



01 апреля 2022 г.

МП

Прейскурант цен на лабораторные услуги ООО «Первый ДМЦ»

Наименование	Материал	Метод определения	Срок выполнения (не менее, дней)	Код	Цена
Экспресс - тесты ПДМЦ					
Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (BCK)	кровь	кол.	1	A12.05.014	276
Глюкоза (экспресс-метод)	кровь	кол.	1	A09.05.023.003	280
Проведение глюкозо-толерантного теста	кровь	кол.	1	A12.22.005	1012
Исследование уровня аммиака в крови (экспресс-тест кетоновых тел в крови)	кровь	кол.	1	A09.05.016	633
Обнаружение кетоновых тел в моче (экспресс метод)	моча	кол.	1	A09.28.015.001	276
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	1840
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	1553
Антитромбин III	кровь	кол.	2	3.0.A4.203	518
АЧТВ	кровь	кол.	1	3.0.A3.203	360
Волчаночный антикоагулянт	кровь	кол.	2	3.0.A5.203	1035
Д-димер	кровь	кол.	2	3.0.A6.203	1035
Общий анализ крови	кровь	кол.	1	B03.016.003 1.0.A1.202	750
Определение Kell антигена (K)	кровь	кач.	2	2.0.A5.202	1219
Определение основных групп по системе ABO	кровь	кач.	1	A12.05.005	720
Определение антигена D системы Резус (группа крови и резус-фактор)	кровь	кач.	1	A12.05.006 2.0.D3.202	
Протеин C Global	кровь	кол.	5	3.0.D2.203	1530
Протеин S	кровь	кол.	2	3.0.A8.203	2346
Протеин-С	кровь	кол.	2	3.0.A7.203	989
Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь	кол.	1	3.0.D1.203	390
Ретикулоциты (венозная кровь)	кровь	кол.	1	1.0.D3.202	207
Тромбиновое время	кровь	кол.	1	3.0.A2.203	322
Фибриноген	кровь	кол.	1	3.0.A1.203	360
Фактор Виллебранда	кровь	кол.	2	3.0.A29.203	1070
Плазминоген	кровь	кол.	2	3.0.A22.203	828
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	1035

Альфа-амилаза	сыворотка	кол.	1	A09.05.045 4.1.A9.201	330
Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	сыворотка	кол.	2	4.3.A10.201	414
Аполипопротеин А1	сыворотка	кол.	2	4.5.A6.201	564
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	575
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	1035
Гликированный гемоглобин А1с	кровь	кол.	2	4.4.D1.202	644
Глюкоза (венозная кровь)	сыворотка	кол.	1	A09.05.023 4.4.A1.205	250
Гомоцистеин	сыворотка	кол.	2	4.5.A10.201	1587
Железо	сыворотка	кол.	1	A09.05.007 4.8.A1.201	280
Кальций ионизированный	кровь	кол.	2	4.7.A4.204	541
Кальций общий	сыворотка	кол.	1	A09.05.032 4.7.A3.201	250
Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	сыворотка	кол.	2	4.3.A6.201	1035
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и латентной железосвязывающей способности сыворотки)	сыворотка	кол.	2	4.8.D1.201	518
Креатинин	сыворотка	кол.	1	A09.05.020 4.2.A3.201	250
Креатинкиназа (КФК)	сыворотка	кол.	2	4.1.A11.201	322
Креатинкиназа-МВ	сыворотка	кол.	2	4.1.A12.201	391
Лактатдегидрогеназа (1,2 фракции)	сыворотка	кол.	2	4.1.A7.201	334
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	сыворотка	кол.	1	A09.05.039 4.1.A6.201	322
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	сыворотка	кол.	2	4.8.A2.201	276
Липаза	сыворотка	кол.	2	4.1.A10.201	380
Липопротеин (а)	сыворотка	кол.	2	4.5.A8.201	955
Магний	сыворотка	кол.	2	4.7.A5.201	230
Медь	сыворотка	кол.	2	4.7.A8.201	782
Миоглобин	сыворотка	кол.	2	4.3.A1.201	1035
Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	кровь	кол.	2	4.3.A11.202	2783
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	414
Общая железосвязывающая способность сыворотки ОЖСС (включает определение железа и латентной железосвязывающей способности сыворотки)	сыворотка	кол.	2	4.8.D1.201	495
Прокальцитонин	сыворотка	кол.	6	4.3.A21	2404
Ревматоидный фактор	сыворотка	кол.	1	A12.06.019 4.3.A9.201	449
С-реактивный белок	сыворотка	кол.	1	A09.05.009 4.3.A2.201	483
С-реактивный белок ультрачувствительный	сыворотка	кол.	2	4.5.A9.201	541
Трансферрин	сыворотка	кол.	2	4.8.A3.201	495

Триглицериды	сыворотка	кол.	1	A09.05.025 4.5.A1.201	250
Тропонин I	сыворотка	кол.	2	4.3.A12.201	851
Ферритин	сыворотка	кол.	2	4.8.A4.201	540
Фосфатаза кислая	сыворотка	кол.	2	4.1.A4.201	345
Фосфатаза щелочная	сыворотка	кол.	1	A09.05.046 4.1.A3.201	300
Фосфор неорганический	сыворотка	кол.	2	4.7.A6.201	230
Фруктозамин	сыворотка	кол.	8	4.4.A2.201	863
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	сыворотка	кол.	1	4.5.A3.201	219
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL)	сыворотка	кол.	1	4.5.A4.201	219
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201)	сыворотка	кол.	1	4.5.D2.201	529
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	сыворотка	кол.	1	4.5.D3	426
Холестерин общий	сыворотка	кол.	1	A09.05.026 4.5.A2.201	250
Холинэстераза	сыворотка	кол.	2	4.1.A8.201	322
Церулоплазмин	сыворотка	кол.	2	4.3.A7.201	1035
Цинк	сыворотка	кол.	2	4.7.A7.201	782
Эозинофильный катионный белок	сыворотка	кол.	2	4.3.A8.201	1035
Эритропоэтин	сыворотка	кол.	2	7.7.A3.201	1507
Амилаза панкреатическая	сыворотка	кол.	2	4.1.A14.201	414
Триптаза	сыворотка	кол.	9	4.3.A18.201	4048
Молочная кислота (лактат)	кровь	кол.	2	4.4.A3.201	610
Биохимический комплекс, базовый	сыворотка	кол.	1	пдмц 10	2059
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)					
Белок общий					
Билирубин общий					
Глюкоза (венозная кровь)					
Креатинин					
Мочевина					
Фосфатаза щелочная					
Биохимический комплекс, нефрологический	сыворотка	кол.	1	пдмц 9	1012
Белок общий					
Белок Альбумин					
Креатинин					
Мочевина					
Биохимический комплекс, гастроэнтерологический	сыворотка	кол.	1	пдмц 8	1645
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 консер- вантом	кол.	7	5.0.D3.403	1840
2-х стаканная проба	разовая порция мочи	кач.	1	6.1.A2.401	368
3-х стаканная проба	разовая порция мочи	кач.	1	6.1.A3.401	391
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	разовая порция мочи	кол.	2	5.0.A1.401	276

Анализ мочи по Зимницкому	суточная моча	кол.	1	6.1.A1.401	345
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.	2	5.0.A14.401	575
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	2093
Кальций общий мочи	суточная моча с консервантом	кол.	2	5.0.D17.403	288
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	суточная моча с консервантом	кол.	7	7.4.D1.403	2852
Катехоламины мочи и их метаболиты (адреналин, норадреналин, дофамин, ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	суточная моча с консервантом	кол.	7	7.4.D2.403	5693
Кортизол мочи	суточная моча	кол.	2	7.4.A3.403	1173
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	1093
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	разовая порция мочи	п/кол.	14	5.0.D11.401	4428
Магний мочи	суточная моча с консервантом	кол.	2	5.0.D19.403	322
Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	суточная моча с консервантом	кол.	7	7.4.D3.403	3186
Микроальбумин мочи	суточная моча	кол.	2	5.0.D14.402	403
Микроальбумин в разовой порции мочи	разовая порция мочи	кол.	2	5.0.D1.401	403
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	345
Общие метанефрины и норметанефрины мочи	суточная моча с консервантом	кол.	7	5.0.A17.403	2473
Общий анализ мочи	разовая порция мочи	кач., кол	1	B03.016.006 6.1.D1.401	380
Общий белок мочи	суточная моча	кол.	2	5.0.D13.402	230

Оксалаты в моче	суточная моча	кол.	7	5.0.A20.403	1219
Проба Реберга	суточная моча+сывоворотка	кол.	2	5.0.D1.406	345
Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	суточная моча с консервантом	кол.	7	5.0.A19.403	2737
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC)	разовая порция мочи	кол.	12	8.0.A14.401	1461
Фосфор неорганический мочи	суточная моча с консервантом	кол.	2	5.0.D18.403	242
Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	суточная моча	кач.	8	5.0.D4.403	1898
Исследования кала					
Анализ кала на яйца гельминтов и простейших	кал	кач.	1	6.2.D3.101	480
Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	кал	кач.	2	27.1.A1.101	978
Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	кал	кач.	2	27.1.A2.101	978
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	кал	кач.	2	6.2.A12.101	621
Исследование кала на скрытую кровь	кал	кач.	2	6.2.A5.101	334
Исследование соскоба на энтеробиоз	мазок с перианальных складок	кач.	1	6.2.A4.303	345
Кальпротектин (в кале)	кал	кол.	5	6.2.A13.101	2116
Общий анализ кала (копрограмма)	кал	кач.	1	6.2.D1.101	560
Панкреатическая эластаза-1 в кале	кал	кол.	5	6.2.A7.101	2254
Содержание углеводов в кале (в т. ч. лактоза)	кал	кол.	2	6.2.A6.101	748
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	кал	кач.	2	8.0.D3.101	978
Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	кал	кач.	2	27.1.A3.101	2346
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	кал	кол.	9	6.2.D7.101	2657
Гормональные исследования					
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	кровь	кол.	2	7.4.A1.209	874
Альдостерон	сыворотка	кол.	2	7.8.A1.201	748
Андростендиол глюкуронид	сыворотка	кол.	13	7.2.A14.201	1231
Андростендион	сыворотка	кол.	2	7.2.A7.201	1104
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	сыворотка	кол.	2	7.2.A13.201	1587
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	сыворотка	кол.	1	7.1.A7.201	598
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	сыворотка	кол.	12	9.0.A13.201	1587
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	сыворотка	кол.	2	7.1.A6.201	598
Гастрин	сыворотка	кол.	2	7.7.A1.201	1380
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	сыворотка	кол.	3	7.2.A6.201	828
Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	сыворотка	кол.	2	7.2.A11.201	529
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-с)	сыворотка	кол.	2	7.2.A8.201	495
Дигидротестостерон	сыворотка	кол.	4	7.4.A4.201	1783
Ингибин В	сыворотка	кол.	8	7.2.A12.201	1587
Ингибин А	сыворотка	кол.	12	7.2.A17.201	2473
Инсулин	сыворотка	кол.	2	7.6.A1.201	656
Кальцитонин	кровь	кол.	2	7.5.A2.209	1070
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	кровь	кол.	7	7.4.D5.202	2783

Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	кровь + суточная моча	кол.	7	7.4.D6.406	4175
Кортизол	сыворотка	кол.	2	7.4.A2.201	506
Лептин	сыворотка	кол.	8	7.7.A5.201	1219
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	сыворотка	кол.	1	7.2.A2.201	495
Макропролактин (включает определение пролактина)	сыворотка	кол.	1	7.2.D1.201	955
Остеокальцин	кровь	кол.	2	7.5.A3.209	1139
Паратгормон	кровь	кол.	2	7.5.A1.209	690
Прогестерон	сыв.	кол.	2	7.2.A5.201	518
Пролактин	сыворотка	кол.	1	7.2.A3.201	495
Ренин	кровь	кол.	2	7.8.D1.209	1668
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	сыворотка	кол.	8	7.5.A4.201	1208
Соматомедин С (ИФР-I)	сыв.	кол.	2	7.7.A4.201	1518
Соматотропный гормон (СТГ)	кровь	кол.	2	7.7.A2.209	667
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	сыворотка	кол.	2	7.7.D1.201	2243
С-пептид	сыворотка	кол.	2	7.6.A2.201	529
Тестостерон общий	сыворотка	кол.	2	7.2.A9.201	529
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	сыворотка	кол.	2	50.0.H57.201	955
Тиреоглобулин	сыворотка	кол.	8	7.1.A8.201	748
Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	1	7.1.A1.201	529
Тироксин общий (Т4 общий)	сыворотка	кол.	2	7.1.A4.201	495
Тироксин свободный (Т4 свободный)	сыворотка	кол.	1	7.1.A2.201	495
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	сыворотка	кол.	2	7.1.A5.201	495
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	сыворотка	кол.	1	7.1.A3.201	495
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	кол.	1	7.2.A1.201	495
Эстрадиол (E2)	сыворотка	кол.	2	7.2.A4.201	518
Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	сыворотка	кол.	5	7.1.A10.201	828
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	сыворотка	кол.	5	7.5.A5.201	1771
Проинсулин	сыворотка	кол.	2	7.6.A3.201	989
Маркеры аутоиммунных заболеваний					
Антикератиновые антитела (АКА)	сыворотка	п/кол.	11	9.0.A19.201	2093
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	сыворотка	п/кол.	4	9.0.D3.201	2910
Антинуклеарные антитела, иммуноблот	сыворотка	кач.	4	9.0.D4.201	4543
Антиретикулиновые антитела (ARA)	сыворотка	п/кол.	11	9.0.A25.201	1714
Антиспермальные антитела	сыворотка	кол.	4	9.0.A8.201	1208
Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка	кол.	12	9.0.A46.201	1081
Антитела к антигенам печени, иммуноблот	сыворотка	кач.	4	9.0.D2.201	3416
Антитела к базальной мембране клубочка (anti -GMB)	сыворотка	кол.	11	9.0.A20.201	2093
Антитела к бета-2-гликопротеину суммарные	сыворотка	кач.	12	9.0.A18.201	1081
Антитела к остовковым клеткам	сыворотка	п/кол.	8	9.0.A9.201	1737
Антитела к гладким мышцам (ASMA)	сыворотка	кач.	10	9.0.A23.201	1714
Антитела к глиадину, IgA	сыворотка	кол.	8	9.0.A14.201	1081
Антитела к глиадину, IgG	сыворотка	кол.	8	9.0.A15.201	1081
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	сыворотка	кол.	10	9.0.A49.201	1645
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной) (a-dsDNA)	сыворотка	кол.	4	9.0.A1.201	955
Антитела к десмосомам кожи	сыворотка	п/кол.	11	9.0.A27.201	1771
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA) при болезни Крона, IgA	сыворотка	п/кол.	11	9.0.A30.201	1507
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA) при болезни Крона, IgG	сыворотка	п/кол.	11	9.0.A31.201	1507
Антитела к инсулину (IAA)	сыворотка	кол.	8	9.0.A10.201	1012
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	сыворотка	п/кол.	11	9.0.A22.201	1829
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti - LKM)	сыворотка	кол.	8	9.0.A5.201	1323
Антитела к миокарду (антимиеокардиальные антитела)	сыворотка	кач.	11	9.0.A29.201	1771
Антитела к митохондриям (AMA)	сыворотка	кол.	8	9.0.A4.201	1392

Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	сыворотка	кол.	8	9.0.A2.201	1150
Антитела к C1q фактору комплемента	сыворотка	кол.	11	9.0.A21.201	2047
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам	сыворотка	п/кол.	11	9.0.A32.201	1599
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	сыворотка	кол.	12	9.0.A16.201	1162
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	сыворотка	кол.	8	9.0.A17.201	1162
Антитела к тромбоцитам	сыворотка	п/кол.	10	9.0.A42.201	2657
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	сыворотка	кол.	2	9.0.A11.201	1967
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	сыворотка	кол.	8	9.0.A26.201	2059
Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ENA-скрин)	сыворотка	кач.	11	9.0.A34.201	1024
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	сыворотка	кач.	10	9.0.A33.201	2680
Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	сыворотка	п/кол.	10	9.0.A24.201	1507
Антитела к эпидермальной базальной мембране	сыворотка	п/кол.	11	9.0.A28.201	2657
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	сыворотка	п/кол.	4	9.0.A3.201	955
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	4	9.0.A7.201	1081
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	4	9.0.A6.201	1081
Антитела суммарные к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	сыворотка	кол.	4	9.0.D1.201	1127
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-глико-протеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	сыворотка	п/кол.	10	9.0.D6.201	3163
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	сыворотка	п/кол.	10	9.0.D7.201	7544
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета- 2-глико-протеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону- альфа, интерферону гамма)	сыворотка	п/кол.	10	9.0.D5.201	2852
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	сыворотка	кач.	11	9.0.D9.201	4750
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	сыворотка	кач.	11	9.0.D10.201	7464
Антитела к миелину	сыворотка	п/кол.	11	8.0.A84.201	1392
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	сыворотка	п/кол.	11	9.0.A80.201	1461
Антитела к аквапорину -4	сыворотка	п/кол.	11	9.0.A81.201	3163
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	сыворотка	кол.	12	9.0.A82.201	4934
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	сыворотка	кол.	11	9.0.A54.201	1518
Антитела к аннексину V класса IgM	сыворотка	кол.	14	9.0.A53.201	1714
Антитела к аннексину V класса IgG	сыворотка	кол.	14	9.0.A52.201	1714
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	сыворотка	п/кол.	10	9.0.A56.201	1081
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	1185
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	сыворотка	п/кол.	10	8.0.A81.201	2473
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	сыворотка	кол.	12	8.0.A82.201	1392
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	сыворотка	кол.	12	9.0.A83.201	1392
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	сыворотка	кол.	11	9.0.A51.201	1955
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	сыворотка	кол.	8	9.0.A50.201	1093
Иммунологические исследования					
Бактерицидная активность крови	кровь	п/кол.	8	10.0.D8.204	3186
Иммуноглобулин G (IgG)	сыворотка	кол.	2	10.0.A5.201	449
Иммуноглобулин A (IgA)	сыворотка	кол.	2	10.0.A3.201	449
Иммуноглобулин E (IgE)	сыворотка	кол.	2	10.0.A6.201	540
Иммуноглобулин M (IgM)	сыворотка	кол.	2	10.0.A4.201	437

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	5129
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	6452
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	кровь	кол.	4	10.0.D7.202	2657
Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	кровь	кол.	14	10.0.D1.204	4048
Компонент системы комплемента С3	сыворотка	кол.	2	10.0.A1.201	495
Компонент системы комплемента С4	сыворотка	кол.	2	10.0.A2.201	495
Криоглобулины	сыворотка	кол.	13	10.0.A8.201	1150
Фаготест	кровь	п/кол.	8	10.0.D2.204	3163
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	сыворотка	кол.	8	10.0.A7.201	2220
Циркулирующие иммунные комплексы	сыворотка	кол.	4	10.0.A73.201	874
Чувствительность к Амиксину	кровь	кол., п/кол.	14	10.0.A14.204	529
Чувствительность к Галавиту	кровь	кол., п/кол.	14	10.0.A19.204	529
Чувствительность к Гепону	кровь	кол., п/кол.	14	10.0.A20.204	529
Чувствительность к Иммуналу	кровь	кол., п/кол.	15	10.0.A21.204	529
Чувствительность к Иммуномаксу	кровь	кол., п/кол.	15	10.0.A22.204	529
Чувствительность к Иммунориксу	кровь	кол., п/кол.	15	10.0.A23.204	529
Чувствительность к Иммунофану	кровь	кол., п/кол.	15	10.0.A28.204	529
Чувствительность к Кагоцелу	кровь	кол., п/кол.	14	10.0.A15.204	529
Чувствительность к Липоциду	кровь	кол., п/кол.	15	10.0.A24.204	529
Чувствительность к Неовиру	кровь	кол., п/кол.	14	10.0.A16.204	529
Чувствительность к Полиоксидонию	кровь	кол., п/кол.	15	10.0.A25.204	529
Чувствительность к Ридостину	кровь	кол., п/кол.	14	10.0.A17.204	529
Чувствительность к Тактивину	кровь	кол., п/кол.	15	10.0.A26.204	529
Чувствительность к Тимогену	кровь	кол., п/кол.	15	10.0.A27.204	529
Чувствительность к Циклоферону	кровь	кол., п/кол.	14	10.0.A18.204	529
Аллергология					
Панель аллергенов смешанная №1 (RIDA-screen)	сыворотка	кол.	5	17.35.D8	4313
Панель аллергенов респираторная № 2: домашняя пыль (клещ Derm.pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm.farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь (пыльца), полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, Penicillum notatum, Cladospor. herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	сыворотка	кол.	5	17.35.D5	4048
Панель аллергенов педиатрическая №4 (RIDA-screen): домашняя пыль (клещ Derm.pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm.farinae), береза, смесь трав, кошка, собака, Alternaria alternata, молоко, а-лактальбумин, б-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, лесной орех, арахис	сыворотка	кол.	5	17.35.D6	4313
Панель аллергенов пищевая (RIDA-screen) №3	сыворотка	кол.	5	17.35.D7	4313
Панель I. Сезонная респираторная – сорные травы (IgE): Полынь горькая, Амброзия обыкновенная, Лебеда чечевичеобразная, Одуванчик, Полевица, Рыльца кукурузные	сыворотка	кол.	8	17.35.П1	2714
Панель II. Сезонная респираторная – деревья (IgE): Береза, Дуб смешанный, Клен ясенелистный, Лещина обыкновенная, Ольха, Ясень	сыворотка	кол.	8	17.35.П2	2714
Панель III. Бытовая (IgE): Домашняя пыль, Клещ-дерматофаг мучной, Клещ-дерматофаг перинный, Плесневый гриб (Chaetomium globosum), Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), Плесневый гриб (Alternaria tenuis)	сыворотка	кол.	8	17.35.П3	2714

Панель IV. Пищевая педиатрическая (IgE): Молоко коровье, Альфа-лактоальбумин, Бета-лактоглобулин, Казеин, Сыворотка молочная, Яйцо куриное	сыворотка	кол.	8	17.35.П4	2714
Панель V. Пищевая общая (IgE): Мука пшеничная, Клейковина (глютеин), Индейка, Куриное мясо, Картофель, Морковь	сыворотка	кол.	8	17.35.П5	2714
Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов)	сыворотка	кол.	3	17.17.D1	16319
Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	сыворотка	кол.	2	17.15.A10	1081
Панель аллергенов деревьев № 1	сыворотка	кол.	2	17.19.A32	1081
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	сыворотка	кол.	2	17.19.A29	1081
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	сыворотка	кол.	8	17.19.A30	1081
Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	сыворотка	кол.	2	17.19.A31	1081
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	сыворотка	кол.	8	17.15.A6	1081
Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	сыворотка	кол.	2	17.15.A7	1081
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	сыворотка	кол.	2	17.15.A8	1081
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	сыворотка	кол.	2	17.15.A9	1081
Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	сыворотка	кол.	8	17.21.A42	1081
Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	сыворотка	кол.	2	17.21.A43	1081
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)	сыворотка	кол.	2	17.20.A33	1081
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	сыворотка	кол.	8	17.20.A34	1081
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	сыворотка	кол.	8	17.20.A35	1081
Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	сыворотка	кол.	2	17.19.H1	2783
Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	сыворотка	кол.	2	17.20.H1	2783
Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеевка, мятлик луговой)	сыворотка	кол.	8	17.20.A31	1081
Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	сыворотка	кол.	2	17.20.A32	1081
Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежасборная, тимфеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	2	17.21.A35	1081
Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимфеевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	2	17.21.A36	1081
Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый грибок (Aspergillus fumigatus))	сыворотка	кол.	2	17.21.A37	1081
Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый грибок (Cladosporium herbarum), тимфеевка, плесневый грибок (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	сыворотка	кол.	2	17.21.A38	1081

Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	сыворотка	кол.	2	17.21.A39	1081
Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, пыльнь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	сыворотка	кол.	2	17.21.A40	1081
Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	сыворотка	кол.	2	17.21.A41	1081
Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glucyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	сыворотка	кол.	8	17.21.A44	1081
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	сыворотка	кол.	5	17.35.D9	1392
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	сыворотка	кол.	5	17.35.D10	1392
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A19	1047
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A1	1047
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель), IgE	сыворотка	кол.	8	17.16.A25	1047
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A7	1047
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A26	1047
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A8	1047
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии), IgE	сыворотка	кол.	8	17.16.A20	1047
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A2	1047
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A27	1047
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A9	1047
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A28	1047
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A10	1047
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A11	1047
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A11	1047
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука), IgE	сыворотка	кол.	8	17.16.A21	1047
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A3	1047
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A22	1047
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A4	1047
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A32	1047
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A12	1047
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A33	1047
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A13	1047
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A23	1047

Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A23	1047
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы), IgE	сыворотка	кол.	2	17.16.A24	1047
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы), IgG	сыворотка	кол.	2	17.31.A6	1047
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	сыворотка	кол.	2	17.16.A34	1047
Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам (1 вещество)	сыворотка	кол.	9	17.01.A.201	598
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам (1 вещество)	сыворотка	кол.	2	17.18.A.201	598

Список доступных к исследованию аллергенов:

Абрикос
Авокадо
Акация (<i>Acacia species</i>)
Альфа-лактоальбумин
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)
Амброзия смешанная (<i>Ambrosia elatior</i>)
Амоксициллин
Ампициллин
Ананас
Апельсин
Арахис
Аскарида
Баклажан
Банан
Баранина
Белок яичный
Береза (<i>Betula alba</i>)
Бета-лактоглобулин
Бобы соевые
Бук (<i>Fagus grandifolia</i>)
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)
Ваниль
Виноград
Вишня
Вяз (<i>Ulmus spp</i>)
Говядина
Голубь (помет)
Горошек зеленый
Горчица
Граб обыкновенный(<i>Carpinus betulus</i>)
Гребешок
Грейпфрут
Грецкий орех
Грибы
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>)
Груша
Гусь (перо)
Домашняя пыль
Дрожжи пекарские
Дрожжи пивные
Дуб белый (<i>Quercus alba</i>)
Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)
Дыня
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>)
Желток яичный
Ива (<i>Salix nigra</i>)
Имбирь
Индейка
Инжир
Инсулин бычий
Инсулин свиной

Инсулин человеческий
Казеин
Какао
Камбала
Канарейка (перо)
Капуста брокколи
Капуста брюссельская
Капуста кочанная
Капуста цветная
Карри (приправа)
Картофель
Кешью
Киви
Клейковина (глютеин)
Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>)
Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides farinae</i>)
Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides</i>)
Клубника
Коза (эпителий)
Кокос
Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>)
Комар (<i>Ascaris lumbricoides</i>)
Корова (перхоть)
Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>)
Кофе
Кошка (эпителий)
Краб
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>)
Креветки
Кролик (эпителий)
Крыса
Крыса (моча)
Крыса (эпителий)
Кунжут
Куриное мясо
Курица (перо)
Курица (протеины сыворотки)
Лавровый лист
Латекс
Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)
Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>)
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)
Лимон
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>)
Личинка красной мошки (<i>Chironomus plumosus</i>)
Личинки анизакид (<i>Anisakis Larvae</i>)
Лобстер (омар)
Лосось
Лошадь (перхоть)
Лук
Постенница лекарственная (<i>Parietaria officinalis</i>)

Манго
Марь белая (<i>Chenofodium album</i>)
Масло подсолнечное
Мидия
Миндаль
Молоко кипяченое
Молоко коровье
Моль (сем. Tineidae)
Морковь
Морская свинка (эпителий)
Мука гречневая
Мука кукурузная
Мука овсяная
Мука пшеничная
Мука ржаная
Мука ячменная
Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>)
Мышь
Мята
Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>)
Нут (турецкий горох)
Овальбумин
Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>)
Овомукоид
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>)
Овца (эпителий)
Огурец
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>)
Ольха (<i>Alnus urcana</i>)
Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>)
Пенициллин G
Пенициллин V
Перец зеленый
Перец красный (паприка)
Перец черный
Персик
Петрушка
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>)
Плесневый гриб <i>Alternaria tenuis</i>
Плесневый гриб <i>Aspergillus fumigatus</i>
Плесневый гриб <i>Chaetomium globosum</i> (<i>Chaetomium globosum</i>)
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>)
Полевица (<i>Agrostis alba</i>)
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)
Попугай (перо)
Попугай волнистый (перо)
Яблоко
Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника)
Яд осиный (род <i>Polistes</i>)
Яд осиный (род <i>Vespula</i>)
Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>)
Яйцо куриное
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>)

Просо
Пшеница (<i>Triticum sativum</i>)
Пыль муки пшеничной
Рис
Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>)
Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>)
Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>)
Сардина
Свинина
Свинья (эпителий)
Сельдерей
Скумбрия
Слепень (сем. Tabanidae)
Слива
Собака (перхоть)
Собака (эпителий)
Солод
Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>)
Спаржа
Сыворотка молочная
Сыр типа "Моулд"
Сыр типа "Чеддер"
Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>)
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>)
Томат
Тополь (<i>Populus spp</i>)
Треска
Тунец
Тыква
Устрицы
Утка (перо)
Фасоль белая
Фасоль зеленая
Фасоль красная
Фигус
Финики
Фисташки
Форель
Формальдегид
Фундук
Хлопок
Хомяк (эпителий)
Хурма
Чеснок
Чечевица
Шелк
Шерсть
Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula maculata</i>)
Шоколад
Шпинат
Эвкалипт (<i>Eucaliptus globuus</i>)
Энтеротоксин B (<i>Stafilococcus aureus</i>)
Энтеротоксин A (<i>Stafilococcus aureus</i>)

Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам методом ImmunoCAP (1 вещество)	сыворотка	кол.	9	17.01.A.201.001	886
Специфические антитела класса IgG к индивидуальным аллергенам методом ImmunoCAP (1 вещество)	сыворотка	кол.	9	17.18.A.201.001	886

Список доступных к исследованию аллергенов:

Апельсин, f33
Арахис, f13
Глютен (клейковина), f79
Говядина, f27
Гречиха, гречичная мука, f11
Дрожжи пекарские, f45
Индейка, мясо, f284
Какао, f93
Картофель, f35
Клубника, f44
Козье молоко, f300
Кофе, зерна, f221
Курица, мясо, f83
Лимон, f208
Лосось, f41
Мед, f247
Молоко кипяченое, f231
Молоко, f2
Морковь, f31
Овес, овсяная мука, f7
Пшеница, f4
Рис, f9
Рожь, ржаная мука, f5
Свинина, f26
Соя, f14
Томаты, f25
Треска, f3
Тыква, f225

Цветная капуста, f291
Яблоко, f49
Яичный белок, f1
Яичный желток, f75
Яйцо, f245
Кошка, эпителий и перхоть, e1
Курица, перья, e85
Собака, перхоть, e5
Береза бородавчатая, t3
Ива белая, t12
Лещина обыкновенная, t4
Липа, t208
Ольха серая, t2
Тополь, t14
Амброзия высокая, w1
Ежа сборная, g3
Лисохвост луговой, g16
Мятлик луговой, g8
Овсяница луговая, g4
Одуванчик, w8
Полынь, w6
Ромашка, w206
Тимофеевка луговая, g6
Домашняя пыль (Greer), h1
Домашняя пыль (Holister), h2
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1
Клещ домашней пыли D. farinae, d2
Форель, f204

Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	сыворотка	кол.	7	17.36.A4.201	1955
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	сыворотка	кол.	9	17.36.A5.201	1955
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	сыворотка	кол.	7	17.36.A2.201	1955
Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	сыворотка	кол.	7	17.36.A6.201	1955
Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	сыворотка	кол.	7	17.36.A1.201	1955
Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	сыворотка	кол.	7	17.36.A3.201	1955
Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	сыворотка	кол.	8	17.36.A7	1955
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (bsa)	сыворотка	кол.	9	17.37.A2.201	1955
Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	сыворотка	кол.	7	17.37.A1.201	1955
Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	сыворотка	кол.	8	17.37.A3	1955
Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	сыворотка	кол.	8	17.37.A4	1955
Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	сыворотка	кол.	7	17.38.A1.201	1955
Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	сыворотка	кол.	7	17.38.A2.201	1955
Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	сыворотка	кол.	7	17.39.A1.201	1955
Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	сыворотка	кол.	7	17.39.A4.201	1955
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	сыворотка	кол.	7	17.39.A2.201	1955
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	сыворотка	кол.	7	17.39.A3.201	1955
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	сыворотка	кол.	7	17.29.A48	34788
Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	сыворотка	кол.	4	17.30.A43	3163
Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	сыворотка	кол.	9	17.30.A44	2910
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки) Результат СУММАРНЫЙ, без определения конкретного аллергена	сыворотка		9	17.27.A3	1392
Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), лошадь, перхоть (e3), корова, перхоть (e4))	сыворотка	кол.	4	17.27.A44	1392
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	сыворотка	кол.	4	17.27.A45	1208

Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	сыворотка	кол.	4	17.27.A46	1208
Панель бытовых аллергенов, hx2	сыворотка	кол.	9	17.27.A47	1208
Панель аллергенов плесени, mx1	сыворотка	кол.	9	17.27.A50	1208
Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	сыворотка	кол.	4	17.27.A51	1392
Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	сыворотка	кол.	4	17.27.A52	1392
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	сыворотка	кол.	8	17.27.A54	1940
Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	сыворотка	кол.	8	17.27.A55	2080
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	сыворотка	кол.	8	17.27.A56	2080
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьерка (e214))	сыворотка	кол.	8	17.27.A57	2080
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	сыворотка	кол.	8	17.27.A58	2080
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	сыворотка	кол.	8	17.27.A59	2080
Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	сыворотка	кол.	8	17.27.A60	2080
Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	сыворотка	кол.	8	17.27.A61	2080
Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	сыворотка	кол.	8	17.27.A62	2080
Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	сыворотка	кол.	8	17.27.A63	2080
Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	сыворотка	кол.	8	17.27.A64	2080
Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	сыворотка	кол.	8	17.27.A65	2080
Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	сыворотка	кол.	8	17.27.A66	2080
Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	сыворотка	кол.	8	17.27.A67	2080
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	сыворотка	кол.	8	17.27.A68	2080
Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	сыворотка	кол.	8	17.27.A69	2080
Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	сыворотка	кол.	8	17.27.A70	2080
Компонентная диагностика аллергии на молоко	сыворотка	кол.	9	17.29.H5	2473

Аллергологическое обследование перед вакцинацией	сыворотка	кол.	9	17.29.H3	6199
Аллергологическое обследование при экземе	сыворотка	кол.	4	17.29.H4	7464
Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	сыворотка	кол.	4	17.29.H6	7843
Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	сыворотка	кол.	4	17.29.H7	6958
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, е1, Собака, перхоть, е5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	сыворотка	кол.	4	17.29.H8	6958
Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	сыворотка	кол.	4	17.71.A1	1955
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.H205	3738
Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	сыворотка	кол.	11	23.1.A11	828
Бор в крови, спектрометрия (B)	сыворотка	кол.	11	23.1.A10	828
Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	сыворотка	кол.	11	23.1.A21	828
Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	сыворотка	кол.	11	23.1.A16	828
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	сыворотка	кол.	11	23.1.A12	828
Литий в крови, спектрометрия (Li)	сыворотка	кол.	11	23.1.A9	828
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	сыворотка	кол.	11	23.1.A15	828
Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	сыворотка	кол.	11	23.1.A20	828
Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	сыворотка	кол.	11	23.1.A18	828
Никель в крови, спектрометрия (Ni)	сыворотка	кол.	11	23.1.A17	828
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	сыворотка	кол.	11	23.1.A23	828
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	сыворотка	кол.	11	23.1.A24	828
Селен в крови, спектрометрия (Se)	сыворотка	кол.	11	23.1.A19	828
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	сыворотка	кол.	11	23.1.A22	828
Титан в крови, спектрометрия (Ti)	сыворотка	кол.	11	23.1.A13	828
Хром в крови, спектрометрия (Cr)	сыворотка	кол.	11	23.1.A14	828
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	3738
Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	суточная моча	кол.	10	23.3.A11	828
Бор в моче, спектрометрия (B)	суточная моча	кол.	10	23.3.A10	828
Железо в моче, спектрометрия (Fe)	суточная моча	кол.	10	23.3.A4	828
Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	суточная моча	кол.	10	23.3.A21	828
Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	суточная моча	кол.	10	23.3.A16	828
Кремний в моче, спектрометрия (Si)	суточная моча	кол.	10	23.3.A12	828
Литий в моче, спектрометрия (Li)	суточная моча	кол.	10	23.3.A9	828
Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	суточная моча	кол.	10	23.3.A15	828
Медь, суточная экскреция, (Cu)	суточная моча	кол.	10	23.3.A8	828
Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	суточная моча	кол.	10	23.3.A20	828

Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	суточная моча	кол.	10	23.3.A18	828
Никель в моче, спектрометрия (Ni)	суточная моча	кол.	10	23.3.A17	828
Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	суточная моча	кол.	10	23.3.A23	828
Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	суточная моча	кол.	10	23.3.A24	828
Селен в моче, спектрометрия (Se)	суточная моча	кол.	10	23.3.A19	828
Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	суточная моча	кол.	10	23.3.A22	828
Титан в моче, спектрометрия (Ti)	суточная моча	кол.	10	23.3.A13	828
Хром в моче, спектрометрия (Cr)	суточная моча	кол.	10	23.3.A14	828
Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	суточная моча	кол.	10	23.3.A7	828
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	3738
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	волосы	кол.	10	23.2.A9	828
Бор в волосах, спектрометрия (B)	волосы	кол.	10	23.2.A10	828
Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	волосы	кол.	10	23.2.A1	828
Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	волосы	кол.	10	23.2.A5	828
Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	волосы	кол.	10	23.2.A11	828
Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	волосы	кол.	10	23.2.A12	828
Калий в волосах, спектрометрия (K)	волосы	кол.	10	23.2.A2	828
Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	волосы	кол.	10	23.2.A3	828
Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	волосы	кол.	10	23.2.A13	828
Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	волосы	кол.	10	23.2.A14	828
Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	волосы	кол.	10	23.2.A15	828
Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	волосы	кол.	10	23.2.A4	828
Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	волосы	кол.	10	23.2.A16	828
Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	волосы	кол.	10	23.2.A17	828
Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	волосы	кол.	10	23.2.A8	828
Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	волосы	кол.	10	23.2.A7	828
Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	волосы	кол.	10	23.2.A18	828
Селен в волосах, спектрометрия (Se)	волосы	кол.	10	23.2.A19	828
Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	волосы	кол.	10	23.2.A20	828
Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	волосы	кол.	10	23.2.A21	828
Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	волосы	кол.	10	23.2.A22	828
Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	волосы	кол.	10	23.2.A23	828
Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	волосы	кол.	10	23.2.A24	828
Витамины, жирные кислоты, аминокислоты					
Витамин А (ретинол)	сыворотка	кол.	9	4.9.A1.201	2151
Витамин В1 (тиамин)	кровь с ЗЭДА	кол.	9	4.9.A2.202	2151
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	кровь с ЗЭДА	кол.	9	4.9.A3.202	2151
Витамин В6 (пиридоксин)	кровь с ЗЭДА	кол.	9	4.9.A4.202	2151
Витамин В9 (фолиевая кислота)	сыворотка	кол.	2	4.9.A5.201	897
Витамин В12 (цианкобаламин)	сыворотка	кол.	8	4.9.A6.201	897
Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином	кол.	9	4.9.A7.204	2151
Витамин D - 25-ОН, суммарный (кальциферол)	сыворотка	кол.	2	4.9.A8.201	2220
Витамин Е (токоферол)	сыворотка	кол.	9	4.9.A9.201	2151
Витамин К (филлохинон)	сыворотка	кол.	9	4.9.A10.201	2151
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	кровь + сыворотка	кол.	9	4.9.H2.900	7786
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	сыворотка	кол.	9	4.9.H1.201	7786

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	18653
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	6268
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	кровь + сыворотка	кол.	9	4.9.H3.900	15560
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	4934
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	6015
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	кровь	генотип., кач.	10	22.3.A2.202	1898
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	кровь	генотип., кач.	10	22.3.A3.202	1898
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	кровь	генотип., кач.	10	22.3.A1.202	1898
Генетическая предрасположенность к гипертонии	кровь	генотип., кач.	9	22.1.D15.202	8349
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину	кровь	генотип., кач.	4	22.2.D1.202	3669
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла	кровь	генотип., кач.	11	22.1.D4.202	4301
Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11α, AR1-4 показателя)	кровь	генотип., кач.	21	22.1.D2.202	3416
Генетический риск нарушений системы свертывания	кровь	генотип., кач.	11	22.1.D3.202	5187
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода	кровь	генотип., кач.	11	22.1.D5.202	8855
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	кровь	генотип., кач.	9	22.1.D13.202	7337
Генетический тест на лактозную непереносимость	кровь	генотип., кач.	8	22.1.A1.202	2737
Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса	кровь	генотип., кач.	10	22.3.D3.202	12903
Генетическая диагностика синдрома Жильбера	кровь	генотип., кач.	25	22.1.A16.202	3669
Исследование мутаций гена муковисцидоза (CFTR)	кровь	генотип., кач.	20	22.4.D2.202	10626
Исследование фактора репродуктивности AZF	кровь	генотип., кач.	20	22.4.D1.202	9614
Кариотипирование (исследование кариотипа)	кровь	генотип., кач.	30	22.6.A1.204	7418
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	8039
Молек.ген. AML1-ETO - t(8;21), колич.	кровь	кол.	14	1.1.A14.202	6429
Молек.ген. BCL - ABL p190 - t(9;22), качест.	кровь	кач.	14	1.1.A11.202	5152
Молек.ген. BCL - ABL p190 - t(9;22), колич.	кровь	кол.	14	1.1.A12.202	6429
Молек.ген. PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17), качест.	кровь	кач.	14	1.1.A1.202	5152
Молек.ген. PML-RARA тип bcr 1-2 - t(15;17), колич.	кровь	кол.	14	1.1.A2.202	6429
Молек.ген. PML-RARA тип bcr 3 - t(15;17), качест.	кровь	кач.	14	1.1.A3.202	5152

Молек.ген. TEL – AML1 – t (12;21), качест.	кровь	кач.	14	1.1.A31.202	4048
Молек.ген. TEL – AML1 – t (12;21), колич.	кровь	кол.	14	1.1.A32.202	5566
Молек.ген. Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.	кровь	кач.	14	1.1.A34.202	4681
Молек.ген. Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.	кровь	кол.	14	1.1.A35.202	6199
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	кровь	кач.	14	22.6.A2.204	12144
Пренатальная диагностика					
Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.	2	8.0.A1.201	472
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	сыворотка	кол.	2	7.3.A1.201	771
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	сыворотка	кол.	2	7.3.A7.201	495
Плацентарный лактоген	сыворотка	кол.	10	7.3.A6.201	1173
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель) РАРР-А, свободная субъединица бета-ХГЧ	сыворотка	кол.	2	7.3.D1.201	1702
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель) АФП, общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	сыворотка	кол.	2	7.3.D2.201	1875
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	сыворотка	кол.	2	7.3.A4.201	598
Эстриол свободный	сыворотка	кол.	2	7.3.A2.201	529
Микроскопические исследования (мазки, соскобы)					
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	сперма	п/кол.	1	6.3.A3.117	1058
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	сперма	п/кол.	1	6.3.A4.117	1058
Микроскопическое исследование волос	волосы	кач.	2	6.3.D7.106	529
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена	мазок-отпечаток с головки полового члена	кач.	1	6.3.D15.515	426
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	мазок из носа	кач.	1	6.3.A7.507	575
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок	ногтевые пластинки	кач.	2	6.3.D5.105	541
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	391
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал + влагалище + уретра)	мазок из влагалища, уретры, цервикального канала	кач.	2	50.0.H51.510	633
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	мазок из цервикального канала	кач.	2	6.3.D2.502	391
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	моча, послемассажная порция	кач.	1	6.3.D14.401	426
Микроскопическое исследование соскоба на Демодекс (Demodex)	ресница, соскоб кожи	кач.	1	6.3.A6.107	368
Микроскопическое исследование соскобов кожи	соскоб кожи	кач.	2	6.3.D6.312	570
Общий анализ мокроты	мокрота	кач.	1	6.3.A5.102	495
Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое + макроскопическое исследование)	синовиальная жидкость	кач., п/кол.	1	6.3.D8.601	897

Спермограмма	сперма	кач., п/кол., кол.	1	6.3.D9.117	1173
Цитология					
Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	соскобы	кач.	14	15.0.D21.900	1932
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 эпители-альных клеток шейки матки и/или церви-кального канала	кач.	14	15.0.D20.900	4807
Цитологическое исследование мокроты	мокрота	кач.	4	15.0.D5.102	575
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	аспират	кач.	4	15.0.D4.111	541
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	529
Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	перикарди-альная жидкость	кач.	4	15.0.D7.605	529
Цитологическое исследование плевральной жидкости	плевраль-ная жидкость	кач.	4	15.0.D6.603	529
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 цервикаль-ного канала, шейки матки	кач.	4	15.0.D15.301	690
Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб из цервикаль-ного канала	кач.	4	15.0.D3.311	529
Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб из шейки матки	кач.	4	15.0.D2.310	529
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	679
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	2726
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	2726
Пункционная биопсия мультифокальная	ткань молочной и щитовидной желез, до 12 отдельно маркированных фрагментов ткани	кач.	14	16.0.A3.110	12466
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	биопсийный материал	кач.	7	16.0.A7.110	2346
Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	парафиновый блок	кач.	8	16.0.A10.110	5187
Микробиологические исследования (посевы)					
Исследование биоценоза влагалища	мазок из влагалища, цервик. канала	кач., п/кол.	10	14.1.A5.900	1139
Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	кал	кач., п/кол.	7-10	14.12.A2.900	1955
Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам бактериофагам	кал	кач., п/кол.	7-10	14.12.A1.900	2040
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	кровь	кач., п/кол.	12	14.7.A1.900	1817
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	кач., п/кол.	8	14.12.A3.900	920
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	1898
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	966
Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	мазок из носа, зева	кач., п/кол.	10	14.8.A2.900	874
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	771
Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	кал	кач., п/кол.	14	14.12.A6.900	874

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	1955
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	828
Посев на флору, (в т.ч. кандиды) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	все виды биол. материала, кроме крови	кач., п/кол.	10	14.1.A1.900	1127
Посев на флору, (в т.ч. кандиды) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	все виды биол. материала, кроме крови	кач., п/кол.	10	14.1.A2.900	1495
Посев на флору, (в т.ч. кандиды) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	все виды биол. материала, кроме крови	кач., п/кол.	10	14.1.A3.900	1265
Посев на флору, (в т.ч. кандиды) с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	все виды биол. материала, кроме крови	кач., п/кол.	10	14.1.A4.900	1668
*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	2277
*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 из носа, мазок из зева, мазок из пазухи	кол.	4	14.10.A2.900	5313
Инфекционная серология					
Аденовирус					
Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	сыворотка	кол.	8	11.51.A1.201	1081
Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	сыворотка	кол.	8	11.51.A2.201	1081
Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	сыворотка	кол.	8	11.51.A3.201	1081
Амебиоз					
Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	8	11.41.A1.201	828
Аспергилез					
Антитела к грибам аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	сыворотка	п/кол.	8	11.47.A2.201	725
Боррелиоз					
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	сыворотка	кач.	3	11.24.A1.201	702
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	сыворотка	кач.	3	11.24.A2.201	702
Антитела к боррелиям, IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	3	11.24.D1.201	2220
Антитела к боррелиям, IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	3	11.24.D2.201	2220
Бруцеллез					
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	сыворотка	п/кол.	2	11.39.A1.201	771
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	сыворотка	кач.	2	11.39.A2.201	771
Брюшной тиф					
Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	сыворотка	п/кол.	2	11.37.A1.201	725

Варицелла-Зостер вирус					
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgM	сыворотка	кол.	3	11.49.A1.201	759
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgA	сыворотка	кол.	3	11.49.A2.201	759
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster) IgG	сыворотка	кол.	3	11.49.A3.201	759
ВИЧ-инфекция					
ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	кач.	2	11.7.A1.201	472
Гельминтозы					
Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.20.A1.201	725
Антитела к описторхисам (Opisthorchis felineus), IgM	сыворотка	п/кол.	3	11.20.A10.201	780
Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.20.A2.201	621
Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.20.A3.201	748
Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.20.A4.201	644
Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG	сыворотка	п/кол.	8	11.20.A5.201	805
Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	сыворотка	кач.	8	11.20.A6.201	805
Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	сыворотка	п/кол.	8	11.20.A7.201	805
Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	сыворотка	п/кол.	8	11.20.A8.201	805
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	сыворотка	кол.	3	11.20.A12.201	805
Гепатиты					
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	сыворотка	п/кол.	2	11.1.A1.201	495
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	сыворотка	п/кол.	2	11.1.A2.201	495
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	2151
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	сыворотка	кол.	2	11.2.A2.201	449
Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	сыворотка	п/кол.	2	11.2.A3.201	449
Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	сыворотка	п/кол.	2	11.2.A4.201	495
Антиген HBe вируса гепатита В (HBeAg)	сыворотка	п/кол.	2	11.2.A5.201	495
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В суммарные (Anti-HBe)	сыворотка	п/кол.	2	11.2.A6.201	506
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	368
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные	сыворотка	кач.	5	11.4.A1.201	483
Антитела к вирусу гепатита D, IgM	сыворотка	кач.	10	11.4.A2.201	483
Антитела к вирусу гепатита E, IgG	сыворотка	кач.	5	11.5.A1.201	667
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	сыворотка	кач.	3	11.5.A2.201	748
Герпетическая инфекция					
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM	сыворотка	п/кол.	3	11.8.A1.201	518
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgA	сыворотка	п/кол.	3	11.8.A9.201	644
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG	сыворотка	п/кол.	2	11.8.A2.201	518
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	955
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM (иммуноблот)	сыворотка	кач.	3	11.8.D1.201	3922
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	3	11.8.D2.201	3922
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgM	сыворотка	п/кол.	3	11.8.A4.201	495
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.8.A5.201	495
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgM	сыворотка	п/кол.	3	11.8.A6.201	495

Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.8.A7.201	495
Антитела к вирусу герпеса 6 типа (Human herpes virus, HHV), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.8.A8.201	633
Дифтерия и столбняк					
Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	сыворотка	п/кол.	3	11.28.A1.201	690
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	сыворотка	п/кол.	3	11.28.A2.201	575
Иерсиниоз (псевдотуберкулез)					
Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica) IgA+ IgG	сыворотка	п/кол.	9	11.32.D1.201	920
Кандидоз					
Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	сыворотка	п/кол.	3	11.21.A1.201	748
Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.21.A2.201	748
Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	сыворотка	п/кол.	3	11.21.A3.201	748
Клещевой энцефалит					
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	сыворотка	кач.	4	11.40.A1.201	702
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	сыворотка	кач.	4	11.40.A2.201	702
Коклюш и паракоклюш					
Антитела к коклюшному токсину IgA	сыворотка	кол.	3	11.33.A1.201	702
Антитела к коклюшному токсину IgG	сыворотка	кол.	3	11.33.A2.201	702
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные	сыворотка	п/кол.	3	11.33.D1.201	955
Коксаки вирус					
Антитела к вирусу Коксаки, IgM	сыворотка	кол.	8	11.46.A1.201	1024
Коронавирус					
Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 колич.	сыворотка	п/кол.	4	11.57.A1	3450
Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	сыворотка	п/кол.	4	11.57.A2	3450
Антитела IgM/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (ИХГА) качественный	сыворотка	кач.	3	11.57.D1	2530
Обнаружение антител IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	сыворотка	п/кол.	4	11.57.A4	1380
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.	3	11.57.A10	1725
Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США) колич.	сыворотка	п/кол.	1	11.57.A13	1035
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	сыворотка	п/кол.	1	11.57.A14	1035
Корь					
Антитела к вирусу кори, IgG	сыворотка	п/кол.	5	11.12.A2.201	598
Краснуха					
Антитела к вирусу краснухи, IgM	сыворотка	п/кол.	2	11.11.A1.201	575
Антитела к вирусу краснухи, IgG	сыворотка	кол.	2	11.11.A2.201	575
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	50.0.H77.201	828
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	8	11.11.D1.201	4301
Легионеллез					
Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	сыворотка	п/кол.	8	11.25.A1.201	828
Лейшманиоз					
Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	сыворотка	п/кол.	8	11.30.A1.201	874
Лямблиоз					
Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	сыворотка	п/кол.	3	11.22.A1.201	620
Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM	сыворотка	п/кол.	3	11.22.A2.201	588
Менингококковая инфекция					
Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	сыворотка	кач.	8	11.34.A1.201	1231
Микоплазмоз					
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	сыворотка	п/кол.	3	11.16.A1.201	518
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.16.A3.201	518
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	сыворотка	п/кол.	3	11.16.A4.201	541
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	сыворотка	кач.	3	11.16.A6.201	541
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.16.A5.201	541
Парвовирус (инфекционная эритема)					
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	сыворотка	п/кол.	8	11.26.A1.201	828
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	сыворотка	п/кол.	8	11.26.A2.201	828

Пневмоцистоз					
Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgM	сыворотка	п/кол.	13	11.44.A1.201	1024
Антитела к пневмоцисте (Pneumocystis carinii), IgG	сыворотка	п/кол.	13	11.44.A2.201	1024
Сальмонеллез					
Антитела к сальмонеллам (Salmonela) A, B, C1, C2, D, E	сыворотка	п/кол.	2	11.36.A1.201	1001
Сифилис					
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	сыворотка	кач.	2	11.6.A1.201	322
Микрореакция на сифилис полуколичественно (RPR)	сыворотка	п.кол	2	11.6.A6.201	322
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) качественно	сыворотка	кач.	2	11.6.A2.201	437
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА) полуколичественно	сыворотка	п/кол.	2	11.6.A3.201	449
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	сыворотка	п/кол.	2	11.6.A4.201	437
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	сыворотка	кач.	2	11.6.A5.201	449
Антитела к бледной трепонеме, IgG	сыворотка	кач.	2	11.6.A8.201	495
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	сыворотка	кач.	15	11.38.A1.201	1208
Токсоплазмоз					
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	п/кол.	2	11.19.A1.201	472
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	сыворотка	п/кол.	3	11.19.A4.201	702
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	кол.	2	11.19.A2.201	472
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	50.0.H78.201	828
Трихомониаз					
Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	сыворотка	п/кол.	3	11.18.A1.201	679
Туберкулез					
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	сыворотка	кач.	4	11.23.A1.201	955
Уреаплазмоз					
Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA	сыворотка	п/кол.	3	11.17.A1.201	518
Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.17.A3.201	518
Хеликобактериоз					
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	сыворотка	п/кол.	8	11.14.A2.201	794
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	сыворотка	п/кол.	8	11.14.A3.201	794
Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	сыворотка	кол.	2	11.14.A1.201	794
Хламидиоз					
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	сыворотка	п/кол.	3	11.15.A1.201	495
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	сыворотка	п/кол.	3	11.15.A2.201	495
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.15.A3.201	495
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	сыворотка	п/кол.	3	11.15.A4.201	529
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	сыворотка	п/кол.	3	11.15.A5.201	529
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	сыворотка	п/кол.	3	11.15.A6.201	529
Цитомегаловирусная инфекция					
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgM	сыворотка	п/кол.	2	11.9.A1.201	633
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgA	сыворотка	п/кол.	8	11.9.A6.201	633
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG	сыворотка	кол.	2	11.9.A2.201	633
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	сыворотка	п/кол.	4	50.0.H74.201	874
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG (иммуноблот)	сыворотка	кач.	8	11.9.D2.201	5187
Шигеллез (дизентерия)					
Антитела к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei)	сыворотка	кач.	2	11.35.D1.201	897
Эпидемический паротит					
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	сыворотка	п/кол.	5	11.13.A1.201	955
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	сыворотка	п/кол.	5	11.13.A2.201	955
Эпштейна-Барра вирус (инфекционный мононуклеоз)					

Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	сыворотка	кач.	3	11.10.A1.201	633
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	сыворотка	кол.	3	11.10.A2.201	633
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	828
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	4428
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	сыворотка	кол.	3	11.10.A7.201	644
Комплексная диагностика инфекций					
Комплексная диагностика описторхоза	сыворотка	п/кол.	4	50.0.H48.900	1587
Диагностика паразитарных заболеваний Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь + сыворотка	кол., кач.	5	50.0.H92.900	5187
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 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.	сыворотка	кол., кач.	5	50.0.H34.201	5693
TORCH-комплекс, скрининг 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	сыворотка	кол.	5	50.0.H86.201	1794
TORCH-комплекс расширенный Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Антитела к вирусу краснухи, IgM Антитела к вирусу краснухи, IgG Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, 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	сыворотка	кол.	7	50.0.H28.201	5440

Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA					
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG					
TORCH-комплекс базовый	сыворотка	кол.	4	50.0.H33.201	3933
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	449
ВИЧ РНК I типа (кровь)	кровь	кач.	3	12.18.A1.202	2726
РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование с количественным определением (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	кровь	генотип., кач.	5	12.9.D1.202	2392
Гепатита В вируса ДНК (кровь)	кровь	кач.	5	12.8.A1.202	529
Гепатита В вируса ДНК (кровь), количественно	кровь	кол.	3	12.8.A2.202	3232
Гепатита С вируса РНК (кровь)	кровь	кач.	5	12.9.A1.202	667
Гепатита С вируса РНК (кровь), генотипирование	кровь	генотип., кач.	7	12.9.A3.202	1001
Гепатита С вируса РНК (кровь), количественно	кровь	кол.	7	12.9.A2.202	3738
Гепатита D вируса РНК (кровь)	кровь	кач.	10	12.10.A1.202	656
Гепатита G вируса РНК (кровь)	кровь	кач.	7	12.11.A1.202	644
Гепатита А вируса РНК (кровь)	кровь	кач.	10	12.7.A1.202	644
Герпеса VI типа ДНК вируса (Human herpes virus, HHV) (кровь)	кровь	кач.	5	12.15.A1.202	414
Герпеса простого ДНК вируса (Herpes simplex virus, ВПГ) I, II типа (кровь)	кровь	кач.	5	12.14.A1.202	414
Листерии ДНК (Listeria monocytogenes) (кровь)	кровь	кач.	5	12.4.A1.202	495
Микобактерии туберкулеза ДНК (Mycobacterium tuberculosis) (кровь)	кровь	кач.	5	12.6.A1.202	552
Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 и 2 типа.	кровь	кач.	10	12.21.D1.202	3163
Токсоплазмы ДНК (Toxoplasma gondii) (кровь)	кровь	кач.	5	12.5.A1.202	575
Цитомегаловируса ДНК (Cytomegalovirus, CMV) (кровь)	кровь	кач.	5	12.13.A1.202	449
Цитомегаловируса ДНК (Cytomegalovirus, CMV) (кровь), количественно	кровь	кол.	10	12.13.A2.202	529
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол.	кровь	кол.	4	12.22.A2.202	955
Эпштейна- Барра вируса ДНК (Epstein-Barr virus, EBV) (кровь)	кровь	кач.	5	12.16.A1.202	472
Эпштейна-Барра вируса ДНК (Epstein-Barr virus, EBV) (кровь), количественно	кровь	кол.	10	12.16.A2.202	575
ПЦР биологического материала					
Бледной трепонемы ДНК (Treponema pallidum)	все виды биол. материала	кач.	2	13.5.A1.900	391
Варицелла-Зостер вируса ДНК (Human herpes virus type 3, VZV)	все виды биол. материала	кач.	2	13.22.A1.900	391
Гарднереллы ДНК (Gardnerella vaginalis)	все виды биол. материала	кач.	2	13.4.A1.900	391

Гарднереллы ДНК (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.4.A2.900	449
Герпеса VI типа вируса ДНК (<i>Human herpes virus, HHV</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.20.A2.900	460
Герпеса вируса VI типа ДНК (<i>Human herpes virus, HHV</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.20.A1.900	391
Герпеса простого вируса ДНК (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I типа	все виды биол. материала	кач.	2	13.19.A1.900	449
Герпеса простого вируса ДНК (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I типа, количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.19.A4.900	495
Герпеса простого вируса ДНК (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I и II типов	все виды биол. материала	кач.	2	13.19.A3.900	368
Герпеса простого вируса ДНК (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) II типа	все виды биол. материала	кач.	2	13.19.A2.900	391
Герпеса простого вируса ДНК (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) II типа, количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.19.A5.900	449
Гонококка ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.6.A1.900	391
Гонококка ДНК (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.6.A2.900	460
Грибов рода кандиды ДНК, типирование (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>)	все виды биол. материала	кач.	5	13.15.D1.900	495
ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость	кач.	4	13.34.A1.900	909
Кандиды ДНК (<i>Candida albicans</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.15.A1.900	391
Кандиды ДНК (<i>Candida albicans</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.15.A2.900	460
Листерии ДНК (<i>Listeria monocytogenes</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.13.A1.900	449
Микобактерии туберкулеза ДНК (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.8.A1.900	575

Микоплазмы ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.2.A2.900	437
Микоплазмы ДНК (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.2.A4.900	460
Микоплазмы ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.2.A1.900	437
Микоплазмы ДНК (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.2.A5.900	460
Пиогенного стрептококка ДНК (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.11.A1.900	460
Стрептококков ДНК (<i>Streptococcus species</i>)	все виды биол. материала	кач.	5	13.11.A2.900	460
Токсоплазмы ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.16.A1.900	391
Токсоплазмы ДНК (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.16.A2.900	449
Трихомонады ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.17.A1.900	391
Трихомонады ДНК (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.17.A2.900	449
Уреаплазмы ДНК (<i>Ureaplasma parvum</i>)	все виды биол. материала	кач.	2	13.3.A2.900	368
Уреаплазмы ДНК (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	5	13.3.A4.900	529
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	483
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	414

Хламидии ДНК (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.1.A3.900	449
Хламидофил и микоплазм ДНК (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	все виды биол. материала	кач.	10	50.0.H65.900	736
Цитомегаловируса ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	все виды биол. материала	кач.	2	13.18.A1.900	391
Цитомегаловируса ДНК (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.18.A2.900	460
Эпштейна-Барра вируса ДНК (<i>Epstein-Barr virus</i> , EBV)	все виды биол. материала	кач.	2	13.21.A1.900	391
Эпштейна-Барра вируса ДНК (<i>Epstein-Barr virus</i> , EBV), количественно	все виды биол. материала	кол.	2	13.21.A2.900	460
Генотипирование вируса гриппа (A/B)	все виды биол. материала	кач.	3	13.30.D1.900	1242
ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального 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.	3	13.30.D2.900	2473
Норовирусов (<i>Norovirus</i>) I и II типов РНК (кал)	кал	кач.	10	13.28.A1.101	805
Ротавирусов А и С РНК (<i>Rotavirus</i>) (кал)	кал	кач.	10	13.26.A1.101	874
Сальмонелл ДНК (<i>Salmonella species</i>) (кал)	кал	кач.	10	13.14.A1.101	690
Хеликобактерии ДНК (<i>Helicobacter pylori</i>) (кал)	кал	кач.	10	13.9.A1.101	874
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	кал	кач.	7	13.14.A5.101	575
ОКИ-тест (<i>Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus</i>)	кал	кач.	3	60.30.H31.101	2243
Энтеровируса РНК (<i>Enterovirus</i>) (кал)	кал	кач.	10	13.25.A1.101	828
Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	все виды биол. материала	кач.	5	50.0.H117.900	1438
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	все виды биол. материала	кач.	3	13.31.D1.900	1242
ПЦР папилломавируса					
Папилломавируса ДНК (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа	гинекологический материал	кач.	2	13.23.A1.900	391
Папилломавируса ДНК (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16, 18 типов, количественно	гинекологический материал	кол.	2	13.24.D1.900	426
Папилломавируса ДНК (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа	гинекологический материал	кач.	2	13.23.A2.900	391
Папилломавируса ДНК (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31, 33 типов	гинекологический материал	кач.	2	13.23.D1.900	391
Папилломавируса ДНК (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	гинекологический материал	кол.	2	13.23.D4.900	483

Папилломавируса ДНК (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6, 11 типов	гинекологический материал	кач.	2	13.23.D2.900	345
Папилломавируса ДНК (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	гинекологический материал	кол.	2	13.23.D3.900	483
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	978
ДНК папилломавирусов (Human Papovillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов) без определения типа	гинекологический материал	кач.	2	13.23.A3.900	1771
Фемофлор Скрининг ПЦР-12	соскоб из цервикального канала, уретры, влагалища	кол.	7	50.0.H41.900	3163
Фемофлор-8	соскоб из цервикального канала, уретры, влагалища	кол.	7	50.0.H42.900	1645
Фемофлор-16	соскоб из цервикального канала, уретры, влагалища	кол.	7	50.0.H43.900	3738
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)	влагалище, цервикальный канал, уретра	кол.	2	50.0.H81.900	2415
ПЦР-6, количественно					
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	влагалище, цервикальный канал, уретра	кач.	2	50.0.H38.900	4117
ПЦР-12					
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	влагалище,	кол.	2	50.0.H107.900	4301
ПЦР-12, количественно					

ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	цервикаль ный канал, уретра					
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно						
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно						
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно						
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно						
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно						
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно						
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно						
ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов						
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа						
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа						
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)						
ПЦР-15		влагалище, цервикаль ный канал, уретра	кач.	2	50.0.H39.900	5175
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)						
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)						
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)						
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	10063	
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 (дiazepam, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал и т.д)	разовая порция мочи	кач.	8	18.1.D1.401	3358	

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	1955
Фенобарбитал , количественно	сыворотка	кол.	8	18.2.A2.201	2657
Финлепсин (карбамазепин, тегретол) , количественно	сыворотка	кол.	8	18.2.A3.201	2910
Ламотриджин (ламиктал), количественно	сыворотка	кол.	8	18.2.A4.201	2657
Вальпроат натрия (депакин), количественно	сыворотка	кол.	2	18.2.A6.201	2151
Леветирацетам, количественно	сыворотка	кол.	8	18.2.A13.201	4198
Онкомаркеры					
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	сыворотка	кол.	2	8.0.A2.201	748
Антиген СА 19-9	сыворотка	кол.	2	8.0.A3.201	943
Антиген СА 72-4	сыворотка	кол.	8	8.0.A9.201	1392
Антиген СА 242	сыворотка	кол.	11	8.0.A16.201	989
Антиген СА 125	сыворотка	кол.	2	8.0.A4.201	736
Онкомаркер HE 4	сыворотка	кол.	2	8.0.A17.201	1104
Антиген СА 15-3	сыворотка	кол.	2	8.0.A7.201	943
Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий	сыворотка	кол.	2	8.0.A5.201	644
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	сыворотка	кол.	2	8.0.A10.201	1955
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	сыворотка	кол.	2	8.0.A12.201	1725
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	сыворотка	кол.	5	8.0.A11.201	2346
Бета-2-микроглобулин	сыворотка	кол.	2	8.0.A8.201	1093
Белок S-100	сыворотка	кол.	8	8.0.A13.201	3542