5.203	1250
Д-димер	кровь	кол.	2	3.0.A6.203	1040
Общий анализ крови	кровь	кол.	1	B03.016.003 1.0.A1.202	850
СОЭ (венозная кровь)	кровь	кол.	1	A12.05.001	200
Определение Kell антигена (K)	кровь	кач.	2	2.0.A5.202	1220
Определение основных групп по системе ABO	кровь	кач.	1	A12.05.005	890
Определение антигена D системы Резус (группа крови и резус-фактор)	кровь	кач.	1	A12.05.006 2.0.D3.202	
Протеин С Global	кровь	кол.	5	3.0.D2.203	1530
Протеин S	кровь	кол.	6	3.0.A8.203	2350
Протеин-С	кровь	кол.	2	3.0.A7.203	1950
Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь	кол.	1	3.0.D1.203	390
Ретикулоциты (венозная кровь)	кровь	кол.	1	1.0.D3.202	250
Тромбиновое время	кровь	кол.	1	3.0.A2.203	330
Фибриноген	кровь	кол.	1	3.0.A1.203	390
Фактор Виллебранда	кровь	кол.	2	3.0.A29.203	1070
Плазминоген	кровь	кол.	2	3.0.A22.203	830
Биохимические исследования крови					
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	1	A09.05.042 4.1.A1.201	250
Альфа-1-антитрипсин	сыворотка	кол.	2	4.3.A5.201	1040
Альфа-амилаза	сыворотка	кол.	1	A09.05.045 4.1.A9.201	350
Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	сыворотка	кол.	2	4.3.A10.201	420
Аполипопротеин А1	сыворотка	кол.	2	4.5.A6.201	610
Аполипопротеин В	сыворотка	кол.	2	4.5.A7.201	610
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка	кол.	1	A09.05.041 4.1.A2.201	250
Белковые фракции	сыворотка	кол.	2	4.2.D1.201	590
Белок Альбумин	сыворотка	кол.	1	A09.05.011 4.2.A1.201	250
Белок Глобулин (заказывать только вместе с общим белком и белком альбумином)	сыворотка	кол.	1	A09.05.013	250

Белок общий	сыворотка	кол.	1	A09.05.010 4.2.A2.201	250
Билирубин непрямой (заказывать только вместе с общим и прямым билирубином)	сыворотка	кол.	1	A09.05.022.001 4.6.D1.201	250
Билирубин общий	сыворотка	кол.	1	A09.05.021 4.6.A1.201	250
Билирубин прямой	сыворотка	кол.	1	A09.05.022.002 4.6.A2.201	250
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	сыворотка	кол.	1	A09.05.044 4.1.A5.201	280
Гаптоглобин	сыворотка	кол.	2	4.3.A3.201	1040
Гликированный гемоглобин А1с	кровь	кол.	2	4.4.D1.202	650
Глюкоза (венозная кровь)	сыворотка	кол.	1	A09.05.023 4.4.A1.205	250
Гомоцистеин	сыворотка	кол.	2	4.5.A10.201	1800
Железо	сыворотка	кол.	1	A09.05.007 4.8.A1.201	280
Кальций ионизированный	кровь	кол.	2	4.7.A4.204	550
Кальций общий	сыворотка	кол.	1	A09.05.032 4.7.A3.201	250
Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	кол.	5	4.3.A6.201	1050
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и латентной железосвязывающей способности сыворотки)	сыворотка	кол.	2	4.8.D1.201	520
Креатинин	сыворотка	кол.	1	A09.05.020 4.2.A3.201	250
Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	кол.	2	4.1.A11.201	350
Креатинкиназа-МВ	сыворотка	кол.	2	4.1.A12.201	400
Лактатдегидрогеназа (1,2 фракции)	сыворотка	кол.	2	4.1.A7.201	350
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	кол.	1	A09.05.039 4.1.A6.201	350
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	кол.	2	4.8.A2.201	290
Липаза	сыворотка	кол.	2	4.1.A10.201	450
Липопротеин (а)	сыворотка	кол.	2	4.5.A8.201	960
Магний	сыворотка	кол.	2	4.7.A5.201	270
Медь	сыворотка	кол.	2	4.7.A8.201	800
Миоглобин	сыворотка	кол.	2	4.3.A1.201	1050
Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	кровь	кол.	2	4.3.A11.202	2900
Мочевая кислота	сыворотка	кол.	1	A09.05.018 4.2.A5.201	250
Мочевина	сыворотка	кол.	1	A09.05.017 4.2.A4.201	250
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка	кол.	1	4.7.D1.201	480
Общая железосвязывающая способность сыворотки ОЖСС (включает определение железа и латентной железосвязывающей способности сыворотки)	сыворотка	кол.	2	4.8.D1.201	500
Прокальцитонин	сыворотка	кол.	6	4.3.A21	2900
Ревматоидный фактор	сыворотка	кол.	1	A12.06.019 4.3.A9.201	450
С-реактивный белок	сыворотка	кол.	1	A09.05.009 4.3.A2.201	490
С-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	кол.	2	4.5.A9.201	550
Трансферрин	сыворотка	кол.	2	4.8.A3.201	550
Триглицериды	сыворотка	кол.	1	A09.05.025 4.5.A1.201	250
Тропонин I	сыворотка	кол.	2	4.3.A12.201	860
Ферритин	сыворотка	кол.	2	4.8.A4.201	550
Фосфатаза кислая	сыворотка	кол.	2	4.1.A4.201	500
Фосфатаза щелочная	сыворотка	кол.	1	A09.05.046 4.1.A3.201	300
Фосфор неорганический	сыворотка	кол.	2	4.7.A6.201	250
Фруктозамин	сыворотка	кол.	1	4.4.A2.201	870
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	кол.	1	4.5.A3.201	350
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)	сыворотка	кол.	1	4.5.A4.201	300

Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	сыворотка	кол.	1	4.5.D2.201	550
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	сыворотка	кол.	1	4.5.D3	430
Холестерин общий	сыворотка	кол.	1	A09.05.026 4.5.A2.201	250
Холинэстераза	сыворотка	кол.	2	4.1.A8.201	330
Церулоплазмин	сыворотка	кол.	2	4.3.A7.201	1050
Цинк	сыворотка	кол.	2	4.7.A7.201	780
Эозинофильный катионный белок	сыворотка	кол.	2	4.3.A8.201	2000
Эритропоэтин	сыворотка	кол.	4	7.7.A3.201	1500
Амилаза панкреатическая	сыворотка	кол.	2	4.1.A14.201	420
Триптаза	сыворотка	кол.	12	4.3.A18.201	4400
Молочная кислота (лактат)	кровь	кол.	2	4.4.A3.201	650
Биохимический комплекс, базовый	сыворотка	кол.	1	пдмц 10	2340
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
Железо					
Белок общий					
Билирубин общий					
Глюкоза					
Креатинин					
Мочевина					
Фосфатаза щелочная					
Биохимический комплекс, нефрологический	сыворотка	кол.	1	пдмц 9	1010
Белок общий					
Белок Альбумин					
Креатинин					
Мочевина					
Биохимический комплекс, гастроэнтерологический	сыворотка	кол.	1	пдмц 8	1650
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
Альфа-амилаза					
Билирубин общий					
Глюкоза (венозная кровь)					
Фосфатаза щелочная					
Исследования мочи					
17-кетостероиды в моче (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	суточная моча с консервантом	кол.	7	7.4.D9	2900
2-х стаканная проба	разовая порция мочи	кач.	1	6.1.A2.401	390
3-х стаканная проба	разовая порция мочи	кач.	1	6.1.A3.401	420
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	разовая порция мочи	кол.	2	5.0.A1.401	290
Анализ мочи по Зимницкому	суточная моча	кол.	1	6.1.A1.401	510
Анализ мочи по Нечипоренко	разовая порция мочи	кол.	1	B03.016.006.002 6.1.D2.401	330
Бета-2-микроглобулин мочи	разовая порция мочи	кол.	3	5.0.A14.401	590
Глюкоза мочи	разовая порция мочи	кол.	2	5.0.D12.402	230
Глюкоза мочи суточная	суточная моча с консервантом	кол.	2	5.0.A7.402	230

Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	разовая порция мочи	кол.	4	5.0.A15.401	2100
Кальций общий мочи	суточная моча с консервантом	кол.	2	5.0.D17.403	300
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	суточная моча с консервантом	кол.	6	7.4.D1.403	2850
Катехоламины мочи и их метаболиты (адреналин, норадреналин, дофамин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	суточная моча с консервантом	кол.	6	7.4.D2.403	5700
Кортизол мочи	суточная моча	кол.	2	7.4.A3.403	1180
Креатинин мочи	суточная моча	кол.	2	5.0.D1.402	230
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	разовая порция мочи	п/кол.	14	5.0.D5.401	3000
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	разовая порция мочи	п/кол.	14	5.0.D11.401	4430
Магний мочи	суточная моча с консервантом	кол.	2	5.0.D19.403	450
Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	суточная моча с консервантом	кол.	6	7.4.D3.403	3200
Микроальбумин мочи	суточная моча	кол.	2	5.0.D14.402	410
Микроальбумин в разовой порции мочи	разовая порция мочи	кол.	2	5.0.D1.401	450
Мочевая кислота мочи	суточная моча	кол.	2	5.0.D16.402	230
Мочевина мочи	суточная моча	кол.	2	5.0.D15.402	230
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	суточная моча	кол.	2	5.0.D2.403	350
Общие метанефрины и норметанефрины мочи	суточная моча с консервантом	кол.	7	5.0.A17.403	2600
Общий анализ мочи	разовая порция мочи	кач., кол	1	B03.016.006 6.1.D1.401	380
Общий белок мочи	разовая порция мочи, суточная моча	кол.	1	5.0.D13.402	250
Оксалаты в моче	суточная моча	кол.	7	5.0.A20.403	1250
Проба Реберга	суточная моча+сыворотка	кол.	2	5.0.D1.406	350
Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	суточная моча с консервантом	кол.	7	5.0.A19.403	2800
Специфический антиген рака мочевого пузыря (УБС)	разовая порция мочи	кол.	12	8.0.A14.401	1500

Фосфор неорганический мочи	суточная моча с консервантом	кол.	2	5.0.D18.403	250
Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	суточная моча	кач.	8	5.0.D4.403	1900
Исследования кала					
Анализ кала на яйца гельминтов и простейших	кал	кач.	1	6.2.D3.101	530
Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	кал	кач.	2	27.1.A1.101	1150
Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	кал	кач.	2	27.1.A2.101	1090
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	кал	кач.	2	6.2.A12.101	620
Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	2	6.2.A5.101	350
Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перианальных складок	кач.	1	6.2.A4.303	350
Кальпротектин (в кале)	кал	кол.	5	6.2.A13.101	2550
Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	кал	кол.	13	6.2.A16	2250
Желчные кислоты в кале	кал	кол.	12	6.2.A18	4180
Общий анализ кала (копрограмма)	кал	кач.	1	6.2.D1.101	560
Панкреатическая эластаза-1 в кале	кал	кол.	5	6.2.A7.101	2750
Содержание углеводов в кале (в т. ч. лактоза)	кал	кол.	2	6.2.A6.101	750
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	кал	кач.	2	8.0.D3.101	990
Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	кал	кач.	2	6.2.A24	1050
Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	кал	кач.	2	27.1.A3.101	1700
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	кал	кач.	2	27.1.A4.101	680
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	кал	кол.	9	6.2.D7.101	2100
Гормональные исследования					
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	кровь	кол.	2	7.4.A1.209	980
Альдостерон	сыворотка	кол.	4	7.8.A1.201	870
Андростендиол глюкуронид	сыворотка	кол.	13	7.2.A14.201	1230
Андростендион	сыворотка	кол.	9	7.2.A7.201	1190
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	кол.	2	7.2.A13.201	1620
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	кол.	1	7.1.A7.201	590
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	кол.	12	9.0.A13.201	1750
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	кол.	2	7.1.A6.201	670
Гастрин	сыворотка	кол.	5	7.7.A1.201	1380
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	кол.	3	7.2.A6.201	830
Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	кол.	2	7.2.A11.201	550
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-с)	сыворотка	кол.	2	7.2.A8.201	490
Дигидротестостерон	сыворотка	кол.	4	7.4.A4.201	1790
Ингибин В	сыворотка	кол.	8	7.2.A12.201	1590
Ингибин А	сыворотка	кол.	17	7.2.A17.201	2500
Инсулин	сыворотка	кол.	2	7.6.A1.201	660
Кальцитонин	кровь	кол.	2	7.5.A2.209	1190
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	кровь	кол.	6	7.4.D5.202	2790
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кровь + суточная моча	кол.	6	7.4.D6.406	4170
Кортизол	сыворотка	кол.	2	7.4.A2.201	500
Лептин	сыворотка	кол.	8	7.7.A5.201	1220
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	кол.	1	7.2.A2.201	490
Макропролактин (включает определение пролактина)	сыворотка	кол.	1	7.2.D1.201	1200

Остеокальцин	кровь	кол.	2	7.5.A3.209	1140
Паратгормон	кровь	кол.	2	7.5.A1.209	690
Прогестерон	сыв.	кол.	2	7.2.A5.201	540
Пролактин	сыворотка	кол.	1	7.2.A3.201	500
Ренин	кровь	кол.	4	7.8.D1.209	1670
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка	кол.	5	7.5.A4.201	1210
Соматомедин С (ИФР-I)	сыв.	кол.	2	7.7.A4.201	1540
Соматотропный гормон (СТГ)	кровь	кол.	2	7.7.A2.209	680
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	сыворотка	кол.	2	7.7.D1.201	2250
С-пептид	сыворотка	кол.	2	7.6.A2.201	530
Тестостерон общий	сыворотка	кол.	2	7.2.A9.201	530
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	кол.	2	50.0.H57.201	1200
Тиреоглобулин	сыворотка	кол.	8	7.1.A8.201	790
Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	1	7.1.A1.201	530
Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	кол.	2	7.1.A4.201	490
Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	кол.	1	7.1.A2.201	500
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	кол.	2	7.1.A5.201	500
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	кол.	1	7.1.A3.201	500
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	кол.	1	7.2.A1.201	500
Эстрадиол (Е2)	сыворотка	кол.	2	7.2.A4.201	550
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	сыворотка	кол.	5	7.1.A10.201	850
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	сыворотка	кол.	5	7.5.A5.201	1780
Проинсулин	сыворотка	кол.	2	7.6.A3.201	990
Маркеры аутоиммунных заболеваний					
Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	п/кол.	9	9.0.A19.201	2090
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA, Combi 6)	сыворотка	п/кол.	11	9.0.D3.201	3200
Антинуклеарные антитела, иммуноблот	сыворотка	кач.	12	9.0.D4.201	4650
Антиретикулиновые антитела (АРА)	сыворотка	п/кол.	11	9.0.A25.201	1720
Антиспермальные антитела	сыворотка	кол.	4	9.0.A8.201	1220
Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	кол.	12	9.0.A46.201	1400
Антитела к антигенам печени, иммуноблот	сыворотка	кач.	4	9.0.D2.201	3600
Антитела к базальной мембране клубочка (anti -GMB)	сыворотка	кол.	9	9.0.A20.201	2100
Антитела к бета-2-гликопротеину суммарные	сыворотка	кач.	12	9.0.A18.201	1400
Антитела к остовковым клеткам	сыворотка	п/кол.	9	9.0.A9.201	1800
Антитела к гладким мышцам (ASMA)	сыворотка	кач.	10	9.0.A23.201	1800
Антитела к глиадину, IgA	сыворотка	кол.	8	9.0.A14.201	1100
Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	кол.	8	9.0.A15.201	1100
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	кол.	10	9.0.A49.201	1800
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной) (a-dsDNA)	сыворотка	кол.	4	9.0.A1.201	990
Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	п/кол.	11	9.0.A27.201	1900
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA) при болезни Крона, IgA	сыворотка	п/кол.	10	9.0.A30.201	1650
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA) при болезни Крона, IgG	сыворотка	п/кол.	10	9.0.A31.201	1650
Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	кол.	11	9.0.A10.201	1100
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	сыворотка	п/кол.	11	9.0.A22.201	1950
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti -LKM)	сыворотка	кол.	12	9.0.A5.201	1450
Антитела к миокарду (антимиеокардиальные антитела)	сыворотка	кач.	9	9.0.A29.201	1800
Антитела к митохондриям (AMA)	сыворотка	кол.	8	9.0.A4.201	1450
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	сыворотка	кол.	8	9.0.A2.201	1150
Антитела к С1q фактору комплемента	сыворотка	кол.	11	9.0.A21.201	2050
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	сыворотка	п/кол.	11	9.0.A32.201	1650
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	сыворотка	кол.	12	9.0.A16.201	1540
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	кол.	8	9.0.A17.201	1540
Антитела к тромбоцитам	сыворотка	п/кол.	10	9.0.A42.201	3100
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	сыворотка	кол.	2	9.0.A11.201	1980
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	сыворотка	кол.	10	9.0.A26.201	2060

Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЕНА-скрин)	сыворотка	кач.	11	9.0.A34.201	1050
Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	сыворотка	кач.	10	9.0.A33.201	2680
Антитела к эндомицию, IgA (АЭА)	сыворотка	п/кол.	10	9.0.A24.201	1590
Антитела к эпидермальной базальной мембране	сыворотка	п/кол.	11	9.0.A28.201	2660
Антитела к ядерным антигенам (АНА)	сыворотка	п/кол.	4	9.0.A3.201	990
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	9	9.0.A7.201	1350
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	9	9.0.A6.201	1350
Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	9	9.0.D1.201	1150
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-глико-протеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	сыворотка	п/кол.	14	9.0.D6.201	3750
ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	сыворотка	п/кол.	14	9.0.D7.201	7550
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета- 2-глико-протеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону- альфа, интерферону гамма)	сыворотка	п/кол.	14	9.0.D5.201	3250
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sci100, Pm-Sci75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	сыворотка	кач.	9	9.0.D9.201	4750
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	сыворотка	кач.	11	9.0.D10.201	7470
Антитела к миелину	сыворотка	п/кол.	9	8.0.A84.201	1390
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	сыворотка	п/кол.	9	9.0.A80.201	1460
Антитела к аквапорины -4	сыворотка	п/кол.	9	9.0.A81.201	3170
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	сыворотка	кол.	11	9.0.A82.201	4940
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	сыворотка	кол.	11	9.0.A54.201	1520
Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	кол.	14	9.0.A53.201	1720
Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	кол.	14	9.0.A52.201	1720
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	п/кол.	10	9.0.A56.201	1100
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	сыворотка	кол.	11	9.0.A57.201	1150
Определение содержания подкласса IgG4	сыворотка	кол.	11	9.0.A62.201	1190
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	сыворотка	п/кол.	9	8.0.A81.201	2480
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	сыворотка	кол.	12	8.0.A82.201	1400
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	сыворотка	кол.	12	9.0.A83.201	1400
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	сыворотка	кол.	11	9.0.A51.201	1960
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	кол.	8	9.0.A50.201	1290
Иммунологические исследования					
Бактерицидная активность крови	кровь	п/кол.	8	10.0.D8.204	3350
Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	кол.	2	10.0.A5.201	450
Иммуноглобулин А (IgA)	сыворотка	кол.	2	10.0.A3.201	450
Иммуноглобулин Е (IgE)	сыворотка	кол.	2	10.0.A6.201	540
Иммуноглобулин М (IgM)	сыворотка	кол.	2	10.0.A4.201	450
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)	кровь	п/кол.	4	10.0.D4.202	4940
Исследование клеточного иммунитета, скрининг: Т-лимфоциты, В-лимфоциты, NK-клетки (CD3, CD19, CD16/CD56)	кровь	кол.	4	10.0.D9.202	5130
Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	кровь	кол.	4	10.0.D68.202	6500
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	кровь	кол.	4	10.0.D7.202	2660

Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	кровь	кол.	14	10.0.D1.204	4050
Компонент системы комплемента С3	сыворотка	кол.	2	10.0.A1.201	500
Компонент системы комплемента С4	сыворотка	кол.	2	10.0.A2.201	500
Криоглобулины	сыворотка	кол.	10	10.0.A8.201	1150
Фаготест	кровь	п/кол.	8	10.0.D2.204	1750
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	кол.	8	10.0.A7.201	2220
Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	кол.	4	10.0.A73.201	990
Чувствительность к Амиксину	кровь	кол., п/кол.	14	10.0.A14.204	530
Чувствительность к Гапавиту	кровь	кол., п/кол.	14	10.0.A19.204	530
Чувствительность к Гепону	кровь	кол., п/кол.	14	10.0.A20.204	530
Чувствительность к Иммуналу	кровь	кол., п/кол.	15	10.0.A21.204	530
Чувствительность к Иммуномаксу	кровь	кол., п/кол.	15	10.0.A22.204	530
Чувствительность к Иммунориксу	кровь	кол., п/кол.	15	10.0.A23.204	530
Чувствительность к Иммунофану	кровь	кол., п/кол.	15	10.0.A28.204	530
Чувствительность к Кагоцелу	кровь	кол., п/кол.	14	10.0.A15.204	530
Чувствительность к Липоиду	кровь	кол., п/кол.	15	10.0.A24.204	530
Чувствительность к Неовиру	кровь	кол., п/кол.	14	10.0.A16.204	530
Чувствительность к Полиоксидонию	кровь	кол., п/кол.	15	10.0.A25.204	530
Чувствительность к Ридостину	кровь	кол., п/кол.	14	10.0.A17.204	530
Чувствительность к Тактивину	кровь	кол., п/кол.	15	10.0.A26.204	530
Чувствительность к Тимогену	кровь	кол., п/кол.	15	10.0.A27.204	530
Чувствительность к Циклоферону	кровь	кол., п/кол.	14	10.0.A18.204	530
Аллергология					
Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 59 аллергенов: домашняя пыль, <i>O. pteronyssinus</i> , <i>O. farinae</i> , эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, треска, смесь (тунец, лосось), смесь (камбала, анчоус (хамса), сайда), смесь (лобстер, кальмар), угорь, смесь (мидии, устрицы, морской моллюск, гребешок), куколка шелкопряда, свинина, говядина, куриное мясо, баранина, сыр Чеддер, мука ячменная, рис, мука гречневая, пекарские дрожжи, кукуруза, морковь, картофель, смесь (чеснок, лук), сельдерей, огурец, томаты, апельсин, клубника, смесь (киви, манго, банан), каштан, грецкий орех, фундук, смесь (миндаль, кедровый орех, подсолнечник), какао	сыворотка	кол.	5	17.35.A18	5760
Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 43 аллергена: яичный белок, яичный желток, молоко, альфа-лактоальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, арахис, зеленый горошек, соевые бобы, орех грецкий, свинина, говядина, куриное мясо, треска, скумбрия, крабы, креветки, морской моллюск, куколка шелкопряда, пшеница, пекарские дрожжи, рис, картофель, персик, яблоко, домашняя пыль, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , таракан, эпителий кошки, перхоть собаки, <i>Candida albicans</i> , <i>Triticophyton rubrum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Penicillium notatum</i> , <i>Alternaria alternate</i> , <i>Staphylococcal enterotoxin b</i> , смесь (береза, ольха), дуб, смесь злаковых трав, амброзия, полынь, хмель	сыворотка	кол.	5	17.35.A19	4950
Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 90 аллергенов: домашняя пыль, <i>D. pteronyssinus</i> , <i>D. farinae</i> , эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, береза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, <i>Alternaria alternate</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, <i>Acarus siro</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимфеевка, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i> , лещина обыкновенная, маслина европейская, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зопник, зоптарник, амарант, патекс	сыворотка	кол.	5	17.35.A20	7620

Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 59 аллергенов: домашняя пыль, <i>O. pteronyssinus</i> , <i>D. Farinae</i> , эпителий кошки, перхоть собаки, яичный белок, молоко, таракан, арахис, соевые бобы, пшеница, ольха, берёза, дуб, амброзия высокая, хмель, полынь, <i>Alternaria alternata</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , крабы, креветки, скумбрия, рожь, CCD, персик, яблоко, кунжут, <i>Ascaris siro</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , смесь (колосок душистый, ежа сборная, тростник обыкновенный, полевица), свиной пальчатый, тимopheевка, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Candida albicans</i> , лещина, маслина, платан, ива белая, тополь, ясень белый, сосна белая, японский кедр, акация, нивяник (поповник), одуванчик, подорожник, зольник, золотарник, амарант, латекс, пчелиный яд, осиный яд, смесь (мышь, крыса), кролик, морская свинка, эпителий овцы, хомяк, лошадь	сыворотка	кол.	5	17.35.A21	5760
Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	сыворотка	кол.	4	17.35.A17	27900
Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladospor.herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>	сыворотка	кол.	8	17.35.D12	6460
Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжут, соевые бобы	сыворотка	кол.	8	17.35.D13	6460
Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИФА: клещ <i>Derm.pteronyssinus</i> , клещ <i>Derm.farinae</i> , береза, смесь трав, кошка, собака, <i>Alternaria alternata</i> , коровье молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	сыворотка	кол.	8	17.35.D14	6460
Панель I. Сезонная респираторная – сорные травы (IgE): Полынь горькая, Амброзия обыкновенная, Лебеда чечевицеобразная, Одуванчик, Полевица, Рыльца кукурузные	сыворотка	кол.	8	17.35.П1	2900
Панель II. Сезонная респираторная – деревья (IgE): Береза, Дуб смешанный, Клен ясенелистный, Лещина обыкновенная, Ольха, Ясень	сыворотка	кол.	8	17.35.П2	2900
Панель III. Бытовая (IgE): Домашняя пыль, Клещ-дерматофаг мучной, Клещ-дерматофаг перинный, Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>), Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>), Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>)	сыворотка	кол.	8	17.35.П3	2900
Панель IV. Пищевая педиатрическая (IgE): Молоко коровье, Альфа-лактоальбумин, Бета-лактоглобулин, Казеин, Сыворотка молочная, Яйцо куриное	сыворотка	кол.	8	17.35.П4	2900
Панель V. Пищевая общая (IgE): Мука пшеничная, Клейковина (глютеин), Индейка, Куриное мясо, Картофель, Морковь	сыворотка	кол.	8	17.35.П5	2900
Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	сыворотка	кол.	4	17.17.D1	18050
Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	сыворотка	кол.	2	17.15.A10	1090
Панель аллергенов деревьев № 1	сыворотка	кол.	2	17.19.A32	1090
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	сыворотка	кол.	2	17.19.A29	1090
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	сыворотка	кол.	2	17.19.A30	1090
Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	кол.	2	17.19.A31	1090
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	кол.	8	17.15.A6	1090

Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	кол.	2	17.15.A7	1090
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	кол.	2	17.15.A8	1550
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	кол.	2	17.15.A9	1090
Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	сыворотка	кол.	8	17.21.A42	1090
Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greeg), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыворотка	кол.	2	17.21.A43	1090
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	сыворотка	кол.	2	17.20.A33	1090
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыворотка	кол.	2	17.20.A34	1090
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыворотка	кол.	2	17.20.A35	1090
Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	сыворотка	кол.	2	17.19.H1	2790
Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	сыворотка	кол.	2	17.20.H1	2790
Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой)	сыворотка	кол.	2	17.20.A31	1090
Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыворотка	кол.	2	17.20.A32	1090
Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежасборная, тимфеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	2	17.21.A35	1090
Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	2	17.21.A36	1090
Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus))	сыворотка	кол.	2	17.21.A37	1090
Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимфеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	2	17.21.A38	1090
Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыворотка	кол.	2	17.21.A39	1090
Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимфеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	сыворотка	кол.	2	17.21.A40	1090
Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	сыворотка	кол.	2	17.21.A41	1090
Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	сыворотка	кол.	8	17.21.A44	1090
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	сыворотка	кол.	5	17.35.D9	1750
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	сыворотка	кол.	5	17.35.D10	1750
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A19	1090
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A1	1090
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A25	1090
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A7	1090
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A26	1090

Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A8	1090
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A20	1090
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A2	1090
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A27	1090
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A9	1090
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A28	1090
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A10	1090
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A11	1090
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A11	1090
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A21	1090
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A3	1090
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A22	1090
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A4	1090
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A32	1090
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A12	1090
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A33	1090
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A13	1090
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A23	1090
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A23	1090
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A24	1090
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A6	1090
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	2	17.16.A34	1090
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды					
Абрикос IgE, F237	сыворотка	кол.	8	17.40.A102	630
Авокадо IgE, F96	сыворотка	кол.	2	17.40.A103	630
Ананас IgE, F210	сыворотка	кол.	2	17.40.A104	630
Апельсин IgE, F33	сыворотка	кол.	8	17.40.A105	630
Банан IgE, F92	сыворотка	кол.	2	17.40.A106	630
Виноград IgE, F259	сыворотка	кол.	2	17.40.A107	630
Вишня IgE, F242	сыворотка	кол.	2	17.40.A108	630
Грейпфрут IgE, F209	сыворотка	кол.	2	17.40.A109	630
Груша IgE, F94	сыворотка	кол.	8	17.40.A110	630
Дыня IgE, F87	сыворотка	кол.	2	17.40.A111	630
Инжир IgE, F402	сыворотка	кол.	2	17.40.A112	630
Киви IgE, F84	сыворотка	кол.	2	17.40.A113	630
Клубника IgE, F44	сыворотка	кол.	8	17.40.A114	630
Кокос IgE, F36	сыворотка	кол.	2	17.40.A115	630
Лимон IgE, F208	сыворотка	кол.	8	17.40.A116	630
Манго IgE, F91	сыворотка	кол.	2	17.40.A118	630
Персик IgE, F95	сыворотка	кол.	8	17.40.A121	630
Слива IgE, F255	сыворотка	кол.	2	17.40.A122	630
Хурма IgE, F301	сыворотка	кол.	2	17.40.A124	630
Яблоко IgE, F49	сыворотка	кол.	8	17.40.A125	630
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	сыворотка	кол.	2	17.40.A126	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи					
Баклажан IgE, F262	сыворотка	кол.	2	17.41.A68	630
Капуста брокколи IgE, F260	сыворотка	кол.	2	17.41.A69	630

Капуста брюссельская IgE, F217	сыворотка	кол.	2	17.41.A70	630
Капуста кочанная IgE, F216	сыворотка	кол.	2	17.41.A71	630
Капуста цветная IgE, F291	сыворотка	кол.	2	17.41.A72	630
Картофель IgE, F35	сыворотка	кол.	2	17.41.A73	630
Лук IgE, F48	сыворотка	кол.	2	17.41.A84	630
Морковь IgE, F31	сыворотка	кол.	2	17.41.A74	630
Огурец IgE, F244	сыворотка	кол.	2	17.41.A77	630
Перец зеленый IgE, F263	сыворотка	кол.	2	17.41.A96	630
Перец красный (паприка) IgE, F218	сыворотка	кол.	2	17.41.A95	630
Петрушка IgE, F86	сыворотка	кол.	2	17.41.A79	630
Сельдерей IgE, F85	сыворотка	кол.	2	17.41.A81	630
Спаржа IgE, F261	сыворотка	кол.	2	17.41.A78	630
Томат IgE, F25	сыворотка	кол.	8	17.41.A76	630
Тыква IgE, F225	сыворотка	кол.	2	17.41.A75	630
Шпинат IgE, F214	сыворотка	кол.	2	17.41.A82	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые					
Бобы соевые IgE, F14	сыворотка	кол.	2	17.42.A46	630
Горошек зеленый IgE, F12	сыворотка	кол.	2	17.42.A47	630
Нут (турецкий горох) IgE, F309	сыворотка	кол.	2	17.42.A48	630
Фасоль белая IgE, F15	сыворотка	кол.	2	17.42.A49	630
Фасоль зеленая IgE, F315	сыворотка	кол.	2	17.42.A50	630
Фасоль красная IgE, F287	сыворотка	кол.	2	17.42.A51	630
Чечевица IgE, F235	сыворотка	кол.	2	17.42.A44	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи					
Арахис IgE, F13	сыворотка	кол.	2	17.43.A56	630
Грецкий орех IgE, F256	сыворотка	кол.	8	17.43.A58	630
Кешью IgE, F202	сыворотка	кол.	2	17.43.A60	630
Миндаль IgE, F20	сыворотка	кол.	8	17.43.A59	630
Фисташки IgE, F203	сыворотка	кол.	8	17.43.A62	630
Фундук IgE, F17	сыворотка	кол.	2	17.43.A63	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо					
Баранина IgE, F88	сыворотка	кол.	2	17.44.A31	630
Говядина IgE, F27	сыворотка	кол.	8	17.44.A30	630
Индейка IgE, F284	сыворотка	кол.	2	17.44.A32	630
Куриное мясо IgE, F83	сыворотка	кол.	8	17.44.A33	630
Свинина IgE, F26	сыворотка	кол.	8	17.44.A29	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты					
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	сыворотка	кол.	8	17.45.A9	630
Бета-лактоглобулин IgE, F77	сыворотка	кол.	8	17.45.A10	630
Казеин IgE, F78	сыворотка	кол.	2	17.45.A11	630
Молоко кипяченое IgE, F231	сыворотка	кол.	2	17.45.A7	630
Молоко коровье IgE, F2	сыворотка	кол.	8	17.45.A6	630
Сыворотка молочная IgE, F236	сыворотка	кол.	2	17.45.A8	630
Сыр типа "Моулд" IgE, F82	сыворотка	кол.	2	17.45.A13	630
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	сыворотка	кол.	2	17.45.A12	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты					
Гребешок IgE, F338	сыворотка	кол.	2	17.46.A25	630
Камбала IgE, F254	сыворотка	кол.	2	17.46.A14	630
Краб IgE, F23	сыворотка	кол.	2	17.46.A21	630
Креветки IgE, F24	сыворотка	кол.	2	17.46.A22	630
Лобстер (омар) IgE, F80	сыворотка	кол.	2	17.46.A23	630
Лосось IgE, F41	сыворотка	кол.	2	17.46.A15	630
Мидия IgE, F37	сыворотка	кол.	2	17.46.A24	630
Сардина IgE, F61	сыворотка	кол.	2	17.46.A16	630
Скумбрия IgE, F50	сыворотка	кол.	8	17.46.A17	630
Треска IgE, F3	сыворотка	кол.	8	17.46.A18	630
Тунец IgE, F40	сыворотка	кол.	2	17.46.A19	630
Устрицы IgE, F290	сыворотка	кол.	2	17.46.A27	630
Форель IgE, F204	сыворотка	кол.	8	17.46.A20	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты					
Ваниль IgE, F234	сыворотка	кол.	2	17.47.A86	630
Горчица IgE, F89	сыворотка	кол.	2	17.47.A87	630
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	сыворотка	кол.	2	17.47.A34	630
Дрожжи пекарские IgE, F45	сыворотка	кол.	8	17.47.A64	630
Дрожжи пивные IgE, F403	сыворотка	кол.	2	17.47.A65	630
Имбирь IgE, F270	сыворотка	кол.	2	17.47.A89	630
Какао IgE, F93	сыворотка	кол.	8	17.47.A54	630
Карри (приправа) IgE, F281	сыворотка	кол.	2	17.47.A90	630

Кофе IgE, F221	сыворотка	кол.	2	17.47.A53	630
Кунжут IgE, F10	сыворотка	кол.	2	17.47.A45	630
Лавровый лист IgE, F278	сыворотка	кол.	2	17.47.A91	630
Масло подсолнечное IgE, K84	сыворотка	кол.	8	17.47.A127	630
Мята IgE, F405	сыворотка	кол.	2	17.47.A94	630
Перец черный IgE, F280	сыворотка	кол.	2	17.47.A97	630
Солод IgE, F90	сыворотка	кол.	2	17.47.A66	630
Чеснок IgE, F47	сыворотка	кол.	2	17.47.A83	630
Шоколад IgE, F105	сыворотка	кол.	2	17.47.A55	630
Финики IgE, F289	сыворотка	кол.	2	17.47.A123	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца					
Яйцо куриное IgE, F245	сыворотка	кол.	8	17.48.A1	630
Белок яичный IgE, F1	сыворотка	кол.	2	17.48.A3	630
Желток яичный IgE, F75	сыворотка	кол.	2	17.48.A2	630
Овальбумин IgE, F232	сыворотка	кол.	8	17.48.A4	630
Овомукоид IgE, F233	сыворотка	кол.	8	17.48.A5	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры					
Клейковина (глутеин) IgE, F79	сыворотка	кол.	2	17.49.A35	630
Мука гречневая IgE, F11	сыворотка	кол.	8	17.49.A36	630
Мука кукурузная IgE, F8	сыворотка	кол.	2	17.49.A37	630
Мука овсяная IgE, F7	сыворотка	кол.	8	17.49.A38	630
Мука пшеничная IgE, F4	сыворотка	кол.	8	17.49.A39	630
Мука ржаная IgE, F5	сыворотка	кол.	8	17.49.A40	630
Мука ячменная IgE, F6	сыворотка	кол.	2	17.49.A41	630
Просо IgE, F55	сыворотка	кол.	2	17.49.A42	630
Рис IgE, F9	сыворотка	кол.	2	17.49.A43	630
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE					
Голубь (помет) IgE, E7	сыворотка	кол.	2	17.2.A1	630
Гусь (перо) IgE, E70	сыворотка	кол.	8	17.2.A2	630
Канарейка (перо) IgE, E201	сыворотка	кол.	2	17.2.A4	630
Коза (эпителий) IgE, E80	сыворотка	кол.	2	17.2.A5	630
Корова (перхоть) IgE, E4	сыворотка	кол.	2	17.2.A6	630
Кошка (эпителий) IgE, E1	сыворотка	кол.	8	17.2.A7	630
Кролик (эпителий) IgE, E82	сыворотка	кол.	8	17.2.A8	630
Крыса IgE, E87	сыворотка	кол.	8	17.2.A9	630
Крыса (моча) IgE, E74	сыворотка	кол.	2	17.2.A10	630
Крыса (эпителий) IgE, E73	сыворотка	кол.	8	17.2.A12	630
Курица (перо) IgE, E85	сыворотка	кол.	8	17.2.A13	630
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	сыворотка	кол.	2	17.2.A14	630
Лошадь (перхоть) IgE, E3	сыворотка	кол.	8	17.2.A15	630
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	сыворотка	кол.	8	17.2.A16	630
Мышь IgE, E88	сыворотка	кол.	2	17.2.A17	630
Овца (эпителий) IgE, E81	сыворотка	кол.	2	17.2.A21	630
Попугай (перо) IgE, E91	сыворотка	кол.	8	17.2.A22	630
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	сыворотка	кол.	8	17.2.A23	630
Свинья (эпителий) IgE, E83	сыворотка	кол.	2	17.2.A24	630
Собака (перхоть) IgE, E5	сыворотка	кол.	8	17.2.A25	630
Собака (эпителий) IgE, E2	сыворотка	кол.	8	17.2.A26	630
Утка (перо) IgE, E86	сыворотка	кол.	2	17.2.A27	630
Хомяк (эпителий) IgE, E84	сыворотка	кол.	8	17.2.A28	630
Индивидуальные аллергены деревьев IgE					
Акация (Acacia species) IgE, T19	сыворотка	кол.	2	17.3.A1	630
Береза (Betula alba) IgE, T3	сыворотка	кол.	8	17.3.A4	630
Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	сыворотка	кол.	2	17.3.A5	630
Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	сыворотка	кол.	2	17.3.A6	630
Гراب обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	сыворотка	кол.	2	17.3.A7	630
Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	сыворотка	кол.	2	17.3.A8	630
Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	сыворотка	кол.	2	17.3.A9	630
Ива (Salix nigra) IgE, T12	сыворотка	кол.	2	17.3.A11	630
Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	сыворотка	кол.	2	17.3.A13	630
Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	сыворотка	кол.	2	17.3.A14	630
Ольха (Alnus incana) IgE, T2	сыворотка	кол.	2	17.3.A17	630
Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	сыворотка	кол.	2	17.3.A18	630
Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	сыворотка	кол.	2	17.3.A23	630
Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	сыворотка	кол.	8	17.3.A25	630
Тополь (Populus spp) IgE, T14	сыворотка	кол.	2	17.3.A26	630
Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	сыворотка	кол.	2	17.3.A29	630
Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	сыворотка	кол.	2	17.3.A30	630

Липа IgE	сыворотка	кол.	8	17.3.A31	630
Индивидуальные аллергены трав IgE					
Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	сыворотка	кол.	2	17.4.A25	630
Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	сыворотка	кол.	2	17.4.A27	630
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	сыворотка	кол.	2	17.4.A2	630
Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	сыворотка	кол.	2	17.4.A1	630
Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	сыворотка	кол.	8	17.4.A6	630
Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	сыворотка	кол.	2	17.4.A7	630
Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	сыворотка	кол.	2	17.4.A26	630
Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	сыворотка	кол.	2	17.4.A28	630
Лебеда чечевицеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	сыворотка	кол.	2	17.4.A37	630
Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	сыворотка	кол.	8	17.4.A9	630
Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	сыворотка	кол.	2	17.4.A29	630
Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	сыворотка	кол.	8	17.4.A10	630
Овес культивируемый (Avena sativa) IgE, G14	сыворотка	кол.	2	17.4.A11	630
Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	сыворотка	кол.	2	17.4.A12	630
Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	сыворотка	кол.	2	17.4.A31	630
Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	сыворотка	кол.	2	17.4.A32	630
Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	сыворотка	кол.	2	17.4.A13	630
Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	сыворотка	кол.	2	17.4.A33	630
Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	сыворотка	кол.	2	17.4.A34	630
Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	сыворотка	кол.	2	17.4.A35	630
Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	сыворотка	кол.	8	17.4.A14	630
Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE, G12	сыворотка	кол.	2	17.4.A15	630
Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5	сыворотка	кол.	2	17.4.A16	630
Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	сыворотка	кол.	2	17.4.A36	630
Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	сыворотка	кол.	2	17.4.A8	630
Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	сыворотка	кол.	2	17.4.A18	630
Фигус IgE, K81	сыворотка	кол.	2	17.4.A30	630
Индивидуальные аллергены пыли IgE					
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	сыворотка	кол.	8	17.7.A1	630
Пыль пшеничной муки IgE, K301	сыворотка	кол.	2	17.7.A6	630
Индивидуальные аллергены клещей IgE					
Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	сыворотка	кол.	8	17.8.A1	630
Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1	сыворотка	кол.	8	17.8.A2	630
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE					
Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	сыворотка	кол.	8	17.9.A1	630
Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	сыворотка	кол.	8	17.9.A2	630
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	сыворотка	кол.	8	17.9.A3	630
Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	сыворотка	кол.	8	17.9.A4	630
Индивидуальные аллергены токсинов IgE					
Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	сыворотка	кол.	2	17.10.A1	630
Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	сыворотка	кол.	2	17.10.A2	630
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE					
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	сыворотка	кол.	2	17.11.A1	630
Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	сыворотка	кол.	2	17.11.A2	630
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE					
Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	сыворотка	кол.	2	17.12.A1	630
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	сыворотка	кол.	2	17.12.A2	630
Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	сыворотка	кол.	2	17.12.A3	630
Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	сыворотка	кол.	2	17.12.A4	630
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	сыворотка	кол.	2	17.12.A5	630
Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	сыворотка	кол.	2	17.12.A6	630
Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	сыворотка	кол.	2	17.12.A7	630
Яд осиный (род Vesputa) IgE, I3	сыворотка	кол.	2	17.12.A10	630
Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	сыворотка	кол.	2	17.12.A11	630
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	сыворотка	кол.	2	17.12.A12	630
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE					
Азитромицин IgE, C194	сыворотка	кол.	8	17.13.A8	630
Амоксициллин IgE, C204	сыворотка	кол.	8	17.13.A4	630
Ампициллин IgE, C203	сыворотка	кол.	2	17.13.A3	630
Анальгин IgE, C91	сыворотка	кол.	8	17.13.A15	630
Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	сыворотка	кол.	8	17.13.A19	630
Диклофенак IgE, C79	сыворотка	кол.	8	17.13.A16	630
Доксициклин IgE, C62	сыворотка	кол.	8	17.13.A9	630
Ибупрофен IgE, C78	сыворотка	кол.	8	17.13.A17	630
Инсулин человеческий IgE, C73	сыворотка	кол.	2	17.13.A7	630
Нистатин IgE, C122	сыворотка	кол.	8	17.13.A10	630
Парацетамол IgE, C85	сыворотка	кол.	8	17.13.A14	630

Пенициллин G IgE, C1	сыворотка	кол.	2	17.13.A1	630
Пенициллин V IgE, C2	сыворотка	кол.	2	17.13.A2	630
Формальдегид IgE, K80	сыворотка	кол.	2	17.13.A13	630
Цефуроксим IgE, C308	сыворотка	кол.	8	17.13.A11	630
Ципрофлоксацин IgE, C108	сыворотка	кол.	8	17.13.A12	630
Индивидуальные аллергены ткани IgE					
Латекс IgE, K82	сыворотка	кол.	2	17.14.A4	630
Хлопок IgE, O1	сыворотка	кол.	2	17.14.A1	630
Шерсть IgE, K20	сыворотка	кол.	8	17.14.A2	630
Шелк IgE, K74	сыворотка	кол.	2	17.14.A3	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды					
Абрикос IgG, F237	сыворотка	кол.	2	17.50.A102	630
Авокадо IgG, F96	сыворотка	кол.	2	17.50.A103	630
Ананас IgG, F210	сыворотка	кол.	2	17.50.A104	630
Апельсин IgG, F33	сыворотка	кол.	2	17.50.A105	630
Банан IgG, F92	сыворотка	кол.	2	17.50.A106	630
Виноград IgG, F259	сыворотка	кол.	2	17.50.A107	630
Вишня IgG, F242	сыворотка	кол.	2	17.50.A108	630
Грейпфрут IgG, F209	сыворотка	кол.	2	17.50.A109	630
Груша IgG, F94	сыворотка	кол.	2	17.50.A110	630
Дыня IgG, F87	сыворотка	кол.	2	17.50.A111	630
Инжир IgG, F402	сыворотка	кол.	2	17.50.A112	630
Киви IgG, F84	сыворотка	кол.	2	17.50.A113	630
Клубника IgG, F44	сыворотка	кол.	2	17.50.A114	630
Кокос IgG, F36	сыворотка	кол.	2	17.50.A115	630
Лимон IgG, F208	сыворотка	кол.	2	17.50.A116	630
Манго IgG, F91	сыворотка	кол.	2	17.50.A118	630
Персик IgG, F95	сыворотка	кол.	2	17.50.A121	630
Слива IgG, F255	сыворотка	кол.	2	17.50.A122	630
Хурма IgG, F301	сыворотка	кол.	2	17.50.A124	630
Яблоко IgG, F49	сыворотка	кол.	2	17.50.A125	630
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	сыворотка	кол.	2	17.50.A126	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи					
Баклажан IgG, F262	сыворотка	кол.	2	17.51.A68	630
Капуста брокколи IgG, F260	сыворотка	кол.	2	17.51.A69	630
Капуста брюссельская IgG, F217	сыворотка	кол.	2	17.51.A70	630
Капуста кочанная IgG, F216	сыворотка	кол.	2	17.51.A71	630
Капуста цветная IgG, F291	сыворотка	кол.	2	17.51.A72	630
Картофель IgG, F35	сыворотка	кол.	2	17.51.A73	630
Лук IgG, F48	сыворотка	кол.	2	17.51.A84	630
Морковь IgG, F31	сыворотка	кол.	2	17.51.A74	630
Огурец IgG, F244	сыворотка	кол.	2	17.51.A77	630
Перец зеленый IgG, F263	сыворотка	кол.	2	17.51.A96	630
Перец красный (паприка) IgG, F218	сыворотка	кол.	2	17.51.A95	630
Петрушка IgG, F86	сыворотка	кол.	2	17.51.A79	630
Сельдерей IgG, F85	сыворотка	кол.	2	17.51.A81	630
Спаржа IgG, F261	сыворотка	кол.	2	17.51.A78	630
Томат IgG, F25	сыворотка	кол.	2	17.51.A76	630
Тыква IgG, F225	сыворотка	кол.	2	17.51.A75	630
Шпинат IgG, F214	сыворотка	кол.	2	17.51.A82	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые					
Бобы соевые IgG, F14	сыворотка	кол.	2	17.52.A46	630
Горошек зеленый IgG, F12	сыворотка	кол.	2	17.52.A47	630
Нут (турецкий горох) IgG, F309	сыворотка	кол.	2	17.52.A48	630
Фасоль белая IgG, F15	сыворотка	кол.	2	17.52.A49	630
Фасоль зеленая IgG, F315	сыворотка	кол.	2	17.52.A50	630
Фасоль красная IgG, F287	сыворотка	кол.	2	17.52.A51	630
Чечевица IgG, F235	сыворотка	кол.	2	17.52.A44	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи					
Арахис IgG, F13	сыворотка	кол.	2	17.53.A56	630
Грецкий орех IgG, F256	сыворотка	кол.	2	17.53.A58	630
Кешью IgG, F202	сыворотка	кол.	2	17.53.A60	630
Миндаль IgG, F20	сыворотка	кол.	2	17.53.A59	630
Фисташки IgG, F203	сыворотка	кол.	2	17.53.A62	630
Фундук IgG, F17	сыворотка	кол.	2	17.53.A63	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо					
Баранина IgG, F88	сыворотка	кол.	2	17.54.A31	630
Говядина IgG, F27	сыворотка	кол.	2	17.54.A30	630
Индейка IgG, F 284	сыворотка	кол.	2	17.54.A32	630
Куриное мясо IgG, F83	сыворотка	кол.	2	17.54.A33	630

Свинина IgG, F26	сыворотка	кол.	2	17.54.A29	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты					
Альфа-лактоальбумин IgG, F76	сыворотка	кол.	2	17.55.A9	630
Бета-лактоглобулин IgG, F77	сыворотка	кол.	2	17.55.A10	630
Казеин IgG, F78	сыворотка	кол.	2	17.55.A11	630
Молоко кипяченое IgG, F231	сыворотка	кол.	2	17.55.A7	630
Молоко коровье IgG, F2	сыворотка	кол.	2	17.55.A6	630
Сыворотка молочная IgG, F236	сыворотка	кол.	2	17.55.A8	630
Сыр типа "Моулд" IgG, F82	сыворотка	кол.	2	17.55.A13	630
Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	сыворотка	кол.	2	17.55.A12	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты					
Гребешок IgG, F338	сыворотка	кол.	2	17.56.A25	630
Камбала IgG, F254	сыворотка	кол.	2	17.56.A14	630
Краб IgG, F23	сыворотка	кол.	2	17.56.A21	630
Креветки IgG, F24	сыворотка	кол.	2	17.56.A22	630
Лобстер (омар) IgG, F80	сыворотка	кол.	2	17.56.A23	630
Лосось IgG, F41	сыворотка	кол.	2	17.56.A15	630
Мидия IgG, F37	сыворотка	кол.	2	17.56.A24	630
Сардина IgG, F61	сыворотка	кол.	2	17.56.A16	630
Скумбрия IgG, F50	сыворотка	кол.	2	17.56.A17	630
Треска IgG, F3	сыворотка	кол.	2	17.56.A18	630
Тунец IgG, F40	сыворотка	кол.	2	17.56.A19	630
Устрицы IgG, F290	сыворотка	кол.	2	17.56.A27	630
Форель IgG, F204	сыворотка	кол.	2	17.56.A20	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты					
Ваниль IgG, F234	сыворотка	кол.	2	17.57.A86	630
Горчица IgG, F89	сыворотка	кол.	2	17.57.A87	630
Грибы (шампиньоны) IgG, F212	сыворотка	кол.	2	17.57.A34	630
Дрожжи пекарские IgG, F45	сыворотка	кол.	2	17.57.A64	630
Дрожжи пивные IgG, F403	сыворотка	кол.	2	17.57.A65	630
Имбирь IgG, F270	сыворотка	кол.	2	17.57.A89	630
Какао IgG, F93	сыворотка	кол.	2	17.57.A54	630
Карри (приправа) IgG, F281	сыворотка	кол.	2	17.57.A90	630
Кофе IgG, F221	сыворотка	кол.	2	17.57.A53	630
Кунжут IgG, F10	сыворотка	кол.	2	17.57.A45	630
Лавровый лист IgG, F278	сыворотка	кол.	2	17.57.A91	630
Масло подсолнечное IgG, K84	сыворотка	кол.	2	17.57.A127	630
Мята IgG, F405	сыворотка	кол.	2	17.57.A94	630
Перец черный IgG, F280	сыворотка	кол.	2	17.57.A97	630
Солод IgG, F90	сыворотка	кол.	2	17.57.A66	630
Чеснок IgG, F47	сыворотка	кол.	2	17.51.A83	630
Шоколад IgG, F105	сыворотка	кол.	2	17.57.A55	630
Финики IgG, F289	сыворотка	кол.	2	17.57.A123	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца					
Яйцо куриное IgG, F245	сыворотка	кол.	2	17.58.A1	630
Белок яичный IgG, F1	сыворотка	кол.	2	17.58.A3	630
Желток яичный IgG, F75	сыворотка	кол.	2	17.58.A2	630
Овальбумин IgG, F232	сыворотка	кол.	2	17.58.A4	630
Овомукоид IgG, F233	сыворотка	кол.	2	17.58.A5	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры					
Клейковина (глютен) IgG, F79	сыворотка	кол.	2	17.59.A35	630
Мука гречневая IgG, F11	сыворотка	кол.	2	17.59.A36	630
Мука кукурузная IgG, F8	сыворотка	кол.	2	17.59.A37	630
Мука овсяная IgG, F7	сыворотка	кол.	2	17.59.A38	630
Мука пшеничная IgG, F4	сыворотка	кол.	2	17.59.A39	630
Мука ржаная IgG, F5	сыворотка	кол.	2	17.59.A40	630
Мука ячменная IgG, F6	сыворотка	кол.	2	17.59.A41	630
Просо IgG, F55	сыворотка	кол.	2	17.59.A42	630
Рис IgG, F9	сыворотка	кол.	2	17.59.A43	630
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды					
Апельсин, f33	сыворотка	кол.	10	17.60.A136	1090
Клубника, f44	сыворотка	кол.	10	17.60.A143	1090
Лимон, f208	сыворотка	кол.	10	17.60.A146	1090
Яблоко, f49	сыворотка	кол.	10	17.60.A160	1090
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи					
Картофель, f35	сыворотка	кол.	10	17.61.A142	1090
Морковь, f31	сыворотка	кол.	10	17.61.A150	1090

Томаты, f25	сыворотка	кол.	10	17.61.A155	1090
Тыква, f225	сыворотка	кол.	10	17.61.A157	1090
Цветная капуста, f291	сыворотка	кол.	10	17.61.A159	1090
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые					
Соя, f14	сыворотка	кол.	10	17.62.A133	1090
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи					
Арахис, f13	сыворотка	кол.	10	17.63.A128	1090
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо					
Говядина, f27	сыворотка	кол.	10	17.64.A137	1090
Индейка, мясо, f284	сыворотка	кол.	10	17.64.A140	1090
Курица, мясо, f83	сыворотка	кол.	10	17.64.A145	1090
Свинина, f26	сыворотка	кол.	10	17.64.A154	1090
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты					
Козье молоко, f300	сыворотка	кол.	10	17.65.A130	1090
Молоко, f2	сыворотка	кол.	10	17.65.A131	1090
Молоко кипяченое, f231	сыворотка	кол.	10	17.65.A149	1090
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты					
Лосось, f41	сыворотка	кол.	10	17.66.A147	1090
Треска, f3	сыворотка	кол.	10	17.66.A156	1090
Форель, f204	сыворотка	кол.	10	17.66.A158	1090
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты					
Дрожжи пекарские, f45	сыворотка	кол.	10	17.67.A139	1090
Какао, f93	сыворотка	кол.	10	17.67.A141	1090
Кофе, зерна, f221	сыворотка	кол.	10	17.67.A144	1090
Мед, f247	сыворотка	кол.	10	17.67.A148	1090
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца					
Яичный белок, f1	сыворотка	кол.	10	17.68.A134	1090
Яичный желток, f75	сыворотка	кол.	10	17.68.A161	1090
Яйцо, f245	сыворотка	кол.	10	17.68.A162	1090
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры					
Глютен (клейковина), f79	сыворотка	кол.	10	17.69.A129	1090
Гречиха, гречичная мука, f11	сыворотка	кол.	10	17.69.A138	1090
Овес, овсяная мука, f7	сыворотка	кол.	10	17.69.A151	1090
Пшеница, f4	сыворотка	кол.	10	17.69.A135	1090
Рис, f9	сыворотка	кол.	10	17.69.A152	1090
Рожь, ржаная мука, f5	сыворотка	кол.	10	17.69.A153	1090
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)					
Кошка, эпителий и перхоть, e1	сыворотка	кол.	10	17.23.A30	1090
Курица, перья, e85	сыворотка	кол.	10	17.23.A31	1090
Попугай, перья, e213	сыворотка	кол.	10	17.23.A3	1090
Собака, перхоть, e5	сыворотка	кол.	10	17.23.A29	1090
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)					
Береза бородавчатая, t3	сыворотка	кол.	10	17.24.A33	1090
Ива белая, t12	сыворотка	кол.	10	17.24.A34	1090
Лещина обыкновенная, t4	сыворотка	кол.	10	17.24.A31	1090
Липа, t208	сыворотка	кол.	10	17.24.A35	1090
Ольха серая, t2	сыворотка	кол.	10	17.24.A32	1090
Тополь, t14	сыворотка	кол.	10	17.24.A36	1090
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)					
Амброзия высокая, w1	сыворотка	кол.	10	17.25.A14	1090
Ежа сборная, g3	сыворотка	кол.	10	17.25.A20	1090
Лисохвост луговой, g16	сыворотка	кол.	10	17.25.A22	1090
Мятлик луговой, g8	сыворотка	кол.	10	17.25.A21	1090
Овсяница луговая, g4	сыворотка	кол.	10	17.25.A23	1090
Одуванчик, w8	сыворотка	кол.	10	17.25.A15	1090
Полынь, w6	сыворотка	кол.	10	17.25.A13	1090
Ромашка, w206	сыворотка	кол.	10	17.25.A16	1090
Тимофеевка луговая, g6	сыворотка	кол.	10	17.25.A24	1090
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)					
Домашняя пыль (Greer), h1	сыворотка	кол.	10	17.26.A5	1090
Домашняя пыль (Holister), h2	сыворотка	кол.	10	17.26.A6	1090
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	сыворотка	кол.	10	17.70.A2	1090
Клещ домашней пыли D. farinae, d2	сыворотка	кол.	10	17.70.A5	1090
Индивидуальные аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)					

Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	сыворотка	кол.	10	17.36.A4.201	3100
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	сыворотка	кол.	10	17.36.A5.201	3100
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	сыворотка	кол.	10	17.36.A2.201	3100
Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	сыворотка	кол.	10	17.36.A6.201	3100
Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	сыворотка	кол.	10	17.36.A1.201	3100
Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	сыворотка	кол.	10	17.36.A3.201	3100
Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	сыворотка	кол.	10	17.36.A7	3100
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	сыворотка	кол.	10	17.36.A8	2700
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	сыворотка	кол.	10	17.36.A9	2700
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	сыворотка	кол.	10	17.36.A10	2700
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	сыворотка	кол.	10	17.36.A11	2700
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	сыворотка	кол.	10	17.36.A12	2700
Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	сыворотка	кол.	10	17.36.A13	2700
Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	сыворотка	кол.	10	17.36.A14	2700
Тропомиозин креветок аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	сыворотка	кол.	10	17.36.A15	2700
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (bsa)	сыворотка	кол.	10	17.37.A2.201	3100
Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	сыворотка	кол.	10	17.37.A1.201	3100
Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	сыворотка	кол.	10	17.37.A3	3100
Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	сыворотка	кол.	10	17.37.A4	3100
Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	сыворотка	кол.	10	17.38.A1.201	2700
Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	сыворотка	кол.	10	17.38.A2.201	2700
Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	сыворотка	кол.	10	17.39.A1.201	2700
Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	сыворотка	кол.	10	17.39.A4.201	2700
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	сыворотка	кол.	10	17.39.A2.201	2700
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	сыворотка	кол.	10	17.39.A3.201	2700
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	сыворотка	кол.	10	17.39.A5	2700
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	сыворотка	кол.	10	17.39.A6	2700
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	сыворотка	кол.	19	17.29.A48	34900
Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	сыворотка	кол.	12	17.30.A43	3200
Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	сыворотка	кол.	12	17.30.A44	3750
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки) Результат СУММАРНЫЙ, без определения конкретного аллергена	сыворотка		12	17.27.A3	1750
Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), лошадь, перхоть (e3), корова, перхоть (e4))	сыворотка	кол.	12	17.27.A44	1750
Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	сыворотка	кол.	12	17.27.A51	1750
Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	сыворотка	кол.	12	17.27.A52	1750
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	сыворотка	кол.	12	17.27.A45	1750
Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	сыворотка	кол.	12	17.27.A46	1750
Панель бытовых аллергенов, hx2	сыворотка	кол.	12	17.27.A47	1750
Панель аллергенов плесени, mx1	сыворотка	кол.	12	17.27.A50	1750
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2	сыворотка	кол.	12	17.27.A53	1750
Компонентная диагностика аллергии на молоко	сыворотка	кол.	10	17.29.H5	3100
Аллергологическое обследование перед вакцинацией	сыворотка	кол.	12	17.29.H3	6350
Аллергологическое обследование при экземе	сыворотка	кол.	10	17.29.H4	8750
Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка, эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли, d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	сыворотка	кол.	10	17.29.H6	11950

Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, г6, Береза бородавчатая, т3, Полынь, в6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	сыворотка	кол.	10	17.29.H7	10950
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, г6, Береза бородавчатая, т3, Полынь, в6, Курица, перья, е85, Тополь, t14)	сыворотка	кол.	10	17.29.H8	10950
Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	сыворотка	кол.	10	17.71.A1	2990
Микроэлементы, витамины, аминокислоты					
Тяжелые металлы в крови					
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	сыворотка	кол.	11	50.0.H153	3740
Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	сыворотка	кол.	11	23.1.A11	850
Бор в крови, спектрометрия (B)	сыворотка	кол.	11	23.1.A10	850
Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	сыворотка	кол.	11	23.1.A21	850
Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	сыворотка	кол.	11	23.1.A16	850
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	сыворотка	кол.	11	23.1.A12	850
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	сыворотка	кол.	11	23.1.A7	850
Литий в крови, спектрометрия (Li)	сыворотка	кол.	11	23.1.A9	850
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	сыворотка	кол.	11	23.1.A15	850
Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	сыворотка	кол.	11	23.1.A20	850
Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	сыворотка	кол.	11	23.1.A18	850
Никель в крови, спектрометрия (Ni)	сыворотка	кол.	11	23.1.A17	850
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	сыворотка	кол.	11	23.1.A23	850
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	сыворотка	кол.	11	23.1.A24	850
Селен в крови, спектрометрия (Se)	сыворотка	кол.	11	23.1.A19	850
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	сыворотка	кол.	11	23.1.A22	850
Титан в крови, спектрометрия (Ti)	сыворотка	кол.	11	23.1.A13	850
Хром в крови, спектрометрия (Cr)	сыворотка	кол.	11	23.1.A14	850
Тяжелые металлы в моче					
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	суточная моча	кол.	10	50.0.H154	3740
Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	суточная моча	кол.	10	23.3.A11	850
Бор в моче, спектрометрия (B)	суточная моча	кол.	10	23.3.A10	850
Железо в моче, спектрометрия (Fe)	суточная моча	кол.	10	23.3.A4	850
Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	суточная моча	кол.	10	23.3.A21	850
Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	суточная моча	кол.	10	23.3.A16	850
Кремний в моче, спектрометрия (Si)	суточная моча	кол.	10	23.3.A12	850
Литий в моче, спектрометрия (Li)	суточная моча	кол.	10	23.3.A9	850
Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	суточная моча	кол.	10	23.3.A15	850
Медь, суточная экскреция, (Cu)	суточная моча	кол.	10	23.3.A8	850
Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	суточная моча	кол.	10	23.3.A20	850
Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	суточная моча	кол.	10	23.3.A18	850
Никель в моче, спектрометрия (Ni)	суточная моча	кол.	10	23.3.A17	850
Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	суточная моча	кол.	10	23.3.A23	850
Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	суточная моча	кол.	10	23.3.A24	850

Селен в моче, спектрометрия (Se)	суточная моча	кол.	10	23.3.A19	850
Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	суточная моча	кол.	10	23.3.A22	850
Титан в моче, спектрометрия (Ti)	суточная моча	кол.	10	23.3.A13	850
Хром в моче, спектрометрия (Cr)	суточная моча	кол.	10	23.3.A14	850
Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	суточная моча	кол.	10	23.3.A7	850
Тяжелые металлы в волосах					
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	волосы	кол.	10	50.0.H155	3740
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	волосы	кол.	10	23.2.A9	850
Бор в волосах, спектрометрия (B)	волосы	кол.	10	23.2.A10	850
Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	волосы	кол.	10	23.2.A1	850
Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	волосы	кол.	10	23.2.A5	850
Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	волосы	кол.	10	23.2.A11	850
Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	волосы	кол.	10	23.2.A12	850
Калий в волосах, спектрометрия (K)	волосы	кол.	10	23.2.A2	850
Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	волосы	кол.	10	23.2.A3	850
Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	волосы	кол.	10	23.2.A13	850
Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	волосы	кол.	10	23.2.A14	850
Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	волосы	кол.	10	23.2.A15	850
Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	волосы	кол.	10	23.2.A4	850
Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	волосы	кол.	10	23.2.A16	850
Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	волосы	кол.	10	23.2.A17	850
Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	волосы	кол.	10	23.2.A8	850
Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	волосы	кол.	10	23.2.A7	850
Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	волосы	кол.	10	23.2.A18	850
Селен в волосах, спектрометрия (Se)	волосы	кол.	10	23.2.A19	850
Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	волосы	кол.	10	23.2.A20	850
Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	волосы	кол.	10	23.2.A21	850
Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	волосы	кол.	10	23.2.A22	850
Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	волосы	кол.	10	23.2.A23	850
Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	волосы	кол.	10	23.2.A24	850
Витамины, жирные кислоты, аминокислоты					
Витамин А (ретинол)	сыворотка	кол.	9	4.9.A1.201	2390
Витамин В1 (тиамин)	кровь с ЗЭДТА	кол.	9	4.9.A2.202	2390
Витамин В2 (рибофлавин)	кровь с ЗЭДТА	кол.	8	4.9.A13	2350
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с ЗЭДТА	кол.	9	4.9.A3.202	2390
Витамин В6 (пиридоксин)	кровь с ЗЭДТА	кол.	9	4.9.A4.202	2390
Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	кол.	2	4.9.A5.201	950
Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	кол.	8	4.9.A6.201	910
Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином	кол.	9	4.9.A7.204	2250
Витамин D - 25-ОН, суммарный (кальциферол)	сыворотка	кол.	2	4.9.A8.201	2220
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), ВЭЖХ МС	сыворотка	кол.	7	23.4.A18	2980
Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	сыворотка	кол.	7	23.4.D3	6250
Витамин Е (токоферол)	сыворотка	кол.	9	4.9.A9.201	2250
Витамин К (филлохинон)	сыворотка	кол.	9	4.9.A10.201	2250
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	кровь + сыворотка	кол.	9	4.9.H2.900	8450
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	сыворотка	кол.	9	4.9.H1.201	7850
Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	кровь + сыворотка	кол.	9	4.9.D6.900	18660

Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей - аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, цитруллин, глутаминовая кислота, глицин, метионин, орнитин, фенилаланин, тирозин, валин, лейцин / изолейцин)	кровь с ЭДТА	кол.	7	4.10.D1.202	6270
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	кровь + сыворотка	кол.	9	4.9.H3.900	15850
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	кровь с ЗЭДТА	кол.	9	4.9.D2.202	4750
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота)	кровь + сыворотка	кол.	9	4.9.D1.900	4950
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с ЗЭДТА	кол.	8	4.9.D3	4750
Генетические исследования					
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	кровь	генотип., кач.	10	22.3.H1.202	6050
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	кровь	генотип., кач.	10	22.3.A2.202	1950
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	кровь	генотип., кач.	10	22.3.A3.202	1950
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	кровь	генотип., кач.	10	22.3.A1.202	1950
Генетическая предрасположенность к гипертонии	кровь	генотип., кач.	9	22.1.D15.202	8350
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	кровь	генотип., кач.	4	22.2.D1.202	3690
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	кровь	генотип., кач.	11	22.1.D4.202	4350
Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, AR1-4 показателя)	кровь	генотип., кач.	21	22.1.D2.202	3450
Генетический риск нарушений системы свертывания	кровь	генотип., кач.	5	22.1.D3.202	5190
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода	кровь	генотип., кач.	5	22.1.D5.202	8890
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	кровь	генотип., кач.	9	22.1.D13.202	7350
Генетический тест на лактозную непереносимость	кровь	генотип., кач.	8	22.1.A1.202	2750
Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	кровь	генотип., кач.	10	22.3.D3.202	12950
Генетическая диагностика синдрома Жильбера	кровь	генотип., кач.	25	22.1.A16.202	3680
Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR)	кровь	генотип., кач.	20	22.4.D2.202	10630
Исследование фактора репродуктивности AZF	кровь	генотип., кач.	20	22.4.D1.202	9620
Кариотипирование (исследование кариотипа)	кровь	генотип., кач.	30	22.6.A1.204	7750
Кариотип с абберациями	кровь	кач.	30	22.6.A3.204	8280
Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	секрет предстательной железы в моче	кач.	7	22.8.A16	8040
Молек.ген. AML1-ETO - t(8;21), колич.	кровь	кол.	14	1.1.A14.202	6430
Молек.ген. BCL – ABL p190 – t(9;22), качест.	кровь	кач.	14	1.1.A11.202	5160
Молек.ген. BCL – ABL p190 – t(9;22), колич.	кровь	кол.	14	1.1.A12.202	6430
Молек.ген. PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	кровь	кач.	14	1.1.A1.202	5160
Молек.ген. PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	кровь	кол.	14	1.1.A2.202	6430
Молек.ген. PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	кровь	кач.	14	1.1.A3.202	5160
Молек.ген. TEL – AML1 – t(12;21), качест.	кровь	кач.	14	1.1.A31.202	4050
Молек.ген. TEL – AML1 – t(12;21), колич.	кровь	кол.	14	1.1.A32.202	5570
Молек.ген. Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	кровь	кач.	11	1.1.A34.202	4690
Молек.ген. Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	кровь	кол.	11	1.1.A35.202	6200

Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	кровь	кач.	14	22.6.A2.204	12450
Пренатальная диагностика					
Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.	3	8.0.A1.201	510
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	кол.	2	7.3.A1.201	780
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	кол.	2	7.3.A7.201	510
Плацентарный лактоген	сыворотка	кол.	10	7.3.A6.201	1180
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель) РАРР-А, свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	кол.	2	7.3.D1.201	1700
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель) АФП, общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	сыворотка	кол.	6	7.3.D2.201	1890
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	кол.	2	7.3.A4.201	610
Эстриол свободный	сыворотка	кол.	2	7.3.A2.201	530
Микроскопические исследования (мазки, соскобы)					
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	сперма	п/кол.	1	6.3.A3.117	1250
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	сперма	п/кол.	1	6.3.A4.117	1250
Микроскопическое исследование волос	волосы	кач.	2	6.3.D7.106	550
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	мазок-отпечаток с головки полового члена	кач.	1	6.3.D15.515	430
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из носа	кач.	1	6.3.A7.507	650
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок	ногтевые пластинки	кач.	2	6.3.D5.105	650
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	мазок из влагалища	кач.	2	A08.20.012 6.3.D3.501	550
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	мазок из уретры	кач.	2	6.3.D1.503	390
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище + уретра)	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	кач.	2	50.0.H51.510	850
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	мазок из цервикального канала	кач.	2	6.3.D2.502	400
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча, послемассажная порция	кач.	1	6.3.D14.401	430
Микроскопическое исследование соскоба на Демодекс (Demodex)	ресница, соскоб кожи	кач.	1	6.3.A6.107	390
Микроскопическое исследование соскобов кожи	соскоб кожи	кач.	2	6.3.D6.312	650
Общий анализ мокроты	мокрота	кач.	1	6.3.A5.102	510
Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое + макроскопическое исследование)	синовиальная жидкость	кач., п/кол.	1	6.3.D8.601	950
Спермограмма	сперма	кач., п/кол., кол.	1	6.3.D9.117	1180
Цитология					
Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	соскобы	кач.	14	15.0.D21.900	1940
Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	соскобы	кач.	14	15.0.D22.900	5440

Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ- тестом (ROCHE COBAS4800)	соскоб эпителиальных клеток шейки матки и/или цервикального канала	кач.	14	15.0.D20.900	4800
Цитологическое исследование мокроты	мокрота	кач.	4	15.0.D5.102	590
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират	кач.	4	15.0.D4.111	550
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	биоптат	кач.	4	15.0.D12.120	610
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	соскоб из влагалища	кач.	4	15.0.D1.309	550
Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	перикардиальная жидкость	кач.	4	15.0.D7.605	530
Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевральная жидкость	кач.	4	15.0.D6.603	530
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	пунктат	кач.	4	15.0.D10.703	610
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи	пунктат	кач.	4	15.0.D8.701	610
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	кач.	4	15.0.D9.702	610
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала	соскоб из цервикального канала, шейки матки	кач.	4	15.0.D15.301	690
Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб из цервикального канала	кач.	4	15.0.D3.311	610
Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб из шейки матки	кач.	4	15.0.D2.310	610
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	соскобы, отпечатки	кач.	4	15.0.D13.121	610
Цитологическое исследование эндоскопического материала	биоптат	кач.	4	15.0.D11.313	610
Цитологическое исследование эндоскопического материала на H.Pylori	материал, полученный при эндоскопии	кач.	4	15.0.D19.313	690
Гистология					
Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	биопсийный материал	кач.	8	16.0.A2.110	2730
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, геморраидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника.	операционный материал	кач.	14	16.0.A1.110	2730

Пункционная биопсия мультифокальная	ткань молочной и щитовидной желез, до 12 отдельно маркированных фрагментов ткани	кач.	14	16.0.A3.110	13950
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	биопсийный материал	кач.	7	16.0.A7.110	2370
Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	парафиновый блок	кач.	8	16.0.A10.110	5250
Микробиологические исследования (посевы)					
Исследование биоценоза влагалища	мазок из влагалища, цервик. канала	кач., п/кол.	10	14.1.A5.900	1570
Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	кал	кач., п/кол.	7-10	14.12.A2.900	1980
Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам бактериофагам	кал	кач., п/кол.	7-10	14.12.A1.900	2090
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	кач., п/кол.	12	14.7.A1.900	1990
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	кач., п/кол.	8	14.12.A3.900	1090
Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антимикотикам	все виды биол. материала, кроме крови	кач.	10	14.1.A8.900	1890
Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	все виды биол. материала, кроме крови	кач., п/кол.	7	14.1.A6.900	990
Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	мазок из носа, зева	кач., п/кол.	10	14.8.A2.900	880
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева, из уха, кал	кач., п/кол.	10	14.12.A5.900	780
Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	кал	кач., п/кол.	14	14.12.A6.900	880
Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	соскоб из цервик. канала, уретры, влагалища	кач., п/кол.	7	14.1.D33.900	2190
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из носа, зева	кач., п/кол.	10	14.8.A1.900	890
Посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	все виды биол. материала, кроме крови	кач., п/кол.	10	14.1.A1.900	1390
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	все виды биол. материала, кроме крови	кач., п/кол.	10	14.1.A2.900	1490

Посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	все виды биол. материала, кроме крови	кач., п/кол.	10	14.1.A3.900	1280
Посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. Кандида	все виды биол. материала, кроме крови	кач., п/кол.	10	14.1.A4.900	1790
*Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	мазок из уретры, моча	кол.	4	14.10.A1.900	2280
*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	мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок	кол.	4	14.10.A2.900	5320
Комплексное исследование мокроты и БАЛ: посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	мокрота	кач.	8	14.14.D1	1850
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	мокрота	кач.	8	14.14.D2	1950
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	мокрота	кач.	8	14.14.D3	2050
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	мокрота	кач.	8	14.14.D4	2150
Инфекционная серология					
Аденовирус					
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	сыворотка	кол.	8	11.51.A1.201	1090
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	сыворотка	кол.	8	11.51.A2.201	1090
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	сыворотка	кол.	8	11.51.A3.201	1090
Амебиаз					
Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	сыворотка	п/кол.	8	11.41.A1.201	830
Аспергиллез					
Антитела к грибам аспергиллам (Aspergillus fumigatus), IgG	сыворотка	п/кол.	8	11.47.A2.201	730
Боррелиоз					
Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	сыворотка	кач.	3	11.24.A1.201	750
Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	сыворотка	кач.	3	11.24.A2.201	750
Антитела к боррелиям, IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	3	11.24.D1.201	2220
Антитела к боррелиям, IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	10	11.24.D2.201	2220
Бруцеллез					
Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	сыворотка	п/кол.	2	11.39.A1.201	790
Антитела к бруцелле (Brucella), IgG	сыворотка	кач.	2	11.39.A2.201	790
Брюшной тиф					
Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	сыворотка	п/кол.	2	11.37.A1.201	780
Варицелла-Зостер вирус					
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgM	сыворотка	кол.	3	11.49.A1.201	940
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgA	сыворотка	кол.	3	11.49.A2.201	940
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgG	сыворотка	кол.	3	11.49.A3.201	850
ВИЧ-инфекция					
ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	кач.	2	11.7.A1.201	490
Гельминтозы					

Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.20.A1.201	800
Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	сыворотка	п/кол.	3	11.20.A10.201	780
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.20.A2.201	670
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.20.A3.201	750
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, титр	кровь	п/кол.	5	11.20.A30	1390
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.20.A4.201	650
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	8	11.20.A5.201	810
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	сыворотка	кач.	8	11.20.A6.201	810
Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	8	11.20.A7.201	810
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	8	11.20.A8.201	810
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	сыворотка	кол.	3	11.20.A12.201	810
Гепатиты					
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	п/кол.	2	11.1.A1.201	550
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	п/кол.	2	11.1.A2.201	550
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, Австралийский антиген)	сыворотка	кач.	2	11.2.A1.201	390
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	сыворотка	кол.	2	11.2.A7.201	2160
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	кол.	2	11.2.A2.201	650
Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	сыворотка	п/кол.	2	11.2.A3.201	650
Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	сыворотка	п/кол.	2	11.2.A4.201	650
Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка	п/кол.	2	11.2.A5.201	650
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	п/кол.	2	11.2.A6.201	520
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)	сыворотка	кач.	2	11.3.A3	490
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	сыворотка	кач.	3	11.3.A2.201	390
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные	сыворотка	кач.	5	11.4.A1.201	650
Антитела к вирусу гепатита D, IgM	сыворотка	кач.	10	11.4.A2.201	790
Антитела к вирусу гепатита E, IgG	сыворотка	кач.	5	11.5.A1.201	790
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	сыворотка	кач.	3	11.5.A2.201	790
Герпетическая инфекция					
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM	сыворотка	п/кол.	3	11.8.A1.201	520
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgA	сыворотка	п/кол.	3	11.8.A9.201	650
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG	сыворотка	п/кол.	4	11.8.A2.201	520
Авидность IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типа (включает определение антител к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	50.0.H75.201	960
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	3	11.8.D1.201	3930
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	3	11.8.D2.201	3930
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgM	сыворотка	п/кол.	3	11.8.A4.201	520
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.8.A5.201	520
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgM	сыворотка	п/кол.	3	11.8.A6.201	520
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.8.A7.201	640
Антитела к вирусу герпеса 6 типа (Human herpes virus, HHV), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.8.A8.201	690
Дифтерия и столбняк					
Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	сыворотка	п/кол.	3	11.28.A1.201	990
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	сыворотка	п/кол.	3	11.28.A2.201	990
Иерсиниоз (псевдотуберкулез)					
Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>) IgA+ IgG	сыворотка	п/кол.	9	11.32.D1.201	1590
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	сыворотка	п/кол.	5	11.32.A1	650
Кандидоз					

Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	сыворотка	п/кол.	3	11.21.A1.201	840
Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.21.A2.201	840
Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	сыворотка	п/кол.	3	11.21.A3.201	840
Клещевой энцефалит					
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	кач.	4	11.40.A1.201	710
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	кач.	4	11.40.A2.201	710
Коклюш и паракоклюш					
Антитела к коклюшному токсину IgA	сыворотка	кол.	3	11.33.A1.201	710
Антитела к коклюшному токсину IgG	сыворотка	кол.	3	11.33.A2.201	710
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные	сыворотка	п/кол.	3	11.33.D1.201	990
Коксаки вирус					
Антитела к вирусу Коксаки, IgM	сыворотка	кол.	8	11.46.A1.201	1150
Коронавирус					
Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 колич.	сыворотка	п/кол.	4	11.57.A5	1380
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG	сыворотка	п/кол.	2	11.57.A10	1050
Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США) колич.	сыворотка	п/кол.	2	11.57.A13	1050
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	сыворотка	п/кол.	2	11.57.A14	1050
Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	сыворотка	п/кол.	4	11.57.A16	1050
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	сыворотка	п/кол.	2	50.0.H204	1250
Корь					
Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	п/кол.	5	11.12.A2.201	810
Краснуха					
Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	п/кол.	2	11.11.A1.201	610
Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	кол.	2	11.11.A2.201	610
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	50.0.H77.201	1050
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	8	11.11.D1.201	5600
Легионеллез					
Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	сыворотка	п/кол.	8	11.25.A1.201	910
Лейшманиоз					
Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	сыворотка	п/кол.	8	11.30.A1.201	890
Лямблиоз					
Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	сыворотка	п/кол.	3	11.22.A1.201	650
Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM	сыворотка	п/кол.	3	11.22.A2.201	590
Менингококковая инфекция					
Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	сыворотка	кач.	8	11.34.A1.201	1240
Микоплазмоз					
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	сыворотка	п/кол.	3	11.16.A1.201	590
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.16.A3.201	740
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	сыворотка	п/кол.	3	11.16.A4.201	650
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	сыворотка	кач.	3	11.16.A6.201	650
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.16.A5.201	650
Парвовирус (инфекционная эритема)					
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	сыворотка	п/кол.	10	11.26.A1.201	890
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	сыворотка	п/кол.	10	11.26.A2.201	890
Респираторно-синцитиальный вирус					
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	сыворотка	кач.	8	11.52.A2	1350
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	сыворотка	кач.	8	11.52.A3	1350
Сальмонеллез					
Антитела к сальмонеллам (Salmonela) A, B, C1, C2, D, E	сыворотка	п/кол.	2	11.36.A1.201	850
Сифилис					
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	кач.	2	11.6.A1.201	330
Микрореакция на сифилис полуколичественно (RPR)	сыворотка	п.кол	2	11.6.A6.201	380
Реакция пассивной геммагглютинации на сифилис (РПГА) качественно	сыворотка	кач.	2	11.6.A2.201	450

Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) полуколичественно	сыворотка	п/кол.	2	11.6.A3.201	450
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	сыворотка	п/кол.	2	11.6.A4.201	450
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	сыворотка	кач.	2	11.6.A5.201	890
Антитела к бледной трепонеме, IgG	сыворотка	кач.	2	11.6.A8.201	510
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	сыворотка	кач.	5	11.38.A1.201	1210
Токсоплазмоз					
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	п/кол.	2	11.19.A1.201	610
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	сыворотка	п/кол.	3	11.19.A4.201	790
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	кол.	2	11.19.A2.201	490
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	50.0.H78.201	1130
Трихомониаз					
Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	сыворотка	п/кол.	3	11.18.A1.201	680
Туберкулез					
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	сыворотка	кач.	4	11.23.A1.201	1250
Уреаплазмоз					
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	сыворотка	п/кол.	3	11.17.A1.201	640
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.17.A3.201	640
Хеликобактериоз					
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	сыворотка	п/кол.	8	11.14.A2.201	790
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	сыворотка	п/кол.	8	11.14.A3.201	890
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	сыворотка	кол.	4	11.14.A1.201	790
Хламидиоз					
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	сыворотка	п/кол.	3	11.15.A1.201	550
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	сыворотка	п/кол.	3	11.15.A2.201	550
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.15.A3.201	550
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	сыворотка	п/кол.	3	11.15.A4.201	600
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	сыворотка	п/кол.	3	11.15.A5.201	590
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.15.A6.201	590
Цитомегаловирусная инфекция					
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM	сыворотка	п/кол.	2	11.9.A1.201	640
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	сыворотка	кол.	2	11.9.A2.201	640
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	50.0.H74.201	1090
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	8	11.9.D2.201	5190
Шигеллез (дизентерия)					
Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	сыворотка	кач.	2	11.35.D1.201	960
Эпидемический паротит					
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	сыворотка	п/кол.	5	11.13.A1.201	960
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	сыворотка	п/кол.	5	11.13.A2.201	960
Эпштейна-Барра вирус (инфекционный мононуклеоз)					
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	сыворотка	кач.	3	11.10.A1.201	640
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	сыворотка	кол.	3	11.10.A2.201	640
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	50.0.H76.201	830
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	3	11.10.D1.201	5440
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	3	11.10.D2.201	4430
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	сыворотка	кол.	3	11.10.A7.201	690
Комплексная диагностика инфекций					
Диагностика паразитарных заболеваний	кровь +	кол., кач.	5	50.0.H92.900	5650

Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	сыворотка				
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG					
Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные					
Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG					
Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG					
Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG					
Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG					
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG					
Антитела к аскаридам (Ascaris Lumbricoides), IgG					
Диагностика инфекций, передающихся половым путем	сыворотка	кол., кач.	5	50.0.H34.201	5950
ВИЧ (антитела и антигены)					
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные					
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg, австралийский антиген)					
Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)					
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)					
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA					
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG					
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA					
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG					
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA					
Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG					
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG					
Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.					
TORCH-комплекс, скрининг	сыворотка	кол.	5	50.0.H86.201	1980
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG					
Антитела к вирусу краснухи, IgG					
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG					
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG					
TORCH-комплекс расширенный	сыворотка	кол.	7	50.0.H28.201	5440
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM					
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG					
Антитела к вирусу краснухи, IgM					
Антитела к вирусу краснухи, IgG					
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM					
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG					
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM					
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG					
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA					
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG					
TORCH-комплекс базовый	сыворотка	кол.	4	50.0.H33.201	4350
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM					
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG					
Антитела к вирусу краснухи, IgM					
Антитела к вирусу краснухи, IgG					
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM					
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG					
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM					
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG					
ПЦР - диагностика					
ПЦР крови					

Варицелла-Зостер вируса ДНК (Human herpes virus , VZV) (кровь)	кровь	кач.	5	12.17.A1.202	510
ВИЧ РНК I типа (кровь)	кровь	кач.	3	12.18.A1.202	2790
Гепатита В вируса ДНК (кровь)	кровь	кач.	5	12.8.A1.202	580
Гепатита В вируса ДНК (кровь), количественно	кровь	кол.	3	12.8.A2.202	3270
Гепатита С вируса РНК (кровь)	кровь	кач.	5	12.9.A1.202	690
Гепатита С вируса РНК (кровь), количественно	кровь	кол.	7	12.9.A2.202	3850
Гепатита D вируса РНК (кровь)	кровь	кач.	10	12.10.A1.202	780
Гепатита G вируса РНК (кровь)	кровь	кач.	7	12.11.A1.202	720
Гепатита А вируса РНК (кровь)	кровь	кач.	10	12.7.A1.202	720
Герпеса VI типа ДНК вируса (Human herpes virus, HHV) (кровь)	кровь	кач.	5	12.15.A1.202	520
Герпеса VI типа ДНК вируса (Human herpes virus, HHV) (кровь) количественно	кровь	кол.	3	12.15.A2	470
Герпеса простого ДНК вируса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, II типа (кровь)	кровь	кач.	5	12.14.A1.202	520
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, качественно	кровь	кач.	5	60.48.H8	1600
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, количественно	кровь	кол.	7	12.24.D1	1680
Листерии ДНК (Listeria monocytogenes) (кровь)	кровь	кач.	5	12.4.A1.202	510
Микобактерии туберкулеза ДНК (Mycobacterium tuberculosis) (кровь)	кровь	кач.	5	12.6.A1.202	560
Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 и 2 типа.	кровь	кач.	10	12.21.D1.202	3200
Токсоплазмы ДНК (Toxoplasma gondii) (кровь)	кровь	кач.	5	12.5.A1.202	580
Цитомегаловируса ДНК (Cytomegalovirus, CMV) (кровь)	кровь	кач.	5	12.13.A1.202	510
Цитомегаловируса ДНК (Cytomegalovirus, CMV) (кровь), количественно	кровь	кол.	10	12.13.A2.202	580
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19), кол.	кровь	кол.	4	12.22.A2.202	990
Эпштейна- Барра вируса ДНК (Epstein-Barr virus, EBV) (кровь)	кровь	кач.	5	12.16.A1.202	560
Эпштейна-Барра вируса ДНК (Epstein-Barr virus, EBV) (кровь), количественно	кровь	кол.	10	12.16.A2.202	620
ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	кровь	кач.	5	12.31.D1	1560
ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	кровь	кач.	5	12.31.A1	870

ПЦР биологического материала

Бледной трепонемы ДНК (Treponema pallidum)	все виды биол. материала	кач.	2	13.5.A1.900	400
Варицелла-Зостер вируса ДНК (Human herpes virus type 3, VZV)	все виды биол. материала	кач.	2	13.22.A1.900	400
Гарднереллы ДНК (Gardnerella vaginalis)	все виды биол. материала	кач.	2	13.4.A1.900	450
Гарднереллы ДНК (Gardnerella vaginalis), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.4.A2.900	470
Герпеса VI типа вируса ДНК (Human herpes virus, HHV), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.20.A2.900	480
Герпеса вируса VI типа ДНК (Human herpes virus, HHV)	все виды биол. материала	кач.	2	13.20.A1.900	420
Герпеса простого вируса ДНК (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа	все виды биол. материала	кач.	2	13.19.A1.900	450

Герпеса простого вируса ДНК (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.19.A4.900	510
Герпеса простого вируса ДНК (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов	все виды биол. материала	кач.	2	13.19.A3.900	410
Герпеса простого вируса ДНК (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа	все виды биол. материала	кач.	2	13.19.A2.900	410
Герпеса простого вируса ДНК (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.19.A5.900	480
Гонококка ДНК (Neisseria gonorrhoeae)	все виды биол. материала	кач.	2	13.6.A1.900	410
Гонококка ДНК (Neisseria gonorrhoeae), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.6.A2.900	480
Грибов рода кандиды ДНК, типирование (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei)	все виды биол. материала	кач.	5	13.15.D1.900	520
Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	мазок из ротоглотки, ликвор	кач.	5	13.32.D2	1250
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	кач.	4	13.34.A1.900	920
Кандиды ДНК (Candida albicans)	все виды биол. материала	кач.	2	13.15.A1.900	420
Кандиды ДНК (Candida albicans), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.15.A2.900	460
Листерии ДНК (Listeria monocytogenes)	все виды биол. материала	кач.	2	13.13.A1.900	470
Микобактерии туберкулеза ДНК (Mycobacterium tuberculosis)	все виды биол. материала	кач.	2	13.8.A1.900	590
Микоплазмы ДНК (Mycoplasma genitalium)	все виды биол. материала	кач.	2	13.2.A2.900	490
Микоплазмы ДНК (Mycoplasma genitalium), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.2.A4.900	490
Микоплазмы ДНК (Mycoplasma hominis)	все виды биол. материала	кач.	2	13.2.A1.900	470
Микоплазмы ДНК (Mycoplasma hominis), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.2.A5.900	490

Стрептококков ДНК (<i>Streptococcus species</i>)	все виды биол. материала	кач.	5	13.11.A2.900	520
Токсоплазмы ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.16.A1.900	420
Токсоплазмы ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.16.A2.900	470
Трихомонады ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.17.A1.900	410
Трихомонады ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.17.A2.900	460
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	все виды биол. материала	кач.	6	13.29.A1.900	1380
Уреаплазмы ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.3.A2.900	390
Уреаплазмы ДНК (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	5	13.3.A4.900	530
Уреаплазмы ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.3.A6.900	460
Уреаплазмы ДНК (<i>Ureaplasma species</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.3.A3.900	460
Уреаплазмы ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.3.A1.900	490
Уреаплазмы ДНК (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.3.A5.900	460
Хламидии ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.1.A1.900	420
Хламидии ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.1.A3.900	460
Хламидофил и микоплазм ДНК (<i>Chlamydoxila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	все виды биол. материала	кач.	10	50.0.H65.900	740
Цитомегаловируса ДНК (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.18.A1.900	410
Цитомегаловируса ДНК (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.18.A2.900	460

Эпштейна-Барра вируса ДНК (Epstein-Barr virus, EBV)	все виды биол. материала	кач.	2	13.21.A1.900	410
Эпштейна-Барра вируса ДНК (Epstein-Barr virus, EBV), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.21.A2.900	460
Генотипирование вируса гриппа (A/B)	все виды биол. материала	кач.	1	13.30.D1.900	1250
ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	все виды биол. материала	кач.	1	13.30.D2.900	2480
Норовирусов (Norovirus) I и II типов РНК (кал)	кал	кач.	10	13.28.A1.101	820
Ротавирусов А и С РНК (Rotavirus) (кал)	кал	кач.	10	13.26.A1.101	950
Сальмонелл ДНК (Salmonella species) (кал)	кал	кач.	10	13.14.A1.101	730
Хеликобактерии ДНК (Helicobacter pylori) (кал)	кал	кач.	10	13.9.A1.101	990
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	кал	кач.	7	13.14.A5.101	580
ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	кал	кач.	5	60.30.H31.101	2350
Энтеровируса РНК (Enterovirus) (кал)	кал	кач.	10	13.25.A1.101	830
Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)	все виды биол. материала	кач.	5	50.0.H117.900	1440
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	все виды биол. материала	кач.	3	13.31.D1.900	1250
ПЦР папилломавируса					
Папилломавируса ДНК (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	гинекологический материал	кач.	2	13.23.A1.900	400
Папилломавируса ДНК (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16, 18 типов, количественно	гинекологический материал	кол.	2	13.24.D1.900	530
Папилломавируса ДНК (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	гинекологический материал	кач.	2	13.23.A2.900	400
Папилломавируса ДНК (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31, 33 типов	гинекологический материал	кач.	2	13.23.D1.900	400
Папилломавируса ДНК (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	гинекологический материал	кол.	2	13.23.D4.900	530
Папилломавируса ДНК (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6, 11 типов	гинекологический материал	кач.	2	13.23.D2.900	450
Папилломавируса ДНК (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	гинекологический материал	кол.	2	13.23.D3.900	490
Папилломавируса ДНК (Human Papillomavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) с определением типа	гинекологический материал	генотип., кач.	2	13.23.D6.900	1250
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов) без определения типа	гинекологический материал	кач.	3	13.23.A3.900	1780
Фемофлор Скрининг ПЦР-12	соскоб из цервикального канала, уретры, влагалища	кол.	7	50.0.H41.900	3170

Фемофлор-8	соскоб из цервикального канала, уретры, влагалища	кол.	7	50.0.H42.900	1650
Фемофлор-16	соскоб из цервикального канала, уретры, влагалища	кол.	7	50.0.H43.900	3740
Комплексная ПЦР - диагностика					
ПЦР-6	влагалище, цервикальный канал, уретра	кач.	2	50.0.H37.900	2220
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)					
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)					
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)					
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)					
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)					
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)					
ПЦР-6, количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол.	2	50.0.H81.900	2450
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно					
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно					
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно					
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно					
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно					
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно					
ПЦР-12	влагалище, цервикальный канал, уретра	кач.	2	50.0.H38.900	4120
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)					
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)					
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)					
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)					
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)					
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)					
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)					
ДНК кандиды (Candida albicans)					
ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов					
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)					
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа					
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа					
ПЦР-12, количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол.	2	50.0.H107.900	4590
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно					
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно					
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно					
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно					
ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно					
ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно					
ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно					
ДНК кандиды (Candida albicans), количественно					
ДНК вируса простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I и II типов					
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа					
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа					
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)					
ПЦР-15	влагалище, цервикальный канал, уретра	кач.	2	50.0.H39.900	5180
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)					
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)					

ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	уретра				
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)					
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)					
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)					
ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)					
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)					
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)					
ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа					
ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа					
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)					
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6, 11 типов					
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа					
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа					

Токсикология

Анализ ногтей на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	ногтевые пластинки	кач.	14	18.1.D2.105	9810
Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д); кокаин, употребленные в период до 6 месяцев на момент взятия пробы	волосы	кач.	14	18.1.D2.106	10070
Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)	разовая порция мочи	кач.	8	18.1.D1.401	3650
Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы	разовая порция мочи	кач.	8	18.1.D3.401	4750
Алкоголь в моче	разовая порция мочи	кол.	5	18.1.A8.401	1960
Фенобарбитал, количественно	сыворотка	кол.	8	18.2.A2.201	3350
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	сыворотка	кол.	6	18.2.A3.201	3350
Ламотриджин (ламиктал), количественно	сыворотка	кол.	6	18.2.A4.201	3350
Вальпроат натрия (депакин), количественно	сыворотка	кол.	2	18.2.A6.201	2450
Леветирацетам, количественно	сыворотка	кол.	6	18.2.A13.201	3350

Онкомаркеры

Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	кол.	2	8.0.A2.201	750
Антиген СА 19-9	сыворотка	кол.	2	8.0.A3.201	950
Антиген СА 72-4	сыворотка	кол.	2	8.0.A9.201	1390
Антиген СА 242	сыворотка	кол.	11	8.0.A16.201	1150
Антиген СА 125	сыворотка	кол.	2	8.0.A4.201	820
Онкомаркер НЕ 4	сыворотка	кол.	2	8.0.A17.201	1650
Антиген СА 15-3	сыворотка	кол.	2	8.0.A7.201	950

Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий	сыворотка	кол.	2	8.0.A5.201	650
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	кол.	2	8.0.A10.201	2750
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	кол.	2	8.0.A12.201	1730
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	кол.	5	8.0.A11.201	2350
Бета-2-микроглобулин	сыворотка	кол.	2	8.0.A8.201	1100
Белок S-100	сыворотка	кол.	8	8.0.A13.201	3550