

Код услуги	Наименование теста / услуги	Цена без скидки
УСЛУГИ		
0.1.C1.0	Взятие крови	140
0.1.C2.0	Взятие мазка из урогенитального тракта	190
0.1.C4.0	Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)	100
0.1.C6.0	Взятие мазка на энтеробиоз	100
0.1.C7.0	Услуга по обеспечению взятия биоматериала (кровь)	
0.1.C8.0	Услуга по обеспечению взятия биоматериала (мазок)	
0.1.C9.0	Услуга по обеспечению взятия биоматериала (суточная моча)	305
0.99.C5	Услуга по обеспечению взятия биоматериала (контейнер с формалином)	110
0.1.C24	Взятие мазка на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	300
0.1.C29	Самостоятельное взятие биоматериала	
0.2.C1.0	Взятие биоматериала амбулаторно на дому (плановое, город)	350
0.1.C28	Обеспечение взятия биоматериала на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	220
0.1.C30	Обеспечение взятия 2 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	435
0.1.C31	Обеспечение взятия 3 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	650
0.1.C32	Обеспечение взятия 4 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	865
0.1.C33	Обеспечение взятия 5 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 085
0.1.C34	Обеспечение взятия 6 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 295
0.1.C35	Обеспечение взятия 7 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 510
0.1.C36	Обеспечение взятия 8 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 725
0.1.C37	Обеспечение взятия 9 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 930
0.1.C38	Обеспечение взятия 10 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	2 145
0.99.C1	Подготовка биоматериала к исследованию (Генетико)	
0.99.C2	Подготовка биоматериала к исследованию (Геномед)	
0.99.C13	HLA- типирование для регистра доноров костного мозга	1
0.6.C2	Передача персональных данных в ФБУН ЦНИИ эпидемиологии	
0.1.C39	Обеспечение взятия биологического материала иглой-бабочкой	50
0.1.C40	Обеспечение взятия биологического материала (Натрий\Калий\Хлор; NSE), дополнительный заезд в мед.офис	300
0.1.C41	Обеспечение взятия биоматериала (дыхательный тест СИБР)	1 120
0.1.C42	Взятие биоматериала в пробирку "Геномед"	300
0.1.C43	Взятие буккального соскоба	105
0.11.C1	ЭКГ - скрининг (с использованием портативного электрокардиографа Кардиоджет)	
ГЕМАТОЛОГИЯ		
Венозная кровь		
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	140
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	215
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	300
*	*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	535
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	230
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 380
Капиллярная кровь		

1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)	180
1.2.D1	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	255
1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	340
1.2.D4	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	575
1.2.D3	Ретикулоциты (капиллярная кровь)	270
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	475
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	615
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	940
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (К)	710
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	730
2.0.A8	Прямая проба Кумбса	1 110
ГЕМОСТАЗ		
3.0.A1.203	Фибриноген	225
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	235
3.0.A2.203	Тромбиновое время	240
3.0.A3.203	АЧТВ	175
3.0.A4.203	Антитромбин III	355
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	815
3.0.A6.203	Д-димер	1 020
3.0.A7.203	Протеин С	1 930
3.0.A8.203	Протеин S	2 500
3.0.A29.203	Антиген фактора Виллебранда	840
3.0.A22.203	Плазминоген	680
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Программа неинвазивной диагностики болезней печени		
50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический	11 880
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	10 515
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	5 935
Обмен пигментов		
4.6.A1.201	Билирубин общий	190
4.6.A2.201	Билирубин прямой	180
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	335
Ферменты		
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	170
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	170
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	180
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	220
4.1.A5.201	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	170
4.5.A12.201	Желчные кислоты	2 815
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	175
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	245
4.1.A8.201	Холинэстераза	220
4.1.A9.201	Альфа-амилаза	220
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	260
4.1.A10.201	Липаза	300
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	245
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	340
Обмен белков		
4.2.A1.201	Альбумин	215
4.2.A2.201	Общий белок	180
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	340
4.2.A3.201	Креатинин	175
4.2.D2	Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	190
4.2.A4.201	Мочевина	180
4.2.A5.201	Мочевая кислота	170
Специфические белки		
4.3.A1.201	Миоглобин	570

4.3.A12.201	Тропонин I ультрачувствительный	680
4.3.A21	Прокальцитонин	1 755
4.3.A2.201	C-реактивный белок	310
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	410
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид B (BNP)	2 795
4.3.A22	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида B-типа (NT-proBNP)	2 935
4.3.A3.201	Гаптоглобин	630
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	540
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	805
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	785
4.3.A7.201	Церулоплазмин	630
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ECP)	885
4.3.A18.201	Триптаза	3 600
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	345
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	360
4.3.A17.201	Цистатин С	785
Обмен углеводов		
4.4.A1.205	Глюкоза	175
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	500
4.4.A2.201	Фруктозамин	325
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	560
Липидный обмен		
4.5.A1.201	Триглицериды	200
4.5.A2.201	Холестерин общий	200
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	215
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	365
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	390
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	180
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	415
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	540
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	425
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	895
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1 310
7.7.A5.201	Лептин	865
Электролиты и микроэлементы		
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	275
4.7.A3.201	Кальций общий	205
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	365
4.7.A5.201	Магний	230
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	210
4.7.A7.201	Цинк	330
4.7.A8.201	Медь	490
Диагностика анемий		
4.8.A1.201	Железо	210
4.8.A3.201	Трансферрин	445
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	560
4.8.A4.201	Ферритин	465
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1 630
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	215
4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	325
4.8.A7	Гепсидин-25	5 205
4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1 450
БИОХИМИЯ МОЧИ		
Разовая порция мочи		
5.0.A1.401	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	230
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	165
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	365

5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин мочи	845
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1 360
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	1 635
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	1 995
5.1.A35	Органические кислоты в моче (60 показателей)	8 475
5.1.A37	Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	5 860
5.1.A36	Аминокислоты в моче (28 показателей)	4 680
5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	225
Исследование конкремента		
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	3 805
Суточная порция мочи		
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	175
5.0.D13.402	Общий белок суточной мочи	185
5.0.D14.402	Микроальбумин в суточной моче	350
5.0.D1.402	Креатинин мочи	180
5.0.D1.406	Проба Реберга	215
5.0.D15.402	Мочевина мочи	180
5.0.D16.402	Мочевая кислота суточной мочи	205
5.0.D17.403	Кальций общий мочи	225
5.0.A20.403	Оксалаты суточной мочи	1 175
5.0.D18.403	Фосфор неорганический суточной мочи	215
5.0.D19.403	Магний суточной мочи	385
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	215
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	350
7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	360
7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	360
7.1.A4.201	Тироксин общий (Т4 общий)	365
7.1.A5.201	Трийодтиронин общий (Т3 общий)	365
7.1.A20	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6 375
7.11.A1	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rT3), индекс Т3/rT3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6 695
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	465
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	425
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 530
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	630
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	670
Тесты репродукции		
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	360
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	370
7.2.A3.201	Пролактин	360
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1 140
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	370
7.2.A5.201	Прогестерон	370
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	535
7.2.A7.201	Андростендион	970
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1 135
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	375
7.2.A9.201	Тестостерон общий	370
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	900
7.4.A4.201	Дигидротестостерон	1 355
7.2.A11.201	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	420
7.2.A12.201	Ингибин В	1 310
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 275
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2 415
Пренатальная диагностика		
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	680

7.3.A2.201	Эстриол свободный	465
7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	410
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1 320
8.0.A1.201	Альфа-фетопrotein (АФП)	370
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	750
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	350
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (PLGF)	2 705
Маркеры остеопороза		
7.5.A1.209	Паратгормон	655
7.5.A2.209	Кальцитонин	900
7.5.A3.209	Остеокальцин	710
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	940
7.5.A5.201	Маркер формирования костного матрикса PINP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1 495
Функция поджелудочной железы		
7.6.A1.201	Инсулин	535
7.6.A3.201	Проинсулин	915
7.6.A2.201	С-пептид	525
7.7.A1.201	Гастрин	1 050
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 995
Ренин-альдостероновая система		
7.8.A2.209	Ренин	925
7.8.A1.209	Альдостерон	805
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 555
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система		
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	685
7.4.A2.201	Кортизол	360
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	495
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1 040
7.7.D2	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2 240
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 190
7.4.D6.407	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксининдолуксусная кислота)	4 140
7.7.A10	Серотонин	2 120
7.7.A9	Гистамин	2 400
Гормональные исследования. Прочее		
50.0.H126.201	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	5 935
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ		
7.9.A1	Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	835
7.9.A2	Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	3 830
7.9.A3	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 205
7.9.A4	Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1 205
7.9.D1	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	5 410
7.9.A6	Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3 235
7.9.A7	Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2 140
7.9.A40	Андростендион свободный в слюне	1 205
7.9.A70	Эстрадиол свободный в слюне	1 205
7.9.A8	Прогестерон свободный в слюне	1 205
ГОРМОНЫ МОЧИ		
7.4.A3.403	Кортизол мочи	750
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	6 835
7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2 455

5.0.D8.403	Общие метанефрины и нормметанефрины мочи	2 470
5.0.D9.403	Свободные метанефрины и нормметанефрины мочи	1 895
7.4.D1.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 290
7.4.D2.403	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 860
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 015
50.0.H125.401	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	6 125
ОНКОМАРКЕРЫ		
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	595
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	640
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	950
8.0.A16.201	Антиген СА 242	925
8.0.A4.201	Антиген СА 125	570
8.0.A17.201	Опухолевый маркер НЕ 4	1 150
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1 775
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1 775
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	640
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 310
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	470
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	830
8.0.D2.201	Индекс здоровья простаты (PHI)	6 400
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2 180
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	925
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 360
8.0.A25	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2 215
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	830
8.0.A13.201	Белок S-100	2 690
8.0.A19.201	Хромогранин А СgA	2 690
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 375
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2 285
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	915
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
Гепатит А		
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	650
Гепатит В		
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	450
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	2 820
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	1 195
Гепатит С		
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	670
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	2 140
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1 240
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1 480
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	2 275
Гепатит D		
12.10.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	650
Гепатит G		
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	650
Вирус простого герпеса		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	345
Вирус герпеса VI		
12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	345
12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	290
Вирус герпеса VII		
12.26.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	665
Цитомегаловирус		
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	385

12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	435
Вирус краснухи		
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	655
Респираторные вирусные инфекции		
12.24.D1	ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1 115
Вирус Эпштейна-Барр		
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	335
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	415
Вирус Варицелла-Зостер		
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	310
Парвовирус		
12.22.A2.202	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	880
Листерии		
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	220
Микобактерии		
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	415
Токсоплазма		
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	310
Аденовирус		
12.25.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	880
ВИЧ		
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2 310
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	4 545
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	1 930
*	*Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ	
Возбудители клещевых инфекций		
12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	1 490
12.31.A3	ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	785
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)	
Комплексные исследования методом ПЦР		
13.32.D2	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	1 120
13.30.D4	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	825
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	1 225
50.0.H41.900	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	2 405
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	2 540
13.44.D1.900	Флороценоз - бактериальный вагиноз	1 110
13.44.D3.900	Флороценоз	1 300
13.44.D2.900	Флороценоз - комплексное исследование (включает NSMT)	1 675
13.48.D1.900	Андрофлор СКРИН	1 985
13.48.D2.900	Андрофлор	2 595
13.32.D4	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	4 570
13.32.D5	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	4 880
Хламидии		
13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	270
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	300
Микоплазмы		

13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	270
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	300
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	270
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	300
50.0.H65.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	620
Уреаплазмы		
13.3.A1.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	240
13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	245
13.3.A2.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	245
13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	270
13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	270
13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	295
Гарднереллы		
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	270
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	300
Нейссерии		
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	265
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	315
Трепонема		
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонема (<i>Treponema pallidum</i>)	270
Микобактерии		
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	280
Стрептококки		
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	500
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	460
Листерии		
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	510
Пневмоцисты		
13.37.A1.900	ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	570
ПЦР-диагностика грибов		
13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	270
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	315
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	460
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	730
13.52.A1	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida, Malassezia, Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>)	2 895
Токсоплазмы		
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	280
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	315
Трихомонады		
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	270
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	315
Цитомегаловирус		
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	310
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	315
Вирус простого герпеса I и II типа		
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	270
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	315
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	280
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	315
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	275
Вирус герпеса VI типа		
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	280
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	355
Вирус герпеса VII		
13.46.A1.900	ДНК вируса герпеса VII типа (<i>Human Herpes virus VII</i>)	575
Вирус Эпштейна-Барр		
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	280

13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	415
Вирус Варицелла-Зостер		
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	300
Парвовирус		
13.34.A1.900	ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	805
Аденовирус		
13.29.A1.900	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	570
Коклюш		
13.31.D1.900	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	915
Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	315
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	360
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	300
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	300
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов,	350
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	335
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	365
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	710
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	845
13.23.D5.900	ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	1 325
13.23.D10	ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	1 125
13.23.H1	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.	1 070
13.23.H2	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	2 470
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	620
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1 070
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	2 470
Респираторные вирусные инфекции		
13.30.A2.900	РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1 480
13.30.D3.900	РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1 345
13.30.D1.900	Генотипирование вируса гриппа (А/В)	915
13.30.D2.900	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1 700
13.30.A4	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1 010
50.0.H181	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1 010
50.0.H217	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta	1 920
Хеликобактеры		
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	420
Кишечные инфекции		
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1 065

13.14.A5.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	605
60.30.H31.101	ОКИ-тест (<i>Shigella</i> spp./ <i>Salmonella</i> spp./ <i>Campylobacter</i> spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	1 450
13.14.D1.101	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероагрегативных <i>E. coli</i>)	1 630
Энтеровирус		
13.25.A1.101	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	730
Ротавирус А и С		
13.26.A1.101	РНК ротавирусов (Rotavirus) А	730
Норовирус 1 и 2 типов		
13.28.A1.101	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	730
Простейшие		
13.36.D2	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lamblia</i> (<i>Giardia</i>) <i>intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>)	2 435
Гельминты		
13.34.D2	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>)	2 330
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Диагностика гепатита А		
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	705
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	425
Диагностика гепатита В		
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	315
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 285
11.2.A2.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	405
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	460
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	490
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	490
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	510
Диагностика гепатита С		
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	370
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	310
Диагностика гепатита D		
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	735
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	795
Диагностика гепатита E		
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	860
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	860
Диагностика ВИЧ-инфекции		
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	340
Диагностика сифилиса		
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	245
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	230
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	325
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	350
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.	415
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	595
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema palidum</i>), IgG	405
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	845
Диагностика герпес-вирусных инфекций		
Вирус простого герпеса		
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	525
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	490
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	560
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	1 995

11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	1 995
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	475
11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	710
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	560
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	580
Вирус герпеса VI типа		
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	655
Вирус Varicella-Zoster		
11.49.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	740
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	725
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	730
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	530
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	675
11.10.A8.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	605
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	525
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	515
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	1 995
11.10.D2.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	1 995
Цитомегаловирусная инфекция		
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	515
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	390
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1 170
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	1 995
Диагностика вируса краснухи		
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	515
11.11.A2.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG	415
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	690
11.11.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2 215
Диагностика токсоплазмоза		
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	515
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	570
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	390
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	730
Диагностика парвовируса		
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	710
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	710
Диагностика вируса кори		
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	705
Диагностика вируса эпидемического паротита		
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	710
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	710
Диагностика коклюша и паракоклюша		
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	730
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	730
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (ПИГА) полуколичественно	915
Диагностика аденовирусной инфекции		
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	690
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	690
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	690

Диагностика дифтерии и столбняка		
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	895
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	970
Диагностика хламидиоза		
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	535
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	475
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	515
11.15.A5.201	Антитела к хламифиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	555
11.15.A4.201	Антитела к хламифиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	655
11.15.A6.201	Антитела к хламифиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	560
Диагностика микоплазмоза		
11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	620
11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	465
11.16.A6.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	555
11.16.A4.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	560
11.16.A5.201	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	540
Диагностика уреоплазмоза		
11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	560
11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	560
Диагностика трихомониаза		
11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	530
Диагностика кандидоза		
11.21.A3.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	365
11.21.A1.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	550
11.21.A2.201	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	610
Диагностика аспергиллеза		
11.47.A2.201	Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	580
Диагностика туберкулеза		
11.23.A1.201	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1 470
Диагностика легионеллеза		
11.25.A1.201	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	690
Диагностика бруцеллеза		
11.39.A1.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	690
11.39.A2.201	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	690
Диагностика вируса клещевого энцефалита		
11.40.A1.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	605
11.40.A2.201	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	540
Диагностика боррелиоза		
11.24.A1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	590
11.24.A2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	610
11.24.D1.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1 995
11.24.D2.201	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1 995
Диагностика гельминтозов		
11.20.A10.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	675
11.20.A1.201	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	795
11.20.A14.201	ЦИК, содержащие антигены описторхов	1 095
11.20.A2.201	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	695
11.20.A3.201	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	505
11.20.A30	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, титр	1 305
11.20.A4.201	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	495
11.20.A5.201	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	445
11.20.A6.201	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	970
11.20.A7.201	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	445
11.20.A8.201	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	730
11.20.A12.201	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	830
11.20.A13.201	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	760
Диагностика лямблиоза		
11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	570
11.22.A2.201	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	550
Диагностика амебиаза		
11.41.A1.201	Антитела к амebe дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	690
Диагностика лейшманиоза		

11.30.A1.201	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	690
Диагностика хеликобактериоза		
11.14.A3.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	680
11.14.A2.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	680
11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	460
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
11.35.D1.201	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	805
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
11.32.D1.201	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	1 705
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	550
Диагностика сальмонеллеза		
11.36.A1.201	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	550
Диагностика брюшного тифа		
11.37.A1.201	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	530
Диагностика вируса Коксаки		
11.46.A1.201	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	1 695
Диагностика менингококковой инфекции		
11.34.A1.201	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 345
Диагностика респираторно-синцитиального вируса		
11.52.A2	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	1 245
11.52.A3	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	1 245
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА		
11.57.A16	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	690
11.57.A5	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	690
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА		
11.57.A14	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	765
50.0.H204	Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1 110
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	435
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	470
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	460
15.0.D15.301	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	550
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	550
15.0.D5.102	Цитологическое исследование мокроты	760
15.0.D6.603	Цитологическое исследование плевральной жидкости	605
15.0.D7.605	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	605
15.1.D28	Цитологическое исследование асцитической жидкости	605
15.0.D10.703	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	605
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	605
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	605
15.0.D19.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	710
15.0.D11.313	Цитологическое исследование эндоскопического материала	605
15.0.D12.120	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	730
15.0.D24.121	Цитологическое исследование осадка мочи	530
15.0.D9.702	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	655
15.0.D23.122	Цитологическое исследование новообразований кожи	515
15.0.D13.121	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	560
15.1.D25	Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	425
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
15.0.D21.900	Жидкостная цитология	1 275
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	6 890
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2 080
15.2.D2	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	1 495
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

16.0.A26.110	¹ Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)	2 105
*	¹ кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и abortивного материала	
16.0.A27.110	² Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2 105
*	² кроме костного мозга; При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обызвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации	
16.0.A3.110	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	7 715
16.0.A7.110	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	2 215
16.0.A18.110	Консультация готовых препаратов (1 локус)	2 795
16.1.A47	Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim) Максимальная скидка по КЗ - 5%	10 720
16.0.A8.110	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	1 820
16.1.A53	Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера)	3 390
16.0.A24.110	Гистологическое исследование плаценты	8 065
16.1.A4	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	3 390
16.1.A5	Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	3 390
16.1.A6	Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	3 390
16.0.H1	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138)	4 700
16.1.A42	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	2 910
16.1.A40	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	3 790
16.1.A41	Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3 790
16.1.A45	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	8 150
16.1.A44	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	10 790
16.1.A43	Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> за случай (Unim)	4 720
16.1.A50	Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	5 100
16.1.A54	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	4 385
16.1.A55	Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	1 960
16.1.A25	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	2 910

16.1.A49	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	4 700
16.1.A51	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	7 150
16.1.A52	Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	17 250
16.1.A56	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	6 240
16.1.A57	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	10 050
16.1.A58	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	19 100
16.1.A59	Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	29 300
16.1.A60	Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Nadassah	11 310
16.1.A61	Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер), Nadassah	2 705
16.1.A62	Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Nadassah	4 645
16.1.A63	Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Nadassah	16 100
Дополнительные гистологические исследования		
16.0.A28	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате	2 100
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА		
16.0.A20.110	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	1 865
16.0.A21.110	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3 390
16.0.A22.110	Гистологическое исследование пункционного материала почек	1 865
16.0.A23.110	Гистологическое исследование пункционного материала печени	1 865
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
16.0.A15.110	Консультация перед ИГХ	2 105
16.2.A2	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	12 860
16.2.A4	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	12 860
16.2.A3	ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	16 720
16.2.A5	ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	11 570
16.2.A1	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	12 860
16.2.A24	Комплексное ИГХ исследование	42 865
16.2.A21	Иммуногистохимическое исследование, ALK	13 535
16.2.A20	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	4 560
16.2.A23	Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	10 930
16.2.A22	Иммуногистохимическое исследование, ROS1	9 740
16.2.A15	ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	11 445
16.2.A16	ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	17 450
16.2.A17	ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	26 195
16.0.A10.110	ИГХ исследование (1 антитело)	4 345
16.2.A6	ИГХ исследование (2 антитела)	8 575
16.2.A7	ИГХ исследование (3 антитела)	12 855
16.2.A8	ИГХ исследование (4 антитела)	17 145
16.2.A9	ИГХ исследование (5 антител)	21 430
16.2.A10	ИГХ исследование (6 антител)	25 720
16.2.A11	ИГХ исследование (7 антител)	30 005
16.2.A12	ИГХ исследование (8 антител)	34 285
16.2.A13	ИГХ исследование (9 антител)	38 575
16.2.A14	ИГХ исследование (10 антител)	42 865
16.1.A7	Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1 025
16.1.A8	Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1 535
16.1.A9	Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2 310
16.1.A1	Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	2 725
16.1.A2	Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5 455
16.1.A3	Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	13 090

16.1.A23	Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1 130
16.1.A24	Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	460
16.2.A25	Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция) (Unim)	5 690
16.2.A26	ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	7 155
16.2.A27	ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	12 240
16.2.A28	ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	15 300
16.2.A29	ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	21 945
16.2.A30	ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	18 300
16.2.A31	ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	20 590
16.2.A32	ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	24 020
16.2.A33	ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	27 455
16.2.A34	ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	29 745
16.2.A36	ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	12 905
16.2.A35	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	12 765
16.2.A37	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	16 500
16.2.A41	Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	16 500
16.2.A39	Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	5 115
16.2.A40	Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2 135
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ОНКОГЕНЕТИКА		
22.8.D1	Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	10 350
22.8.D2	Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	12 900
22.8.D3	Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	10 350
22.8.D4	Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	21 052
22.6.A9	ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	59 999
22.9.A8	"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13 157
22.9.A6	Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	201 370
22.9.A5	Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	47 367
22.8.A9	Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 420
22.8.A10	Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11 578
22.8.A14	Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 788
22.8.A15	Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 788
22.8.D5	Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6 315

22.8.A2	Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	48 420
22.8.A12	Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66 315
22.8.A3	Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	23 157
22.8.A4	Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21 052
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21 052
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21 052
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.8.A7	ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	44 209
22.8.A13	ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67 367
22.8.A16	Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	5 410
22.8.A17	Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35 640
22.8.A18	Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35 640
22.8.A19	Определение перестроек в генах ALK, ROS1, RET, NTRK1/2/3 и делеции 14 экзона гена MET высокочувствительным методом, Idylla	57 600
22.8.A20	Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	29 040
22.8.A21	Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35 640
22.8.A22	Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	96 000
22.8.A23	Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	96 000
22.8.A24	Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	42 000
22.8.A25	Выявление мутаций в 2, 5, 8, 10 и 21 экзонах гена PIK3CA в ткани опухоли методом ПЦР	25 000

22.8.A26	Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	66 000
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА		
Программа пренатального скрининга (PRISCA)		
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 235
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1 470
Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)		
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3 590
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	3 795
26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	5 350
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель) Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3 160
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)		
26.2.A6	НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	16 841
26.2.A8	НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	24 209
26.2.A7	НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	32 420
26.2.A9	НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35 788
Пол и резус-фактор плода		
26.3.A1	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	5 788
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Оценка гуморального иммунитета		
10.0.A1.201	С3 компонент комплемента	435
10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	435
10.0.A3.201	Иммуноглобулин А (IgA)	265
10.0.A4.201	Иммуноглобулин М (IgM)	265
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	265
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	425
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2 060
10.0.A8.201	Криоглобулины	995
10.0.A73.201	Циркулирующие иммунные комплексы	1 005
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	2 035
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	2 035
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	2 035
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	2 035
Оценка клеточного иммунитета		
10.2.D4	Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	5 635

10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 695
10.0.D68.202	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	2 550
10.0.D7.202	Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (SDIFF))	1 635
10.0.D9.202	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 235
10.0.D73	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 850
10.0.D72	Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 010
10.2.D3	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5 050
10.2.D5	Квантифероновый тест TB Gold Plus	8 370
10.0.D2.204	**Фаготест	1 930
10.0.D8.204	**Бактерицидная активность крови (BURST)	3 390
* ограничения	**Прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, воскресенье	
Оценка интерферонового статуса		
10.0.D1.204	Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому	4 330
*Определение чувствительности к индукторам интерферона		
10.5.A7	Чувствительность к Аллокину-альфа	530
10.0.A14.204	Чувствительность к Амиксину	530
10.5.A8	Чувствительность к Арбидолу	530
10.0.A15.204	Чувствительность к Кагоцелу	530
10.0.A16.204	Чувствительность к Неовиру	530
10.0.A17.204	Чувствительность к Ридостину	530
10.0.A18.204	Чувствительность к Циклоферону	530
10.5.A6	Чувствительность к Цитовиру-3	530
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
10.0.A19.204	Чувствительность к Галавиту	530
10.0.A20.204	Чувствительность к Гепону	530
10.6.A12	Чувствительность к Изопринозину	530
10.0.A21.204	Чувствительность к Иммуналу	530
10.0.A28.204	Чувствительность к Иммунофану	530
10.0.A22.204	Чувствительность к Иммуномаксу	530
10.0.A23.204	Чувствительность к Иммунориксу	530
10.0.A24.204	Чувствительность к Ликопиду	530
10.6.A11	Чувствительность к Панавиру	530
10.0.A25.204	Чувствительность к Полиоксидонию	530
10.0.A26.204	Чувствительность к Тактивину	530
10.0.A27.204	Чувствительность к Тимогену	530
*	* Назначается только с Интерфероновым статусом 10.0.D1.204	
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные ревматические заболевания		
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 275
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1 050
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	650
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	690
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	620
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	3 670
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3 490
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5 280

9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	3 920
Аутоиммунные неврологические заболевания		
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1 135
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 160
9.0.A81.201	Антитела к аквапорины -4	2 225
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4 325
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3 835
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4 895
9.11.A1	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGIgM	5 140
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	860
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	915
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	915
9.2.D4	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтанолламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	5 220
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 235
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	1 715
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1 135
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1 240
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	960
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 255
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 255
9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	1 435
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1 285
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1 285
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 635
Диагностика артритов		
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1 435
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 235
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1 470
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 470
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3 060
9.0.A89.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1 275
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC)	1 675
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1 205
Аутоиммунные поражения печени		
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (АМА-M2), IgG	1 530
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 325
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 370
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	3 350
9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3 590
9.0.A40	Антитела к митохондриям (АМА, M1-M9) IgG, нРИФ	1 290
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакция		
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 240
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 205
9.0.A62.201	Иммуноглобулин подкласса IgG4	1 570

8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 205
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1 205
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1 205
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	805
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	805
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	895
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 240
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1 240
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1 240
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1 240
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1 240
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
9.0.A51.201	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	1 930
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мю)	1 235
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	2 105
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 685
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 285
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 685
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	850
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 265
9.0.A50.201	Антиовариальные антитела (АОА)	1 110
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1 020
9.0.A87.201	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 600
Эли-тесты		
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1 965
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	1 965
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2 455
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5 030
9.9.A1	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	2 060
9.9.A2	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	2 455
Парапротеинемии и иммунофиксация		
9.0.A58.201	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 745
9.0.A59.401	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1 975
9.0.A61.201	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 060
9.0.A60.401	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 335
9.10.A62	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	1 530
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды		
17.40.A102	Абрикос IgE, F237	490
17.40.A103	Авокадо IgE, F96	490
17.40.A104	Ананас IgE, F210	490
17.40.A105	Апельсин IgE, F33	490
17.40.A106	Банан IgE, F92	865
17.40.A107	Виноград IgE, F259	490
17.40.A108	Вишня IgE, F242	490
17.40.A109	Грейпфрут IgE, F209	490
17.40.A110	Груша IgE, F94	920
17.40.A111	Дыня IgE, F87	885
17.40.A112	Инжир IgE, F402	490
17.40.A113	Киви IgE, F84	920
17.40.A114	Клубника IgE, F44	900
17.40.A115	Кокос IgE, F36	920
17.40.A116	Лимон IgE, F208	1 560
17.40.A118	Манго IgE, F91	490
17.40.A121	Персик IgE, F95	920
17.40.A122	Слива IgE, F255	490

17.40.A124	Хурма IgE, F301	490
17.40.A125	Яблоко IgE, F49	490
17.40.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	490
17.40.A127	Мандарин IgE	1 140
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи		
17.41.A68	Баклажан IgE, F262	490
17.41.A69	Капуста брокколи IgE, F260	490
17.41.A70	Капуста брюссельская IgE, F217	490
17.41.A71	Капуста кочанная IgE, F216	920
17.41.A72	Капуста цветная IgE, F291	490
17.41.A73	Картофель IgE, F35	885
17.41.A84	Лук IgE, F48	490
17.41.A74	Морковь IgE, F31	490
17.41.A77	Огурец IgE, F244	490
17.41.A96	Перец зеленый IgE, F263	490
17.41.A95	Перец красный (паприка) IgE, F218	490
17.41.A79	Петрушка IgE, F86	490
17.41.A81	Сельдерей IgE, F85	490
17.41.A78	Спаржа IgE, F261	490
17.41.A76	Томат IgE, F25	490
17.41.A75	Тыква IgE, F225	490
17.41.A82	Шпинат IgE, F214	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые		
17.42.A46	Бобы соевые IgE, F14	490
17.42.A47	Горошек зеленый IgE, F12	490
17.42.A48	Нут (турецкий горох) IgE, F309	490
17.42.A49	Фасоль белая IgE, F15	490
17.42.A50	Фасоль зеленая IgE, F315	490
17.42.A51	Фасоль красная IgE, F287	490
17.42.A44	Чечевица IgE, F235	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи		
17.43.A56	Арахис IgE, F13	490
17.43.A58	Грецкий орех IgE, F256	900
17.43.A60	Кешью IgE, F202	490
17.43.A59	Миндаль IgE, F20	900
17.43.A62	Фисташки IgE, F203	900
17.43.A63	Фундук IgE, F17	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо		
17.44.A31	Баранина IgE, F88	770
17.44.A30	Говядина IgE, F27	885
17.44.A32	Индейка IgE, F284	490
17.44.A33	Куриное мясо IgE, F83	885
17.44.A29	Свинина IgE, F26	920
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты		
17.45.A9	Альфа-лактоальбумин IgE, F76	490
17.45.A10	Бета-лактоглобулин IgE, F77	490
17.45.A11	Казеин IgE, F78	490
17.45.A7	Молоко кипяченое IgE, F231	490
17.45.A6	Молоко коровье IgE, F2	490
17.45.A14	Козье молоко IgE	850
17.45.A8	Сыворотка молочная IgE, F236	865
17.45.A13	Сыр типа "Моулд" IgE, F82	490
17.45.A12	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты		
17.46.A25	Гребешок IgE, F338	490
17.46.A14	Камбала IgE, F254	490
17.46.A21	Краб IgE, F23	490
17.46.A22	Креветки IgE, F24	490
17.46.A23	Лобстер (омар) IgE, F80	1 080
17.46.A15	Лосось IgE, F41	885
17.46.A24	Мидия IgE, F37	920
17.46.A16	Сардина IgE, F61	490

17.46.A17	Скумбрия IgE, F50	920
17.46.A18	Треска IgE, F3	490
17.46.A19	Тунец IgE, F40	490
17.46.A27	Устрицы IgE, F290	490
17.46.A20	Форель IgE, F204	920
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты		
17.47.A86	Ваниль IgE, F234	490
17.47.A87	Горчица IgE, F89	490
17.47.A34	Грибы (шампиньоны) IgE, F212	490
17.47.A64	Дрожжи пекарские IgE, F45	920
17.47.A65	Дрожжи пивные IgE, F403	920
17.47.A89	Имбирь IgE, F270	490
17.47.A54	Какао IgE, F93	920
17.47.A90	Карри (приправа) IgE, F281	490
17.47.A53	Кофе IgE, F221	1 275
17.47.A45	Кунжут IgE, F10	900
17.47.A91	Лавровый лист IgE, F278	490
17.47.A127	Масло подсолнечное IgE, K84	920
17.47.A94	Мята IgE, F405	490
17.47.A97	Перец черный IgE, F280	490
17.47.A66	Солод IgE, F90	920
17.47.A83	Чеснок IgE, F47	920
17.47.A55	Шоколад IgE, F105	490
17.47.A123	Финики IgE, F289	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца		
17.48.A1	Яйцо куриное IgE, F245	885
17.48.A3	Белок яичный IgE, F1	490
17.48.A2	Желток яичный IgE, F75	490
17.48.A4	Овальбумин IgE, F232	920
17.48.A5	Овомукоид IgE, F233	920
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры		
17.49.A35	Клейковина (глютен) IgE, F79	490
17.49.A36	Мука гречневая IgE, F11	900
17.49.A37	Мука кукурузная IgE, F8	490
17.49.A38	Мука овсяная IgE, F7	1 120
17.49.A39	Мука пшеничная IgE, F4	490
17.49.A40	Мука ржаная IgE, F5	865
17.49.A41	Мука ячменная IgE, F6	490
17.49.A42	Просо IgE, F55	490
17.49.A43	Рис IgE, F9	490
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE		
17.2.A1	Голубь (помет) IgE, E7	490
17.2.A2	Гусь (перо) IgE, E70	920
17.2.A4	Канарейка (перо) IgE, E201	490
17.2.A5	Коза (эпителий) IgE, E80	490
17.2.A6	Корова (перхоть) IgE, E4	490
17.2.A7	Кошка (эпителий) IgE, E1	490
17.2.A8	Кролик (эпителий) IgE, E82	490
17.2.A9	Крыса IgE, E87	920
17.2.A10	Крыса (моча) IgE, E74	490
17.2.A12	Крыса (эпителий) IgE, E73	920
17.2.A13	Курица (перо) IgE, E85	1 185
17.2.A14	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	490
17.2.A15	Лошадь (перхоть) IgE, E3	490
17.2.A16	Морская свинка (эпителий) IgE, E6	920
17.2.A17	Мышь IgE, E88	490
17.2.A21	Овца (эпителий) IgE, E81	920
17.2.A22	Попугай (перо) IgE, E91	920
17.2.A23	Попугай волнистый (перо) IgE, E78	900
17.2.A24	Свинья (эпителий) IgE, E83	490
17.2.A25	Собака (перхоть) IgE, E5	490
17.2.A26	Собака (эпителий) IgE, E2	490

17.2.A27	Утка (перо) IgE, E86	490
17.2.A28	Хомяк (эпителий) IgE, E84	920
Индивидуальные аллергены деревьев IgE		
17.3.A1	Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	490
17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	490
17.3.A5	Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	490
17.3.A6	Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	920
17.3.A7	Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	490
17.3.A8	Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	490
17.3.A9	Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	490
17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	490
17.3.A13	Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	490
17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	490
17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	490
17.3.A18	Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	490
17.3.A23	Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	490
17.3.A25	Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	920
17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	920
17.3.A29	Эвкалипт (<i>Eucaliptus globulus</i>) IgE, T18	490
17.3.A30	Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>) IgE, T15	490
17.3.A31	Липа IgE	2 350
Индивидуальные аллергены трав IgE		
17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	490
17.4.A27	Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	490
17.4.A2	Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	490
17.4.A1	Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	490
17.4.A6	Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	490
17.4.A7	Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	490
17.4.A26	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	920
17.4.A28	Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	490
17.4.A37	Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	920
17.4.A9	Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	1 570
17.4.A29	Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	920
17.4.A10	Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	950
17.4.A11	Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	490
17.4.A12	Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	920
17.4.A31	Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	885
17.4.A32	Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	490
17.4.A13	Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	490
17.4.A33	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	490
17.4.A34	Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	490
17.4.A35	Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	490
17.4.A14	Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	920
17.4.A15	Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	490
17.4.A16	Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	490
17.4.A36	Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	490
17.4.A8	Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	490
17.4.A18	Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	490
17.4.A30	Фигус IgE, K81	490
17.4.A20	Подсолнечник IgE	1 555
Индивидуальные аллергены пыли IgE		
17.7.A1	Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	490
17.7.A7	Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	720
17.7.A6	Пыль пшеничной муки IgE, K301	490
Индивидуальные аллергены клещей IgE		
17.8.A1	Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	490
17.8.A2	Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	490
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE		
17.9.A1	Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	490
17.9.A2	Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	490
17.9.A3	Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	490
17.9.A4	Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	490

17.9.A5	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	755
17.9.A6	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	1 020
Индивидуальные аллергены токсинов IgE		
17.10.A1	Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	490
17.10.A2	Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	490
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE		
17.11.A1	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	895
17.11.A2	Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	920
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE		
17.12.A1	Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	865
17.12.A2	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	490
17.12.A3	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73	1 055
17.12.A4	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	490
17.12.A5	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	490
17.12.A6	Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6	865
17.12.A7	Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	490
17.12.A10	Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	900
17.12.A11	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	895
17.12.A12	Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	490
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
17.13.A8	Азитромицин IgE, C194	705
17.13.A4	Амоксициллин IgE, C204	870
17.13.A3	Ампициллин IgE, C203	1 490
17.13.A9	Доксициклин IgE, C62	705
17.13.A7	Инсулин человеческий IgE, C73	705
17.13.A10	Нистатин IgE, C122	705
17.13.A1	Пенициллин G IgE, C1	705
17.13.A2	Пенициллин V IgE, C2	705
17.13.A13	Формальдегид IgE, K80	705
17.13.A11	Цефуроксим IgE, C308	705
17.13.A12	Ципрофлоксацин IgE, C108	705
17.13.A14	Парацетамол IgE, C85	870
17.13.A15	Анальгин IgE, C91	870
17.13.A17	Ибупрофен IgE, C78	870
17.13.A16	Диклофенак IgE, C79	870
17.13.A18	Кетопрофен IgE, C172	870
17.13.A19	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	870
Индивидуальные аллергены ткани IgE		
17.14.A4	Латекс IgE, K82	490
17.14.A1	Хлопок IgE, O1	490
17.14.A2	Шерсть IgE, K20	920
17.14.A3	Шелк IgE, K74	490
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE		
17.75.A1	Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1 580
17.75.A2	Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1 580
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE		
17.75.A10	Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1 580
17.75.A11	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1 580
17.75.A12	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1 580
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE		
17.75.A20	Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1 580
Комплексы аллергенов*		
17.35.A17	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	26 500
17.35.D8	Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	4 030
17.35.D7	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4 030
17.35.D11	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя	5 420
17.35.D12	Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	5 420

17.35.D13	Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя	5 420
17.35.D14	Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	5 420
17.35.D9	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 030
17.35.D10	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 030
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2 225
17.20.H1	Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2 225
17.35.A18	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	5 430
17.35.A19	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4 600
17.35.A20	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7 360
17.35.A21	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5 430
*	*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса	
Панели пищевых аллергенов IgE**		
17.16.A19	Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	995
17.16.A20	Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	995
17.16.A21	Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	995
17.16.A22	Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	995
17.16.A23	Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	995
17.16.A24	Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	995
17.16.A25	Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	995
17.16.A26	Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	995
17.16.A27	Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	995
17.16.A28	Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	995
17.16.A29	Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	995
17.16.A32	Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	995
17.16.A33	Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	995
17.16.A34	Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	995
*	**единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов животных IgE**		
17.15.A10	Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	995
17.15.A6	Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	995
17.15.A7	Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	995
17.15.A8	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	995
17.15.A9	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	995
*	**единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов деревьев IgE**		
17.19.A32	Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	995
17.19.A29	Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб,	995
17.19.A30	Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	995
17.19.A31	Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	995
*	**единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов трав IgE**		

17.20.A31	Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	995
17.20.A32	Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	995
17.20.A33	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	995
17.20.A34	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	995
17.20.A35	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	995
*	**единый результат без идентификации аллергена	
Панели ингаляционных аллергенов IgE**		
17.21.A35	Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	995
17.21.A36	Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	995
17.21.A37	Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	995
17.21.A38	Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	995
17.21.A39	Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	995
17.21.A40	Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	995
17.21.A41	Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	995
17.21.A42	Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	995
17.21.A44	Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	995
17.21.A43	Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	995
17.21.A54	Панель аллергенов плесени IgE, ТМ9	995
*	**единый результат без идентификации аллергена	
Диагностика пищевой непереносимости		
17.17.D1	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88	15 185
17.17.A10	FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	24 000
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды		
17.50.A102	Абрикос IgG, F237	490
17.50.A103	Авокадо IgG, F96	490
17.50.A104	Ананас IgG, F210	490
17.50.A105	Апельсин IgG, F33	490
17.50.A106	Банан IgG, F92	865
17.50.A107	Виноград IgG, F259	490
17.50.A108	Вишня IgG, F242	490
17.50.A109	Грейпфрут IgG, F209	490
17.50.A110	Груша IgG, F94	920
17.50.A111	Дыня IgG, F87	885
17.50.A112	Инжир IgG, F402	490
17.50.A113	Киви IgG, F84	920
17.50.A114	Клубника IgG, F44	900
17.50.A115	Кокос IgG, F36	490
17.50.A116	Лимон IgG, F208	490
17.50.A118	Манго IgG, F91	490
17.50.A121	Персик IgG, F95	920
17.50.A122	Слива IgG, F255	490
17.50.A124	Хурма IgG, F301	490
17.50.A125	Яблоко IgG, F49	490

17.50.A126	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		
17.51.A68	Баклажан IgG, F262	490
17.51.A69	Капуста брокколи IgG, F260	490
17.51.A70	Капуста брюссельская IgG, F217	490
17.51.A71	Капуста кочанная IgG, F216	920
17.51.A72	Капуста цветная IgG, F291	490
17.51.A73	Картофель IgG, F35	885
17.51.A84	Лук IgG, F48	490
17.51.A74	Морковь IgG, F31	490
17.51.A77	Огурец IgG, F244	490
17.51.A96	Перец зеленый IgG, F263	490
17.51.A95	Перец красный (паприка) IgG, F218	490
17.51.A79	Петрушка IgG, F86	490
17.51.A81	Сельдерей IgG, F85	490
17.51.A78	Спаржа IgG, F261	490
17.51.A76	Томат IgG, F25	490
17.51.A75	Тыква IgG, F225	490
17.51.A82	Шпинат IgG, F214	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые		
17.52.A46	Бобы соевые IgG, F14	490
17.52.A47	Горошек зеленый IgG, F12	490
17.52.A48	Нут (турецкий горох) IgG, F309	490
17.52.A49	Фасоль белая IgG, F15	490
17.52.A50	Фасоль зеленая IgG, F315	490
17.52.A51	Фасоль красная IgG, F287	490
17.52.A44	Чечевица IgG, F235	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
17.53.A56	Арахис IgG, F13	490
17.53.A58	Грецкий орех IgG, F256	900
17.53.A60	Кешью IgG, F202	490
17.53.A59	Миндаль IgG, F20	900
17.53.A62	Фисташки IgG, F203	900
17.53.A63	Фундук IgG, F17	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		
17.54.A31	Баранина IgG, F88	770
17.54.A30	Говядина IgG, F27	885
17.54.A32	Индейка IgG, F 284	490
17.54.A33	Куриное мясо IgG, F83	885
17.54.A29	Свинина IgG, F26	920
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты		
17.55.A9	Альфа-лактоальбумин IgG, F76	490
17.55.A10	Бета-лактоглобулин IgG, F77	490
17.55.A11	Казеин IgG, F78	490
17.55.A7	Молоко кипяченое IgG, F231	490
17.55.A6	Молоко коровье IgG, F2	490
17.55.A8	Сыворотка молочная IgG, F236	865
17.55.A13	Сыр типа "Моулд" IgG, F82	490
17.55.A12	Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты		
17.56.A25	Гребешок IgG, F338	490
17.56.A14	Камбала IgG, F254	490
17.56.A21	Краб IgG, F23	490
17.56.A22	Креветки IgG, F24	490
17.56.A23	Лобстер (омар) IgG, F80	1 080
17.56.A15	Лосось IgG, F41	885
17.56.A24	Мидия IgG, F37	920
17.56.A16	Сардина IgG, F61	490
17.56.A17	Скумбрия IgG, F50	920
17.56.A18	Треска IgG, F3	490
17.56.A19	Тунец IgG, F40	490
17.56.A27	Устрицы IgG, F290	490

17.56.A20	Форель IgG, F204	920
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты		
17.57.A86	Ваниль IgG, F234	490
17.57.A87	Горчица IgG, F89	490
17.57.A34	Грибы (шампиньоны) IgG, F212	490
17.57.A64	Дрожжи пекарские IgG, F45	920
17.57.A65	Дрожжи пивные IgG, F403	920
17.57.A89	Имбирь IgG, F270	490
17.57.A54	Какао IgG, F93	920
17.57.A90	Карри (приправа) IgG, F281	490
17.57.A53	Кофе IgG, F221	920
17.57.A45	Кунжут IgG, F10	900
17.57.A91	Лавровый лист IgG, F278	490
17.57.A127	Масло подсолнечное IgG, K84	920
17.57.A94	Мята IgG, F405	490
17.57.A97	Перец черный IgG, F280	490
17.57.A66	Солод IgG, F90	920
17.51.A83	Чеснок IgG, F47	920
17.57.A55	Шоколад IgG, F105	490
17.57.A123	Финики IgG, F289	490
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца		
17.58.A1	Яйцо куриное IgG, F245	885
17.58.A3	Белок яичный IgG, F1	490
17.58.A2	Желток яичный IgG, F75	490
17.58.A4	Овальбумин IgG, F232	920
17.58.A5	Овомукоид IgG, F233	920
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры		
17.59.A35	Клейковина (глютен) IgG, F79	490
17.59.A36	Мука гречневая IgG, F11	900
17.59.A37	Мука кукурузная IgG, F8	490
17.59.A38	Мука овсяная IgG, F7	920
17.59.A39	Мука пшеничная IgG, F4	490
17.59.A40	Мука ржаная IgG, F5	865
17.59.A41	Мука ячменная IgG, F6	490
17.59.A42	Просо IgG, F55	490
17.59.A43	Рис IgG, F9	490
Панели пищевых аллергенов IgG *		
17.31.A1	Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	995
17.31.A2	Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	995
17.31.A3	Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	995
17.31.A4	Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	995
17.31.A5	Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	995
17.31.A6	Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	995
17.31.A7	Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	995
17.31.A8	Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	995
17.31.A9	Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	995
17.31.A10	Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	995
17.31.A11	Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	995
17.31.A12	Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	995
17.31.A13	Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	995
17.31.A14	Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	995
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)		

17.10.A3	Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1 035
17.71.A5	Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	1 035
17.71.A6	Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды		
17.60.A136	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1 035
17.60.A143	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1 035
17.60.A146	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1 035
17.60.A160	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1 035
17.60.A161	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1 035
17.60.A162	Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1 035
17.60.A163	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1 035
17.60.A164	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1 035
17.60.A165	Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1 035
17.60.A166	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1 035
17.60.A167	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1 035
17.60.A168	Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1 035
17.60.A169	Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1 035
17.60.A170	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1 035
17.60.A172	Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1 035
17.60.A173	Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1 035
17.60.A174	Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1 035
17.60.A175	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1 035
17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1 035
17.60.A177	Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи		
17.61.A142	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1 035
17.61.A150	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1 035
17.61.A155	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1 035
17.61.A157	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1 035
17.61.A159	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1 035
17.61.A160	Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1 035
17.61.A161	Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1 035
17.61.A162	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1 035
17.61.A163	Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1 035
17.61.A164	Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1 035
17.61.A165	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1 035
17.61.A166	Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1 035
17.61.A167	Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1 035
17.61.A168	Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1 035
17.61.A169	Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые		
17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1 035
17.62.A134	Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1 035
17.62.A135	Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи		
17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1 035
17.63.A129	Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1 035
17.63.A130	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1 035
17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1 035
17.63.A1	Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1 035
17.63.A2	Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1 035
17.63.A132	Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо		
17.64.A137	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1 035
17.64.A140	Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1 035
17.64.A145	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1 035
17.64.A154	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1 035
17.64.A155	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1 035
17.64.A156	Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты		
17.65.A130	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1 035
17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1 035

17.65.A149	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1 035
17.65.A150	Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1 035
17.65.A151	Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты		
17.66.A147	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1 035
17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1 035
17.66.A158	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1 035
17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1 035
17.66.A159	Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1 035
17.66.A160	Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1 035
17.66.A161	Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1 035
17.66.A162	Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1 035
17.66.A164	Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты		
17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1 035
17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1 035
17.67.A144	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1 035
17.67.A149	Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1 035
17.67.A150	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1 035
17.67.A151	Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1 035
17.67.A152	Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1 035
17.67.A153	Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1 035
17.67.A154	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1 035
17.67.A155	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1 035
17.67.A1	Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца		
17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1 035
17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1 035
17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры		
17.69.A129	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1 035
17.69.A138	Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1 035
17.69.A151	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1 035
17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	1 035
17.69.A152	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1 035
17.69.A153	Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	1 035
17.69.A1	Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1 035
17.69.A154	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1 035
17.69.A155	Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1 035
17.69.A156	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1 035
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1 035
17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1 035
17.23.A3	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1 035
17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1 035
17.23.A2	Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1 035
17.23.A1	Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1 035
17.23.A4	Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1 035
17.23.A5	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1 035
17.23.A6	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1 035
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)		
17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1 035
17.24.A34	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1 035
17.24.A31	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1 035
17.24.A35	Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1 035
17.24.A32	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1 035
17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1 035
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)		
17.25.A14	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1 035
17.25.A20	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1 035
17.25.A22	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1 035
17.25.A21	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1 035

17.25.A23	Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1 035
17.25.A15	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1 035
17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1 035
17.25.A16	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1 035
17.25.A24	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1 035
17.25.A25	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1 035
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)		
17.26.A5	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1 035
17.26.A6	Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1 035
17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1 035
17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1 035
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)		
17.28.A1	Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1 035
17.28.A2	Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1 035
17.28.A3	Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1 035
17.28.A4	Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1 035
17.28.A5	Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1 035
17.28.A6	Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1 035
17.28.A7	Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1 035
17.28.A8	Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1 035
17.28.A10	Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1 035
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)		
17.73.A1	Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1 035
17.73.A2	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1 035
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)		
17.74.A13	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1 035
17.74.A14	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1 035
17.74.A18	Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1 035
17.74.A23	Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), c6	1 035
17.74.A24	Ампициллин IgE (ImmunoCAP), c5	1 035
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)		
17.76.A1	Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1 035
17.76.A2	Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1 035
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
17.22.A1	Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1 035
17.22.A2	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1 035
17.22.A3	Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	1 035
17.71.A2	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1 035
17.71.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1 035
17.71.A4	Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1 035
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)		
17.36.A4	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2 525
17.36.A5	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2 525
17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2 525
17.36.A6	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2 525
17.36.A1	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2 525
17.36.A3	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2 525
17.68.A1	Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	2 525
17.36.A7	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2 525
17.36.A10	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2 525
17.36.A11	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2 525
17.36.A12	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2 525
17.36.A13	Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2 525
17.36.A17	Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	2 525
17.36.A14	Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2 525
17.36.A15	Тропомоизин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2 525
17.36.A8	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2 525
17.36.A9	Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2 525
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
17.37.A2	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2 525
17.37.A1	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2 525

17.23.A32	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2 525
17.37.A3	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2 525
17.37.A4	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2 525
17.37.A5	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2 525
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)		
17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2 525
17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2 525
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2 525
17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2 525
17.39.A2	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2 525
17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2 525
17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2 525
17.39.A6	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2 525
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
17.71.A1	Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2 525
Фадиа топ*		
17.30.A43	Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 835
17.30.A44	Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3 395
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*		
17.27.A56	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1 525
17.27.A57	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьерка (e214))	1 525
17.27.A44	Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1 525
17.27.A51	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1 525
17.27.A3	Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1 525
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*		
17.27.A58	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1 525
17.27.A59	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	1 525
17.27.A45	Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1 525
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*		
17.27.A68	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1 525
17.27.A46	Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимфеевка луговая, мятлик луговой)	1 525
17.27.A52	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 525
17.27.A54	Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1 525
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*		
17.27.A69	Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1 525

17.27.A70	Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1 525
17.27.A60	Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1 525
17.27.A55	Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1 525
17.27.A61	Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1 525
17.27.A62	Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1 525
17.27.A63	Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1 525
17.27.A64	Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1 525
17.27.A65	Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1 525
17.27.A66	Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1 525
17.27.A67	Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1 525
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*		
17.27.A47	Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий)	1 525
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*		
17.27.A50	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>)	1 525
17.27.A53	Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (<i>Penicillium chrysogenum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8))	1 525
*	*единый результат без идентификации аллергена	
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**		
17.29.A48	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	34 370
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	3 060
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	6 210
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	8 060
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	4 805
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	4 805
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	10 115
17.29.A49	Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	5 505
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	7 975
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые:	7 975

17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	8 595
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)	11 530
17.29.H9	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	7 975
17.29.H10	Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	7 975
17.29.H11	Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)	7 975
*	** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели	
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ		
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
50.0.H153	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)	3 805
23.1.A9	Литий (Li) терапевтический в крови	910
23.1.A10	Бор в крови, спектрометрия (B)	910
23.1.A1	Натрий в крови, спектрометрия (Na)	910
23.1.A5	Магний в крови, спектрометрия (Mg)	910
23.1.A11	Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	910
23.1.A12	Кремний в крови, спектрометрия (Si)	910
23.1.A2	Калий в крови, спектрометрия (K)	910
23.1.A3	Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	910
23.1.A13	Титан в крови, спектрометрия (Ti)	910
23.1.A14	Хром в крови, спектрометрия (Cr)	910
23.1.A15	Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	910
23.1.A4	Железо в крови, спектрометрия (Fe)	910
23.1.A16	Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	910
23.1.A17	Никель в крови, спектрометрия (Ni)	910
23.1.A8	Медь в крови, спектрометрия (Cu)	910
23.1.A7	Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	910
23.1.A18	Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	910
23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)	910
23.1.A20	Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	910
23.1.A21	Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	910
23.1.A22	Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	910
23.1.A23	Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	910
23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	910
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
50.0.H154	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)	3 805
23.3.A9	Литий в моче, спектрометрия (Li)	910
23.3.A10	Бор в моче, спектрометрия (B)	910
23.3.A1	Натрий в моче, спектрометрия (Na)	910
23.3.A5	Магний в моче, спектрометрия (Mg)	910
23.3.A11	Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	910
23.3.A12	Кремний в моче, спектрометрия (Si)	910
23.3.A2	Калий в моче, спектрометрия (K)	910
23.3.A3	Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	910
23.3.A13	Титан в моче, спектрометрия (Ti)	910
23.3.A25	Йод в моче, спектрометрия (I)	1 225
23.3.A14	Хром в моче, спектрометрия (Cr)	910
23.3.A15	Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	910
23.3.A4	Железо в моче, спектрометрия (Fe)	910
23.3.A16	Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	910

23.3.A17	Никель в моче, спектрометрия (Ni)	910
23.3.A8	Медь, суточная экскреция, (Cu)	910
23.3.A7	Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	910
23.3.A18	Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	910
23.3.A19	Селен в моче, спектрометрия (Se)	910
23.3.A20	Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	910
23.3.A21	Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	910
23.3.A22	Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	910
23.3.A23	Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	910
23.3.A24	Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	910
Тяжелые металлы и микроэлементы волос		
50.0.H155	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)	3 805
23.2.A9	Литий в волосах, спектрометрия (Li)	910
23.2.A10	Бор в волосах, спектрометрия (B)	910
23.2.A1	Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	910
23.2.A5	Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	910
23.2.A11	Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	910
23.2.A12	Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	910
23.2.A2	Калий в волосах, спектрометрия (K)	910
23.2.A3	Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	910
23.2.A13	Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	910
23.2.A14	Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	910
23.2.A15	Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	910
23.2.A4	Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	910
23.2.A16	Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	910
23.2.A17	Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	910
23.2.A8	Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	910
23.2.A7	Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	910
23.2.A18	Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	910
23.2.A19	Селен в волосах, спектрометрия (Se)	910
23.2.A20	Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	910
23.2.A21	Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	910
23.2.A22	Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	910
23.2.A23	Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	910
23.2.A24	Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	910
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	2 140
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2 140
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин)	2 140
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин)	2 140
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2 140
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 140
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	810
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	655
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1 530
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 250
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1 715
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	5 905
23.4.A18	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	2 940
23.4.A14	1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	2 665
23.4.A15	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	2 665
23.4.A16	25-гидроксиголекальциферол витамин D3	2 665
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2 040
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)	1 930
4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	7 530
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8 560
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	12 855

4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (ДНА), эйкозапентаеновая (ЕРА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	4 160
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3 775
4.9.D25	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	4 300
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	3 745
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА		
4.9.D6.900	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	14 965
23.4.A17	Малоновый диальдегид	2 950
23.5.A1	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	4 120
23.5.A2	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	2 980
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ		
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	5 045
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
18.2.A2.201	Фенобарбитал, количественно	2 820
18.2.A3.201	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	2 820
18.2.A4.201	Ламотриджин (ламиктал), количественно	2 820
18.2.A6.201	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	895
18.2.A13.201	Леветирацетам, количественно	2 820
18.2.A22	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	2 820
18.2.A19.202	Такролимус	2 465
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
*	Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде	
18.1.D1.401	Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов)	3 685
18.1.D2.106	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	9 120
18.1.D3.401	Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией	2 755
18.1.A8.401	Алкоголь в моче	1 555
18.1.D1.202	Определение алкоголя в крови	1 665
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
	*-выдается генетическая карта	
Тромбофилии и сердечно-сосудистые заболевания		
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12	5 600
50.0.H112.202	Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	1 325
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	4 525
22.1.A27	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	1 855
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	3 035
22.1.D15.202	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	4 325
50.0.H114.202	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	7 020
Онкориски		
50.0.H113.202	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	5 775
22.1.D13.202	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	4 595
22.1.D28	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	9 185

Обменные нарушения		
22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	8 480
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 946
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; АРОЕ E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	4 420
22.1.D23	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1 485
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B) Максимальная скидка по КЗ - 5%	9 330
22.4.D3	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	6 295
22.1.A34	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	16 480
22.4.D4	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	8 180
Заболевания нервной системы		
22.7.D1	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	5 325
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	4 295
22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	4 050
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	3 670
Репродуктивная система		
22.1.A29	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	7 367
22.1.A22	Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	2 345
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	11 660
22.1.D29	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	5 090
22.1.D31	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	14 860
22.4.D1.202	Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4 325
22.1.D34	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	3 670
Фармакогенетика		
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3 035
22.1.D26	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слина)	6 280
50.0.H116.202	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	785
Заболевания ЖКТ		
22.1.A26	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	2 650
22.1.D27	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	6 455
50.0.H115.202	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2 890
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1 210
22.1.D32	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	1 420
22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	2 745
22.1.D35	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	3 775
Диета, спорт		

22.1.D19	Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	5 965
22.1.D18	Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	2 285
Исследование генов системы HLA		
22.1.A25	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4 285
22.1.A143	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	2 650
22.3.D4.202	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4 975
22.3.A4.202	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 815
22.3.H1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 710
22.3.D3.202	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	14 850
22.3.A1.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1 940
22.3.A2.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1 940
22.3.A3.202	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1 940
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22.6.A1.204	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	6 915
22.6.A3.204	Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	7 195
22.6.D1	Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	6 640
22.6.A5	Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	13 157
22.6.A10	ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15 788
22.6.A12	Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	84 209
22.6.A7	ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	20 525
22.6.A13	ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	35 262
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА		
22.7.A2.119	Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	14 610
22.7.A3.119	Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	13 250
22.7.A4.119	Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	14 610
22.7.A6.119	Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)*	14 790
22.7.A7.119	Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	4 675
22.7.A8.119	Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	4 675
22.7.A9.119	Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	4 675
22.7.A10	Дубликат заключения - Установление родства	345
Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний		
22.9.A4	Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	99 999
22.9.A3	Полное секвенирование экзона (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43 157

22.9.A2	Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42 104
22.9.A1	Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A9	Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34 132
22.9.A11	Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A24	Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36 841
22.9.A19	Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) Максимальная скидка по КЗ - 5%	36 841
22.9.A12	Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A20	Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A22	"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A23	Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A17	Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A21	Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A13	Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A15	Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A16	Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A18	"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
22.9.A14	Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36 841
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3 157
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	6 841
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3 052
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	3 157

20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	3 788
20.0.A3	BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	7 894
20.0.A2	Определение мутации W515 в гене MPL	4 690
20.0.D2	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	4 690
20.0.D3	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	10 255
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3 157
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3 683
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), кач.	5 894
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2 631
1.1.A35.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3 157
22.1.A33	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглинопатий (мутации в гене HBB)	6 775
22.1.D33	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	6 775
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины		
14.11.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 190
14.11.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 695
14.11.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 410
14.11.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 755
Исследование биоценоза влагалища		
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1 615
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины		
14.2.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 190
14.2.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 785
14.2.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 410
14.2.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 795
Посев на микоплазмы и уреоплазмы		
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1 370
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей		
	грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; трансудат; эксудат; мазок раневой поверхности	
14.3.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	915
14.3.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 040

14.3.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	995
14.3.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 110
Посев и микроскопия мокроты		
14.14.D1	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	1 755
14.14.D2	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	1 845
14.14.D3	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	1 930
14.14.D4	Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2 025
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы		
14.4.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 255
14.4.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 650
14.4.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 565
14.4.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 715
14.8.A2.900	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	730
Посев на гемофильную палочку		
	мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)	
14.1.A8.900	Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	895
Посевы на микрофлору, конъюнктивы		
14.5.A1.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 110
14.5.A2.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 235
14.5.A3.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 285
14.5.A4.900	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 410
Посевы крови		
14.7.A1.900	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	1 885
14.7.A4	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	2 510
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)		
14.8.A1.900	Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	730
Посев на бета-гемолитический стрептококк (<i>S. agalactiae</i>)		
14.8.A3.900	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	865
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)		
14.12.A5.900	Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	915
Посев желчи		
14.13.A1	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	1 755
Посев на грибы рода кандида		

	мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)	
14.1.A6.900	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	795
Посев на грибы		
50.0.H145	Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1 685
Посевы кала		
14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	995
14.12.A6.900	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	680
Исследование кала на дисбактериоз		
14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1 700
14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 770
Посевы на микрофлору, моча		
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	990
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1 625
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 050
14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1 630
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследования мочи		
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	250
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	245
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	440
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	310
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	325
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче	1 590
Исследования кала		
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	385
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	460
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	270
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	340
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	285
6.2.A24	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	960
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	630
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза I в кале	2 295
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	2 640
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	925
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	885
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	1 430
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	670
6.2.A14	Исследование антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7, ИХГА	1 970
6.2.A15	Зонулин фекальный	7 370
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2 250
6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	1 450
6.2.A18	Желчные кислоты в кале	4 145
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных ло		
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	355
6.3.D15.515	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	355
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	355
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	355
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	560

50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	600
6.3.D12.514	Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	355
6.3.D31	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	355
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов		
6.3.D5.105	Микроскопическое исследование ногтей пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	700
6.3.D6.312	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	700
6.3.D7.106	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	700
6.3.A6.107	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	325
Микроскопические исследования биологических жидкостей		
6.5.D2	Общий анализ мокроты	460
6.3.D8.601	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	435
6.5.D1	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	460
6.3.D16.506	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	325
6.3.D14.401	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	325
Исследования эякулята		
6.3.A34.117	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	5 320
6.3.D16.117	Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1 410
Исследования слюны		
6.4.A1.900	Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	1 410
Исследования кала		
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 520
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии		
23.9.A1	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	4 795
Дыхательный тест		
23.7.D2	13С - уреазный дыхательный тест (<i>H. pylori</i>) (включает расходный материал)	2 395
23.11.A1	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	1 400
23.11.D2	Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке) (включает расходный материал)	2 520
9		