

Наименование теста / услуги	Срок, календ. дни	Цена, руб.
УСЛУГИ ВЗЯТИЯ БИОМАТЕРИАЛА И ДОП. УСЛУГИ		
Взятие биоматериала		
Взятие крови		300
Взятие мазка из урогенитального тракта		500
Взятие мазка прочее (из зева, носа, уха, глаза, раневой поверхности и т.д.)		490
Взятие мазка на энтеробиоз		150
Услуга по обеспечению взятия биоматериала (кровь)		
Услуга по обеспечению взятия биоматериала (мазок)		
Услуга по обеспечению взятия биоматериала (суточная моча)		310
Взятие мазка на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)		390
Обеспечение взятия биоматериала на РНК коронавируса SARS-CoV-2, гриппа, ОРВИ		390
Самостоятельное взятие биоматериала		
Обеспечение взятия 2 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), гриппа, ОРВИ		770
Обеспечение взятия 3 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), гриппа, ОРВИ		1 150
Обеспечение взятия 4 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), гриппа, ОРВИ		1 535
Обеспечение взятия 5 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), гриппа, ОРВИ		1 920
Обеспечение взятия 6 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), гриппа, ОРВИ		2 295
Обеспечение взятия 7 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), гриппа, ОРВИ		2 675
Обеспечение взятия 8 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), гриппа, ОРВИ		3 060
Обеспечение взятия 9 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), гриппа, ОРВИ		3 420
Обеспечение взятия 10 биоматериалов на РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19), гриппа, ОРВИ		3 805
Обеспечение взятия биологического материала иглой-бабочкой		50
Обеспечение взятия биологического материала (Натрий\Калий\Хлор; NSE) дополнительный заезд в мед.офис		300
Обеспечение взятия биоматериала (дыхательный тест СИБР)		1 120
Взятие биоматериала в пробирку "Геномед"		300
Взятие буккального соскоба		175
Выезд процедурной бригады к пациенту		
*Взятие биоматериала амбулаторно на дому (плановое, в пределах МКАД)		650
*Взятие биоматериала амбулаторно на дому (плановое, до 15 км от МКАД)		900
*Взятие биоматериала амбулаторно на дому (срочное, в пределах МКАД)		1 150
*Взятие биоматериала амбулаторно на дому (плановое, область от 16 до 30 км)		2 750
*Взятие биоматериала амбулаторно на дому (плановое, область от 31 до 70 км)		6 600
*Взятие биоматериала амбулаторно на дому (срочное, до 15км от МКАД)		1 550
Внимание! Доступность услуги необходимо уточнять в службе Выезд на дом		
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Гематологические исследования (венозная кровь)		
СОЭ (венозная кровь)	1	345
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	460
*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	1	580
*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов		
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	1	1 050
Ретикулоциты (венозная кровь)	1	490
Гематологические исследования (капиллярная кровь)		
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	605
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1	660
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1	1 130
Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	550
СОЭ (капиллярная кровь)	1	410
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	560
Волчаночный антикоагулянт	1	1 505
Антиген фактора Виллебранда	2	2 375
Протеин S свободный	1	3 330
АЧТВ	1	420
Фибриноген	1	510
Тромбиновое время	1	580
Антитромбин III	1	755
Д-димер	1	1 925
Протеин С	2	2 740
Плазминоген	2	1 040
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Обмен белков		
Мочевина	1	415
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1	755
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕПІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	1	450
Мочевая кислота	1	420
Креатинин	1	420
Общий белок	1	420
Альбумин	1	480
Гомоцистеин	1	2 300
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	10	4 735
Пигментный обмен		

Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	750
Билирубин общий	1	420
Билирубин прямой	1	420
Углеводный обмен		
Глюкоза	1	365
Гликированный гемоглобин А1с	1	925
Фруктозамин	1	985
Молочная кислота (лактат)	1	1 030
Липидный обмен		
Индекс дислипидемии АпоВ/АпоА1 (включает определение Аполипопротеина В и Аполипопротеина А1)	1	1 775
Триглицериды	1	420
Холестерин общий	1	420
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	465
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	870
Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	870
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	420
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	750
Аполипопротеин В	1	855
Желчные кислоты	5	3 200
Аполипопротеин А1	1	835
Липопротеин (а)	1	1 270
Ферменты		
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	385
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	1	385
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	415
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	420
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	505
Амилаза панкреатическая	1	580
Липаза	1	635
Холинэстераза	1	505
Альфа-амилаза	1	520
Кислая фосфатаза	1	480
Креатинкиназа (КФК)	1	580
Креатинкиназа-МВ	1	760
Щелочная фосфатаза	1	415
Специфические белки		
Кальпротектин (S100 A8/A9) в крови	9	3 760
Тропонин I ультрачувствительный	1	1 300
С-реактивный белок ультрачувствительный	1	735
Натрийуретический пептид В (BNP)	1	4 615
N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	1	4 755
Гаптоглобин	1	1 015
Альфа-2-макроглобулин	3	890
Альфа-1-антитрипсин в крови	1	1 815
Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	5	1 040
Церулоплазмин	1	945
Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)	10	3 230
Ревматоидный фактор (РФ)	1	735
Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	735
Цистатин С	6	1 000
Миоглобин	1	1 295
Прокальцитонин	1	2 935
С-реактивный белок	1	730
Электролиты, микроэлементы, газы крови		
Медь	1	530
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	555
Кальций, скорректированный по альбумину	1	800
Кальций ионизированный	1	660
Кальций общий	1	410
Магний	1	465
Фосфор неорганический	1	420
Цинк	1	510
Диагностика анемий		
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	990
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	475
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1	490
Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	10	2 360
Железо	1	415
Трансферрин	1	820
Эритропоэтин	1	2 045
Гепсидин-25	11	8 810
Ферритин	1	915
Исследование функции щитовидной железы		
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	690
Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	730
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	760
Тироксин общий (Т4 общий)	1	765

Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	765
Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС	7	8 300
Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС	10	8 690
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	925
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	900
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	3	2 245
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	5	1 035
Тиреоглобулин	1	1 235
Половые гормоны		
Пролактин	1	790
Прогестерон	1	800
Эстрадиол (Е2)	1	790
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	790
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	790
Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	2	1 745
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	3	1 040
Андростендиол глюкуронид	8	2 075
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	765
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	1 665
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	835
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1	1 905
Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-МС	5	2 990
Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	5	2 270
Тестостерон общий	1	765
Ингибин В	8	1 860
Андростендион	1	1 910
Дигидротестостерон	4	2 065
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовой системы		
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1	1 315
Соматотропный гормон (СТГ, Гормон роста)	1	1 060
Свободные метанефрины и норметанефрины в крови, ВЭЖХ-МС	5	2 875
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	5	3 460
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	5	6 135
Серотонин, ВЭЖХ-МС	5	3 145
Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	5	4 160
Гормоны надпочечников		
Кортизол	1	825
Исследование функции поджелудочной железы и желудка		
Инсулин	1	1 005
ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	8	6 315
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	2 665
ГастроПанель со стимуляцией (Гастрин-17 базовый, Гастрин-17 стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	8	7 310
Гастрин	1	1 305
Проинсулин	8	2 655
C-пептид	1	970
Гормоны ренин-альдостероновой системы		
Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	4	2 590
Ренин	4	1 535
Альдостерон	4	1 315
Прочие гормоны крови		
Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин C)	1	1 890
Гистамин, ВЭЖХ-МС	6	3 455
Стероидный профиль крови (17-ОПГ, 21-дезоксикортизол, андростендион, ДГЭА, дезоксикортикостерон, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, 11-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон), ВЭЖХ-МС	5	10 390
Лептин	8	1 525
Пренатальная диагностика		
Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF (одноплодная беременность)	4	7 915
Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF (многоплодная беременность)	4	7 915
Эстриол свободный	1	925
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1	1 385
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	735
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	1 655
Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	4	755
Плацентарный фактор роста (PLGF)	1	4 920
Плацентарный лактоген	4	1 325
Маркеры остеопороза		
Паратгормон	1	1 230
Кальцитонин	1	1 670
Остеокальцин	1	1 365
C-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	5	1 730
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	5	2 515
Онкомаркеры		
Антиген СА 125	1	1 200
Хромогранин А СgА	8	4 810

Альфа-фетопротеин (АФП)	2	765
Антиген СА 19-9	1	1 215
Антиген СА 72-4	1	1 760
Антиген СА 242	4	1 280
Антиген СА 15-3	1	1 215
Бета-2-микроглобулин	1	1 730
Белок S-100	3	3 510
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	1 215
Опухолевый маркер HE 4	1	1 700
Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	2 495
Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	2 495
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	15	2 615
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	895
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1	1 610
Индекс здоровья простаты (PHI)	5	5 690
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	3 035
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	4	1 815
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	5	2 325
Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	9	4 800
PRISCA		
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	2 380
Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1	2 655
ASTRAIA		
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2	4 280
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	2	4 480
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)	2	6 385
Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	1	3 770
Прочие биохимические исследования		
Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	3	21 155
Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	3	19 230
Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	3	9 050
Исследования разовой порции мочи		
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	12	2 530
Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	1	480
Глюкоза в разовой порции мочи	1	375
Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия)	1	1 015
Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	2	1 805
Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	4	2 470
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	7	3 730
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	10	4 335
Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС	7	14 685
Органические кислоты (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС	7	10 285
Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи	6	6 770
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	1	440
Исследования суточной порции мочи		
Глюкоза суточной мочи	1	405
Общий белок суточной мочи	1	450
Микроальбумин суточной мочи	1	660
Креатинин суточной мочи	1	405
Мочевина суточной мочи	1	405
Мочевая кислота суточной мочи	1	440
Кальций общий суточной мочи	1	440
Оксалаты суточной мочи	8	1 740
Фосфор неорганический суточной мочи	1	465
Литогенные субстанции мочи, 8 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	10	3 205
Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	1	440
Проба Реберга	1	480
Магний суточной мочи	1	410
Исследования эякулята		
Лейкоскрин, количество лейкоцитов в эякуляте	1	795
Биохимическое исследование эякулята (цитрат, фруктоза, цинк)	4	2 530
Биохимические исследования кала		
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	8	2 670
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1	1 130
Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	11	3 755
Альфа-1-антитрипсин в кале	10	1 980

Активность химотрипсина в кале	11	2 285
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, ГХ	9	2 830
Исследование кала на скрытую кровь	1	495
Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1	1 400
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1	985
Панкреатическая эластаза 1 в кале	5	3 395
Кальпротектин (в кале)	5	4 000
Зонулин фекальный	11	9 770
Желчные кислоты в кале	11	3 905
Исследования мочевого конкремента		
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	8	5 750
Гормоны мочи		
Кортизол суточной мочи	1	1 345
Эпиандростерон в суточной моче, ГХ-МС	6	1 220
Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	5	9 575
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	5	3 830
Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	5	3 430
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	5	3 215
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолоуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	5	6 420
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолоуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	5	4 315
Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	5	8 960
Гормоны биологических жидкостей		
Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	5	1 375
Диагностика стресса (соотношение ДГЭА и кортизола), слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС	5	5 805
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	5	2 370
Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	5	2 370
Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	7	7 515
Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), ВЭЖХ-МС	5	7 395
Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС	6	3 500
Мелатонин свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	6	2 925
Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	10	2 370
Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	10	2 370
Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС	10	2 370
Гормоны в слюне, 14 показателей (Тестостерон, ДГЭА, Андростендион, Кортизол, Кортизон, 11-дезоксикортизол, Кортикостерон, Альдостерон, Эстрадиол, Эстрон, Эстриол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон, Прегненолон) ВЭЖХ-МС	10	10 070
Прочие биохимические исследования биологических жидкостей		
Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта), ГХ	9	2 675
ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследования мочи		
2-х стаканная проба мочи	1	585
Общий анализ мочи	1	465
Анализ мочи по Нечипоренко	1	540
Анализ мочи по Зимницкому	1	675
3-х стаканная проба мочи	1	675
Исследования кала		
Общий анализ кала (копрограмма)	1	850
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	2	1 060
Исследование соскоба на энтеробиоз	1	620
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1	870
Исследования мокроты		
Общий анализ мокроты	1	655
Исследования эякулята		
Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	1	2 695
Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7	8 425
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1	2 525
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1	2 480
Исследования прочих биологических жидкостей		
Общий анализ синовиальной жидкости	1	935
Микроскопическое исследование назального секрета на эозинофилы	1	1 150
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1	755
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	1	710
Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на эозинофилы	2	1 150
Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций		
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	2	1 035
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	2	1 605
Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	2	710
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище + уретра)	2	1 055
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	2	710
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	2	710
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	2	710

Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	2	710
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	2	710
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов		
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	2	980
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	2	980
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	2	980
Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	1	620
АУТОИММУННАЯ ДИАГНОСТИКА		
Системные ревматические заболевания		
Антитела к нуклеосомам	9	1 485
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к RNP/Sm, Sm, SSA-60, SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, SSA-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P, RNP 70, RNP A, RNP C), 18 показателей	7	5 995
Антитела к Ro/SS-A	9	1 605
Антитела к Sm-антигену	9	1 605
Антитела к La/SS-B	9	1 605
Антитела к Scl-70	9	1 605
Антитела к Jo-1 антигену	9	1 605
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	9	1 745
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	10	1 535
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	4	1 325
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	4	1 170
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	8	1 075
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 P)	7	4 645
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	9	5 295
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)	9	5 190
Антитела к скелетным мышцам (ACM)	9	1 775
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	4	1 500
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	4	1 485
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	4	1 265
Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтанолламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	10	6 530
Антитела к кардиолипину (суммарные)	8	1 560
Антитела к кардиолипину, IgA	11	2 150
Антитела к кардиолипину, IgM	8	1 485
Антитела к кардиолипину, IgG	8	1 485
Антитела к бета-2-гликопротеину	8	1 605
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	10	1 615
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	10	1 470
Антитела к протромбину, суммарные	10	1 920
Антитела к аннексину V класса IgM	14	1 945
Антитела к аннексину V класса IgG	14	1 945
Антитела к тромбцитам, класса IgG	9	4 125
Диагностика артритов		
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1	1 945
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	8	1 920
Антикератиновые антитела (АКА)	9	2 785
Аутоиммунные поражения почек, надпочечников и васкулиты		
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	9	2 195
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	11	3 830
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	12	2 765
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	10	2 365
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	10	1 475
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	8	3 810
Антитела к C1q фактору комплемента	10	2 220
Аутоиммунные поражения печени		
Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	8	2 290
Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	4	2 365
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	9	2 080
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	8	2 075
Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	9	3 970
Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ	9	2 140
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	9	2 035
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	8	1 455
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	10	1 780
Иммуноглобулин подкласса IgG4	10	2 335

Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	9	2 610
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	8	1 500
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	8	1 500
Антитела к глиадину, IgA	8	1 380
Антитела к глиадину, IgG	8	1 355
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	12	1 400
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	12	1 400
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	8	1 445
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	8	1 445
Антитела к эндомицию, IgA (АЭА)	9	1 765
Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	11	1 730
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АЦЕ)	10	2 425
Антитела к миокарду (Мио)	9	1 655
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
Антитела к островковым клеткам (ICA)	9	1 845
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	10	2 130
Антитела к инсулину (IAA)	8	1 390
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	10	1 730
Антиовариальные антитела (АОА)	8	2 075
Антиспермальные антитела	4	1 830
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	10	2 140
Эли-тесты		
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	14	2 990
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета-2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	14	3 425
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	14	9 600
ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	14	3 600
ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	14	6 595
ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12 (антитела к ds-ДНК, Fc-Ig, GaM, GaS-03, ScM, ItM-07, HeS-08, HMMP, тубулину, актину, инсулину, коллагену)	14	4 405
ЭЛИ-П-Комплекс-12 (антитела к ХГЧ, ds-ДНК, бета-2-гликопротеину 1, коллагену, Fc-Ig, инсулину, тиреоглобулину, S100, Spr-06, TrM-03, ANCA, KiM-05)	14	6 595
Парапротеинемии и иммунофиксация		
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	10	2 665
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксация)	10	2 070
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	10	5 140
Имунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи	10	4 275
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	10	2 570
Аутоиммунные заболевания нервной системы		
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	10	5 295
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизиону)	9	7 020
Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	11	6 260
Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	9	6 735
Антитела к миелину	9	1 775
Антитела к аквапорину -4	9	3 540
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	11	5 620
Аутоиммунные заболевания кожи		
Антитела к десмосомам кожи	10	2 785
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	10	2 380
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Оценка гуморального иммунитета		
С3 компонент комплемента	1	640
С4 компонент комплемента	1	640
Имуноглобулин А (IgA)	1	565
Имуноглобулин М (IgM)	1	565
Имуноглобулин G (IgG)	1	565
Криоглобулины	9	1 180
Интерлейкин-1b	7	2 590
Интерлейкин-6 (IL-6)	5	2 590
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	8	2 655
Циркулирующие иммунные комплексы	4	1 550
Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-ИНН комплемента), концентрация	9	3 530
Интерлейкин-8	7	2 590
Интерлейкин-10	7	2 590
Оценка клеточного иммунитета		
Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	11	7 170
Имунограмма 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)	4	5 100
Имунограмма 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)	4	7 445
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	4	2 830
Имунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4	2 830

В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5	2 935
Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5	5 740
ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	10	6 330
Квантифероновый тест TB Gold Plus	7	10 380
T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	3	10 100
T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	3	10 100
Бактерицидная активность крови (BURST)	8	5 875
Фаготест	8	3 585
Оценка интерферонового статуса		
Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	14	5 345
*Определение чувствительности к индукторам интерферона		
Чувствительность к Аллокину-альфа	14	720
Чувствительность к Амиксину	14	720
Чувствительность к Кагоцелу	14	720
Чувствительность к Неовиру	14	720
Чувствительность к Ридостину	14	720
Чувствительность к Циклоферону	14	720
Чувствительность к Цитовиру-3	14	720
*Назначается только с Интерфероновым статусом 10.0.D1.204		
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
Чувствительность к Арбидолу	14	720
Чувствительность к Галавиту	14	720
Чувствительность к Гепону	14	720
Чувствительность к Изопринозину	14	720
Чувствительность к Иммуналу	14	720
Чувствительность к Иммунофану	14	720
Чувствительность к Иммуномаксу	14	720
Чувствительность к Имунориксу	14	720
Чувствительность к Ликопиду	14	720
Чувствительность к Панавиру	14	720
Чувствительность к Полиоксидонию	14	720
Чувствительность к Тактивину	14	720
Чувствительность к Тимогену	14	720
*Назначается только с Интерфероновым статусом 10.0.D1.204		
Иммуногематологические исследования		
Группа крови + Резус-фактор	1	1 000
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору), титр (непрямая проба Кумбса)	1	1 175
Антитела по системе АВО	7	1 970
Определение Kell антигена (K)	1	1 320
Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К	2	1 255
Прямая проба Кумбса	7	1 515
Прочие иммунологические исследования		
Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	8	22 930
Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома), после лечения	8	22 930
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Диагностика гепатита А		
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	1	1 320
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	1	1 050
Диагностика гепатита В		
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	1	980
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	1	1 195
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	1	1 025
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	1	980
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	1	560
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1	1 900
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	1	980
Диагностика гепатита С		
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	1	810
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	3	835
Диагностика гепатита D		
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	5	1 065
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	10	1 065
Диагностика гепатита E		
Антитела к вирусу гепатита E (Anti-HEV), IgM	3	1 195
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	3	1 215
Диагностика ВИЧ-инфекции		
ВИЧ (антитела и антигены)	1	640
Диагностика сифилиса		
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	1	530
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	1	555
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	2	675

Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	2	700
Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	1	850
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	2	1 140
Антитела к бледной трепонеме (антиген ТmpA), IgG	2	830
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	5	1 935
Вирус простого герпеса		
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	3	935
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	1	920
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)	4	1 015
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3	6 750
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3	6 750
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	3	960
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	1 005
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	3	890
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	3	895
Вирус герпеса VI и VIII типов		
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3	1 020
Вирус Varicella-Zoster		
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	1 255
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	1 430
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	1 120
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	1	915
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	1	1 030
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	3	1 050
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	1	935
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	4	1 390
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3	4 205
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3	4 205
Цитомегаловирусная инфекция		
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	1	825
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	4	1 665
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3	5 675
Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	9	1 495
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	1	1 035
Диагностика вируса краснухи		
Антитела к вирусу краснухи, IgM	1	1 040
Антитела к вирусу краснухи, IgG	1	815
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	4	1 330
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3	6 345
Диагностика токсоплазмоза		
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	1	1 060
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	3	755
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	1	815
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	4	1 480
Диагностика парвовируса		
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	8	1 195
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	8	1 195
Диагностика вируса кори		
Антитела к вирусу кори, IgG	2	1 210
Диагностика вируса эпидемического паротита		
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	5	1 135
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	5	1 135
Диагностика коклюша		
Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	1 180
Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	1 180
Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM	2	1 180
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	1 150
Диагностика аденовирусной инфекции		
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	8	1 125
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	8	1 125
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	8	1 125
Диагностика дифтерии и столбняка		
Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	3	1 245
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	4	1 195
Диагностика хламидиоза		
Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	9	1 090
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	3	910
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	3	970
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	3	985
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	3	875
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	3	970
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	3	875

Диагностика микоплазмоза		
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	3	1 005
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	3	775
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	3	830
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	3	840
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	3	860
Диагностика уреоплазмоза		
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	3	930
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	3	930
Диагностика трихомониаза		
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	3	1 005
Диагностика кандидоза		
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	3	815
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	3	815
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	3	1 050
Диагностика аспергиллеза		
Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	8	890
Диагностика туберкулеза		
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	4	2 355
Диагностика легионеллеза		
Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	8	1 005
Диагностика бруцеллеза		
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	2	750
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	2	755
Диагностика вируса клещевого энцефалита		
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	4	1 005
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	4	1 005
Диагностика боррелиоза		
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	3	1 130
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	3	1 130
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	3	3 035
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	3	3 035
Диагностика гельминтозов		
Антитела к анизакидам (<i>Anisakis</i>), IgG	8	1 015
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	3	1 055
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	3	1 235
ЦИК, содержащие антигены описторхов	8	705
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	3	1 110
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	3	800
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	3	790
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	8	1 175
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	8	1 240
Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	8	1 240
Антитела к трематодам (печеночный сосальщик <i>Fasciola hepatica</i> , кошачья двуустка <i>Opisthorchis felineus</i>), IgG, суммарно	8	1 090
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	3	1 295
Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	8	1 135
Диагностика лямблиоза		
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	3	955
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	3	800
Диагностика амебиоза		
Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	8	1 130
Диагностика лейшманиоза		
Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), IgM, IgG суммарно	8	1 280
Диагностика хеликобактериоза		
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), иммуноблот, IgG	7	3 230
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	8	1 185
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	8	1 205
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	1	910
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	2	2 130
Диагностика иерсиниоза		
Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	5	2 035
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	6	765
Диагностика сальмонеллеза		
Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	2	765
Диагностика брюшного тифа		
Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	2	965
Диагностика вируса Коксаки		
Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM, кач.	8	2 130
Диагностика менингококковой инфекции		
Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	11	1 560
Диагностика респираторно-синцитиального вируса		
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	8	1 560
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	8	1 560
Коронавирусная инфекция COVID-19		
Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	3	785

Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1	1 210
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1	1 390
МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Гепатит А		
РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	5	1 115
Гепатит В		
ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	3	850
ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	3	5 575
ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	7	3 200
Гепатит С		
РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	3	1 120
РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	5	4 100
РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач.	5	1 920
РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6), кровь, кач.	7	2 675
РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	7	5 115
Гепатит D		
РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	5	1 100
РНК вируса гепатита D, кровь, колич.	5	1 150
Гепатит G		
РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	7	1 140
ВИЧ		
*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3	3 790
*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	3	10 985
*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	5	4 650
*Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ		
Вирус простого герпеса I и II типа		
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	3	645
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	1	520
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	1	555
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	1	535
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	1	555
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	1	555
Вирус герпеса VI типа		
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	3	545
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	3	570
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	1	565
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	1	630
Вирус герпеса VII типа		
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	7	680
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	7	600
Вирус герпеса VIII типа		
ДНК вируса герпеса 8 типа (Human Herpes virus VIII) кровь	10	550
Цитомегаловирус		
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	3	710
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	3	935
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	1	605
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	1	595
Вирус краснухи		
РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	5	1 255
Респираторные вирусные инфекции		
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1	4 145
РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1	3 230
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1	1 390
ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1	2 850
*РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1	1 910
*РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1	1 910
*РНК коронавируса SARS-CoV-2, COVID-19, (срочный), результат на английском и русском языках	1	3 710
* Внимание! Стоимость теста при выезде на дом может отличаться!		
Вирус Эпштейна-Барр		
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	3	710
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	3	710
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	1	530
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	1	635
Вирус Варицелла-Зостер		
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	3	640
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	3	550
Парвовирус		
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	4	1 070
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	4	815
Аденовирус		
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	3	1 360
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	5	1 360
Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование	1	735

ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 14 типов (КВМ, типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), типирование, кол.	1	2 140
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)	8	2 530
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)	8	2 150
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол.	1	2 140
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол.	1	3 465
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование	1	770
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 6/11 типов, типирование, кол.	1	1 025
ДНК папилломавируса (ВПЧ) 16 типа	1	535
ДНК папилломавируса (ВПЧ) 18 типа	1	535
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 16/18 типов, типирование, кол.	1	775
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование	1	445
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 31/33 типов, типирование, кол.	1	510
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) суммарно	1	1 455
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) высокого канцерогенного риска 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов), типирование	1	1 525
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 4 типа (КВМ, типы 6, 11, 16, 18), типирование, кол.	1	890
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 14 типов (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1	2 140
ДНК папилломавирусов (ВПЧ) 21 тип (КВМ, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование, кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1	3 465
Хламидии		
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	1	585
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1	530
Микоплазмы		
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1	545
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	1	585
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1	530
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	1	585
ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	5	1 040
Уреаплазмы		
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1	545
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	1	555
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	1	530
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	1	585
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	1	545
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	1	685
Гарднереллы		
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	1	540
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	1	585
Нейссерии		
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1	540
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	1	600
Трепонема		
ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	1	555
Микобактерии		
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), кровь, кач.	5	750
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	1	895
Коклюш		
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis</i> / <i>Bordetella parapertussis</i> / <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	3	1 150
Листерии		
ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), кровь, кач.	3	815
ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	1	815
Стрептококки		
ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	4	1 025
ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	3	830
Хеликобактеры		
ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	2	1 210
Пневмоцисты		
ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>))	8	840
ПЦР-диагностика грибов		
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	1	555
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	1	600
ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida krusei</i>) с определением типа	1	925
Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	5	1 580
ДНК грибов дерматофитов (<i>Trichophyton</i> , <i>Epidermophyton</i> , <i>Microsporum</i>)	5	1 495
МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>)	8	3 625
Трихомонады		
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1	540
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	1	600

Токсоплазма		
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	3	750
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	1	555
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	1	920
Гельминты и простейшие		
ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	8	3 055
ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum)	8	2 865
Энтеровирус		
РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	3	830
Ротавирус А и С		
РНК ротавирусов (Rotavirus) А	3	1 390
Норовирус 1 и 2 типов		
РНК норовирусов (Norovirus) II типа	3	1 390
Кишечная палочка		
Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)	3	2 115
Сальмонеллы		
ДНК сальмонелл (Salmonella species)	3	920
Иерсинии		
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	7	680
Кишечные панели		
ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)	2	2 075
РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) в кале	3	1 495
Возбудители клещевых инфекций		
ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi), моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum), кровь, кач.	4	2 470
ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	4	1 090
Биоценозы		
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий (БакРезиста GLA)	10	2 685
ФЛОРОЦЕНОЗ	6	2 115
Фемофлор-8 (ДНК)	5	2 830
Фемофлор-16 (ДНК)	5	4 270
ФЕМОФЛОР Скрин-12 (ДНК)	5	3 640
Флороценоз - бактериальный вагиноз	6	1 685
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	6	2 970
КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	8	5 620
Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	8	6 645
Андрофлор скрин	5	2 540
Андрофлор	5	3 395
Панели		
Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач	3	2 045
ПЦР-12, количественно	1	6 155
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
*Каждый посев оформляется отдельной заявкой.		
*При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится		
Посевы на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта		
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	1 665
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	2 600
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	1 815
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	2 735
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	8	2 545
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	1 665
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	2 550
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	1 815
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	2 735
Посевы на микоплазму и уреоплазму		
Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	5	2 460
Посевы на микрофлору отделяемого		
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	1 630
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	2 600
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	1 815

Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	2 735
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	7	2 735
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	7	2 870
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	7	3 005
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	7	3 155
Посевы на микрофлору (дыхательные пути и ЛОР-органы)		
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	1 705
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	2 635
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	1 860
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	2 685
Посевы на микрофлору (конъюнктивы)		
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	1 630
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	2 600
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	1 815
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	2 735
Посевы крови и биологических жидкостей		
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	10	2 910
Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	10	3 585
Посевы на отдельные микроорганизмы		
Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	8	1 220
Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	7	1 175
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	8	1 575
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	5	1 575
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	8	1 325
Посевы на микрофлору (желчь)		
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	8	2 735
Посевы на грибы		
Посев на грибы рода Аспергиллы (<i>Aspergillus</i> spp.) без определения чувствительности к антимикотикам (мазки со слизистой оболочки и кожи, отделяемое уха, мокрота)	7	885
Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	8	1 190
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	30	2 195
Посевы кала (включая дисбактериоз)		
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	8	1 600
Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	14	1 230
Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	7	2 235
Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	7	2 490
Посевы на микрофлору (моча)		
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	1 560
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	2 550
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	1 790
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	2 685
Прочие микробиологические исследования		
Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	6	6 200
Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS у детей	4	2 505
Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS	4	2 505
Иммунохроматографические (ИХА) экспресс-исследования		
Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1	1 240
Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1	1 240
Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	1	3 070
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1	970
Исследование антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7, ИХГА	4	2 470
Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1	1 240
Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) в разовой порции мочи	2	2 660
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Цитологические исследования		
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	3	1 055

Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	3	1 245
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	3	1 245
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	3	1 305
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	3	1 215
Цитологическое исследование мокроты	3	1 215
Цитологическое исследование плевральной жидкости	3	1 215
Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	3	1 215
Цитологическое исследование асцитической жидкости	3	1 215
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	3	1 215
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	3	1 215
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	3	1 215
Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	3	1 215
Цитологическое исследование эндоскопического материала	3	1 215
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	3	1 215
Цитологическое исследование осадка мочи	3	1 215
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	3	1 215
Цитологическое исследование новообразований кожи	3	1 215
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	3	1 215
Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	3	2 115
ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала)	3	1 820
ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	3	1 920
Жидкостная цитология		
Жидкостная цитология	5	2 345
Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	5	2 590
Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	5	2 590
ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Гистологические исследования		
Гистологическое исследование сложного операционного материала (придатки, узлы миомы, л/у, сальник, конус шейки матки, резекция печени, желудка, молочной, щитовидной железы, удаленная опухоль), 1 контейнер, LDG	5	8 000
Комплексное гистологическое исследование соскоба цервикального канала и биопсии шейки матки (2 контейнера), LDG	4	4 230
Гистологическое исследование костно-хрящевых образований, LDG	5	7 840
Гистологическое исследование кожи и подкожных образований сложное (меланома, базалиома, подозрение на ЗНО кожи, дерматозы), LDG	4	4 515
Гистологическое исследование биопсийного материала 4 кат. сложности: эндоскопические биопсии, 1 лок., 1 контейнер, LDG	5	3 135
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 кат. сложности (неосложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы) 1 лок., 1 контейнер, LDG	5	3 135
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 кат. сложности (осложненные формы неспецифического острого или хронич. воспаления, дистрофические процессы, пороки развития) 1 лок., 1 контейнер, LDG	5	4 740
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 кат. сложности (инфекц. заболевания, гранулематозное восп., болезни обмена веществ, доброкачественные новообразования) 1 лок., 1 контейнер, LDG	5	5 690
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 кат. сложности (диспластические (неопластические) процессы, пограничные и злокач. опухоли с гист. верификацией) 1 лок., 1 контейнер, LDG	5	6 800
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 5 кат. сложности (иммунопатология, кроветворение, новообразования при отсутствии гист. верификации, пункционные биоптаты), 1 лок., 1 контейнер, LDG	5	8 000
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы, Hadassah	10	4 640
Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса), LDG	4	3 385
*Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани), LDG	4	3 385
*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		
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	8	14 160
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori, LDG	4	3 380
Консультация готовых препаратов (1 локус)	8	5 820
Консультация готовых препаратов (1 локус, до 5 стекол), LDG	5	6 090
Консультация готовых препаратов (6-10 стекол), LDG	5	13 110
Консультация готовых препаратов (более 11 стекол), LDG	5	20 180
Second Opinion - консультация готового случая (до 12 стёкол; Unim)	7	12 425
Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия), LDG	4	3 065
Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера), LDG	4	4 365
Гистологическое исследование плаценты, LDG	5	11 800
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка, HP), LDG	4	3 580
Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера), LDG	4	4 365
Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров), LDG	4	4 885
Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	7	3 485
Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	7	4 565
Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	7	4 565

Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	7	9 260
Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	7	12 160
Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) +Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	7	5 735
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	8	5 355
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	8	6 025
*Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	6	2 580
* Услуга может быть назначена только совместно с гистологическим исследованием		
Гистологическое исследование биопсийного (1 фрагмент) и пункционного (до 2 столбиков в 1 контейнере) материала, соскобов (1 контейнер) (Unim)	7	3 485
Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	8	7 535
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	7	6 240
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	8	14 115
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	8	24 780
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	8	59 365
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	7	7 915
Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопический или пункционный материал, 1 контейнер), Hadassah	7	7 245
Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	7	12 650
Изготовление 1 микропрепарата, Hadassah	7	3 940
Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG	4	2 435
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	10	3 585
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы (1 контейнер, 1 локус), LDG	4	4 640
Гистологическое исследование пункционного материала почек	10	3 585
Гистологическое исследование пункционного материала печени	10	3 585
Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG	5	1 285
Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG	5	1 935
Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG	5	2 900
Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG	5	3 850
Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG	5	6 620
Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG	5	13 135
Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	6	1 575
Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	6	865
Иммуногистохимические исследования		
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138), LDG	12	5 150
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	8	8 630
Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	8	24 255
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	7	18 270
Консультация перед ИГХ, LDG	16	2 670
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG	11	14 380
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG	11	12 260
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG	11	15 380
ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG	11	12 090
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG	11	12 395
Комплексное ИГХ исследование, LDG	14	32 655
Иммуногистохимическое исследование, ALK, LDG	10	14 785
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, LDG	10	7 400
Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG	10	13 780
Иммуногистохимическое исследование, ROS1, LDG	10	11 040
ИГХ прогностический маркер (1 антитело), LDG	14	10 415
ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG	14	19 400
ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG	14	32 320
ИГХ исследование (1 антитело), LDG	8	4 540
ИГХ исследование (2 антитела), LDG	8	7 490
ИГХ исследование (3 антитела), LDG	9	13 370
ИГХ исследование (4 антитела), LDG	10	16 720
ИГХ исследование (5 антител), LDG	11	18 390
ИГХ исследование (6 антител), LDG	12	23 660
ИГХ исследование (7 антител), LDG	13	25 675
ИГХ исследование (8 антител), LDG	14	29 360
ИГХ исследование (9 антител), LDG	15	35 495
ИГХ исследование (10 антител), LDG	16	36 675
ИГХ исследование (1 антитело), Unim	6	6 700
ИГХ исследование (до 4 антител), Unim	6	18 060
ИГХ исследование (5-10 антител), Unim	6	31 095
ИГХ исследование (11 -15 антител включительно), Unim	6	54 020
ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	7	9 865
ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	7	14 520
ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	8	19 320

ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	10	23 975
ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	11	28 775
ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	12	33 580
ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	12	38 230
ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	13	43 035
ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	14	47 685
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	7	24 275
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	8	16 770
Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	7	20 010
Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	7	20 010
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	7	6 865
Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	5	2 155
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Общие маркеры аллергии		
Эозинофильный катионный белок (ECP)	1	1 415
Триптаза	11	3 925
Иммуноглобулин E (IgE)	1	850
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды		
Грейпфрут IgE, F209	1	855
Груша IgE, F94	1	855
Дыня IgE, F87	1	855
Хурма IgE, F301	1	855
Яблоко IgE, F49	1	855
Мандарин IgE, F34	7	1 545
Ананас IgE, F210	1	855
Апельсин IgE, F33	1	855
Банан IgE, F92	1	855
Виноград IgE, F259	1	855
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	1	855
Авокадо IgE, F96	1	855
Персик IgE, F95	1	855
Вишня IgE, F242	1	855
Манго IgE, F91	1	855
Инжир IgE, F402	1	855
Абрикос IgE, F237	1	855
Слива IgE, F255	1	855
Киви IgE, F84	1	855
Клубника IgE, F44	1	855
Кокос IgE, F36	1	855
Лимон IgE, F208	1	2 780
Финики IgE, F289	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи		
Баклажан IgE, F262	1	855
Капуста брокколи IgE, F260	1	855
Капуста брюссельская IgE, F217	1	855
Капуста кочанная IgE, F216	1	855
Капуста цветная IgE, F291	1	855
Картофель IgE, F35	1	855
Лук IgE, F48	1	855
Морковь IgE, F31	1	855
Огурец IgE, F244	1	855
Перец зеленый IgE, F263	1	855
Перец красный (паприка) IgE, F218	1	855
Петрушка IgE, F86	1	855
Сельдерей IgE, F85	1	855
Спаржа IgE, F261	1	855
Томат IgE, F25	1	855
Тыква IgE, F225	1	855
Шпинат IgE, F214	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые		
Бобы соевые IgE, F14	1	855
Горошек зеленый IgE, F12	1	855
Фасоль белая IgE, F15	1	855
Чечевица IgE, F235	1	855
Нут (турецкий горох) IgE, F309	1	855
Фасоль зеленая IgE, F315	1	855
Фасоль красная IgE, F287	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи		
Фундук IgE, F17	1	855
Арахис IgE, F13	1	855
Грецкий орех IgE, F256	1	855
Кешью IgE, F202	1	855
Миндаль IgE, F20	1	855
Фисташки IgE, F203	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо		
Баранина IgE, F88	1	855
Говядина IgE, F27	1	855

Индейка IgE, F284	1	855
Куриное мясо IgE, F83	1	855
Свинина IgE, F26	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты		
Казеин IgE, F78	1	855
Молоко коровье IgE, F2	1	855
Козье молоко IgE, F219	7	1 140
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	1	855
Бета-лактоглобулин IgE, F77	1	855
Молоко кипяченое IgE, F231	1	855
Сыворотка молочная IgE, F236	1	855
Сыр типа "Моулд" IgE, F82	1	855
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	1	740
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты		
Гребешок IgE, F338	1	855
Камбала IgE, F254	1	855
Краб IgE, F23	1	855
Креветки IgE, F24	1	855
Форель IgE, F204	1	855
Лобстер (омар) IgE, F80	1	855
Мидия IgE, F37	1	855
Сардина IgE, F61	1	855
Скумбрия IgE, F50	1	855
Треска IgE, F3	1	855
Тунец IgE, F40	1	855
Устрицы IgE, F290	1	855
Лосось IgE, F41	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты		
Ваниль IgE, F234	1	855
Чеснок IgE, F47	1	855
Мята IgE, F405	1	855
Перец черный IgE, F280	1	855
Кунжут IgE, F10	1	855
Горчица IgE, F89	1	855
Шоколад IgE, F105	1	855
Имбирь IgE, F270	1	855
Какао IgE, F93	1	855
Кофе IgE, F221	1	2 305
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	1	855
Дрожжи пекарские IgE, F45	1	855
Дрожжи пивные IgE, F403	1	855
Карри (приправа) IgE, F281	1	855
Лавровый лист IgE, F278	1	855
Масло подсолнечное IgE, K84	1	855
Солод IgE, F90	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца		
Желток яичный IgE, F75	1	855
Овальбумин IgE, F232	1	855
Овомукоид IgE, F233	1	855
Яйцо куриное IgE, F245	1	855
Белок яичный IgE, F1	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры		
Мука овсяная IgE, F7	1	1 865
Мука пшеничная IgE, F4	1	855
Мука ржаная IgE, F5	1	855
Просо IgE, F55	1	855
Рис IgE, F9	1	855
Мука ячменная IgE, F6	1	855
Клейковина (глютен) IgE, F79	1	855
Мука гречневая IgE, F11	1	855
Мука кукурузная IgE, F8	1	855
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE		
Крыса (эпителий) IgE, E73	1	855
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	1	855
Лошадь (перхоть) IgE, E3	1	855
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	1	855
Овца (эпителий) IgE, E81	1	765
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	1	855
Свинья (эпителий) IgE, E83	1	855
Собака (перхоть) IgE, E5	1	850
Собака (эпителий) IgE, E2	1	855
Утка (перо) IgE, E86	1	855
Хомяк (эпителий) IgE, E84	1	855
Крыса (моча) IgE, E74	1	855
Курица (перо) IgE, E85	1	1 275
Мышь IgE, E88	1	855
Попугай (перо) IgE, E91	1	855

Крыса IgE, E87	1	855
Коза (эпителий) IgE, E80	1	855
Голубь (помет) IgE, E7	1	855
Гусь (перо) IgE, E70	1	855
Канарейка (перо) IgE, E201	1	855
Корова (перхоть) IgE, E4	1	855
Кошка (эпителий) IgE, E1	1	870
Кролик (эпителий) IgE, E82	1	855
Индивидуальные аллергены деревьев IgE		
Кипарис вечнозеленый, итальянский (Cupressus sempervirens) IgE, T23	1	855
Акация (Acacia species) IgE, T19	1	855
Береза (Betula alba) IgE, T3	1	855
Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	1	855
Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	1	855
Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	1	855
Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	1	855
Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	1	855
Ива (Salix nigra) IgE, T12	1	855
Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	1	855
Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	1	855
Липа IgE, T27	7	3 070
Ольха (Alnus incana) IgE, T2	1	855
Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	1	855
Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	1	855
Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	1	855
Тополь (Populus spp) IgE, T14	1	855
Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18	1	855
Ясень американский (Fraxinus americana) IgE, T15	1	855
Индивидуальные аллергены трав IgE		
Фигус IgE, K81	1	855
Подсолнечник IgE, W29	7	2 020
Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	1	855
Амброзия, смесь (обыкновенная/высокая, голометельчатая, трехраздельная) IgE, W209	1	855
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	1	855
Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	1	855
Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1	1	855
Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	1	855
Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	1	855
Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75	1	855
Лебеда чечевичеобразная (A. lentiformis) IgE, W15	1	855
Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16	1	4 720
Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10	1	855
Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8	1	1 875
Овес культивируемый (Avena sativa) IgE, G14	1	855
Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4	1	775
Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8	1	855
Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9	1	855
Полевица (Agrostis alba) IgE, G9	1	855
Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5	1	855
Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6	1	855
Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19	1	855
Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15	1	855
Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE, G12	1	855
Плевел многолетний (Lolium perenne) IgE, G5	1	855
Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7	1	855
Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202	1	855
Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6	1	855
Индивидуальные аллергены пыли IgE		
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	1	855
Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	7	865
Пыль пшеничной муки IgE, K301	1	855
Индивидуальные аллергены клещей IgE		
Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2	1	995
Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1	1	855
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE		
Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5	1	855
Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208	1	855
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3	1	885
Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6	1	900
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2	7	1 020
Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE, m1	7	1 215
Индивидуальные аллергены токсинов IgE		
Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72	1	855
Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73	1	730
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE		
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	1	855
Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	1	855

Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE		
Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	1	750
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	1	855
Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	1	855
Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	1	855
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	1	855
Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	1	855
Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	1	855
Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	1	750
Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	1	855
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	1	855
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
Пенициллин G IgE, C1	1	855
Пенициллин V IgE, C2	1	855
Формальдегид IgE, K80	1	855
Азитромицин IgE, C194	4	855
Цефуроксим IgE, C308	4	855
Парацетамол IgE, C85	7	1 225
Анальгин IgE, C91	7	1 225
Ампициллин IgE, C203	1	855
Доксициклин IgE, C62	4	855
Нистатин IgE, C122	4	855
Инсулин человеческий IgE, C73	1	855
Ципрофлоксацин IgE, C108	4	855
Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	7	1 225
Ибупрофен IgE, C78	7	1 225
Амоксициллин IgE, C204	1	855
Диклофенак IgE, C79	7	1 225
Кетопрофен IgE, C172	7	1 225
Индивидуальные аллергены ткани IgE		
Шерсть IgE, K20	1	855
Шелк IgE, K74	1	855
Хлопок IgE, O1	1	855
Латекс IgE, K82	1	855
*Панели пищевых аллергенов IgE		
Панель пищевых аллергенов №1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №24 IgE (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №50 IgE (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1	2 525
*единый результат без идентификации аллергена		
*Панели аллергенов животных IgE		
Панель профессиональных аллергенов №1 IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы - суммарно)	1	2 525
Панель аллергенов животных №1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки - суммарно)	1	2 525
Панель аллергенов животных №70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь - суммарно)	1	2 525
Панель аллергенов животных/перья птиц №71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка - суммарно)	1	2 525
Панель аллергенов животных/перья птиц №72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки - суммарно)	1	2 525
*единый результат без идентификации аллергена		
*Панели аллергенов деревьев IgE		
Панель аллергенов деревьев №1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех - суммарно)	1	2 525
Панель аллергенов деревьев №2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan-суммарно)	1	2 525
Панель аллергенов деревьев №5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь - суммарно)	1	2 525
Панель аллергенов деревьев №9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива - суммарно)	1	2 525
*единый результат без идентификации аллергена		
*Панели аллергенов трав IgE		
Панель аллергенов трав №1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой - суммарно)	1	2 525
Панель аллергенов трав №3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый - суммарно)	1	2 525
Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка - суммарно)	1	2 525

Панель аллергенов сорных растений и цветов №3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная - суммарно)	1	2 525
Панель аллергенов сорных растений и цветов №5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный - суммарно)	1	2 525
*единый результат без идентификации аллергена		
*Панели ингаляционных аллергенов IgE		
Панель ингаляционных аллергенов №1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная - суммарно)	1	2 525
Панель ингаляционных аллергенов №2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1	2 525
Панель ингаляционных аллергенов №3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб Aspergillus fumigatus - суммарно)	1	2 525
Панель ингаляционных аллергенов №6 IgE (плесневый гриб Cladosporium herbarum, тимopheевка, плесневый гриб Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная - суммарно)	1	2 525
Панель ингаляционных аллергенов №7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика - суммарно)	1	2 525
Панель ингаляционных аллергенов №8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб Cladosporium herbarum - суммарно)	1	2 525
Панель ингаляционных аллергенов №9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб Alternaria tenuis, подорожник - суммарно)	1	2 525
Панель аллергенов плесени №1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis - суммарно)	1	2 525
Панель аллергенов пыли №1 IgE (домашняя пыль Greer, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан - суммарно)	1	2 525
Панель аллергенов плесени IgE, TM9 (Penicillium chrysogenum notatum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Candida albicans m5, Alternaria tenuis alternata m6, Helminthospor. Halodes m8 - суммарно)	7	2 525
*единый результат без идентификации аллергена		
*Панели клещевых аллергенов IgE		
Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis - сумм.)	1	2 525
*единый результат без идентификации аллергена		
Пищевая непереносимость		
IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	3	24 400
FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	3	25 700
*Панели аллергенов животных IgE (ImmunoCAP)		
Панель аллергенов животных, эпителий IgE ImmunoCAP, ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex70 (эпителий морской свинки e6, эпителий кролика e82, эпителий хомяка e84, крысы e87, мышь e88 - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP, ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика e78, канарейки e201, длиннохвостого попугайчика e196, попугая e213, вьюрка e214 - суммарно)	11	1 665
*единый результат без идентификации аллергена		
*Панели аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP)		
Панель аллергенов деревьев IgE ImmunoCAP, tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx5 (ольха серая t2, лещина t4, вяз t8, ива t12, тополь t14 - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE ImmunoCAP, tx6 (клен ясенелистный t1, береза бородавчатая t3, бук крупнолистный t5, дуб t7, грецкий орех t10 - суммарно)	11	1 665
*единый результат без идентификации аллергена		
*Панели аллергенов трав IgE (ImmunoCAP)		
Панель аллергенов злаковых трав IgE ImmunoCAP, gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx3 (полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, золотарник w12, крапива двудомная w20 - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)	9	1 665
Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx1 (амброзия высокая w1, полынь w6, подорожник ланцетолистный w9, марь белая w10, зольник/солянка w11 - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP, wx2 (амброзия голометельчатая w2, полынь w6, подорожник ланцетовидный w9, марь w10, лебеда чечевицевидная w15 - суммарно)	11	1 665
*единый результат без идентификации аллергена		
*Панели пищевых аллергенов IgE (ImmunoCAP)		
Панель аллергенов детской смеси IgE ImmunoCAP, fx5 (белок яйца f1, молоко f2, рыба f3, пшеница f4, арахис f13, соя f14 - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP, fx2 (рыба f3, креветки f24, голубая мидия f37, тунец f40, лосось f41 - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE ImmunoCAP, fx3 (пшеница f4, овёс f7, кукуруза f8, кунжут f10, гречиха f11 - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов мука злаковых IgE ImmunoCAP, fx20 (пшеница f4, рожь f5, ячмень f6, рис f9 - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов мясо IgE ImmunoCAP, fx73 (свинина f26, говядина f27, курятина f83 - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов овощи и бобовые IgE ImmunoCAP, fx13 (горох f12, фасоль f15, морковь f31, картофель f35 - суммарно)	11	1 665

Панель аллергенов овощи IgE ImmunoCAP, fx14 (помидор f25, шпинат f214, капуста f216, паприка f218 - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов орехи IgE ImmunoCAP, fx1 (арахис f13, фундук f17, бразильский орех f18, миндаль f20, кокос f36 - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов рыба IgE ImmunoCAP, fx74 (треска f3, сельдь f205, скумбрия f206, камбала f254 - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE ImmunoCAP, fx21 (киви f84, дыня f87, банан f92, персик f95, ананас f210 - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE ImmunoCAP, fx15 (апельсин f33, яблоко f49, банан f92, персик f95 - суммарно)	11	1 665
*Единый результат без идентификации аллергена		
*Панели ингаляционных аллергенов IgE (ImmunoCAP)		
Панель бытовых аллергенов IgE ImmunoCAP, hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий - суммарно)	11	1 665
*Единый результат без идентификации аллергена		
*Панели клещевых аллергенов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata - суммарно)	11	1 665
Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP, mx2 (Penicillium chrysogenum m1, Cladosporium herbarum m2, Aspergillus fumigatus m3, Alternaria alternata m6, Setomelanomma rostrata m8 - суммарно)	11	1 665
*Единый результат без идентификации аллергена		
*Прочие панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)		
Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	11	3 100
Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	11	3 710
*Единый результат без идентификации аллергена		
*Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)		
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый грибок)	9	8 705
Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	9	8 705
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)	9	8 705
Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCAP) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	11	6 010
*Индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса		
*Аллергочипы IgE		
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	18	35 390
Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	3	24 190
Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	4	5 930
Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4	5 885
Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	4	8 035
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	4	5 930
*Индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса		
*Панели пищевых аллергенов IgG		
Панель пищевых аллергенов №51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №24 IgG (фундук, креветки, киви, банан - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица - суммарно)	1	2 525
Панель пищевых аллергенов №50 IgG (киви, манго, бананы, ананас - суммарно)	1	2 525
*Единый результат без идентификации аллергена		
*Комплексы аллергенов IgE		
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	7	6 620
Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	7	6 620
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	7	6 620
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	7	6 620
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	4	1 655
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	4	1 655
*Индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса		
Пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)		
Тропмиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	9	2 755
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	9	2 755

Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	9	2 755
Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f441 rJug r1	9	2 755
Грецкий орех, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f442 rJug r3	9	2 755
Кешью, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f443 rAna o3	9	2 755
Персик, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f420 rPru p3	9	2 755
Яблоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f435 rMal d3	9	2 755
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f447 rAra h6	9	2 755
Галактоза-альфа-1,3-галактоза (α -Gal), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), O215	9	2 755
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	9	2 755
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	9	2 755
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	9	2 755
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	9	2 755
Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	9	2 755
Овомукоид яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f233 nGal d1	9	2 755
Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	9	2 755
Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	9	2 755
Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	9	2 755
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	9	2 755
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	9	2 755
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	9	2 755
Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	9	2 755
Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c1	9	2 755
Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	9	2 755
Аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	9	2 755
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	9	2 755
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	9	2 755
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	9	2 755
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	9	2 755
Аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)		
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	9	2 755
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	9	2 755
Аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	9	2 755
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	9	2 755
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	9	2 755
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	9	2 755
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	9	2 755
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	9	2 755
Аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	9	2 755
Аллергокомпоненты клещей домашней пыли IgE (ImmunoCAP)		
Тропомиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	9	2 755
Аллергокомпоненты насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)		
Яд осы обыкновенной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209 rVes v5	9	2 755
Фосфолипаза A2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1	9	2 755
Аллергокомпоненты профессиональных аллергенов IgE (ImmunoCAP)		
Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rHev b6.02	9	2 755
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды		
Апельсин IgG, F33	1	855
Клубника IgG, F44	1	855
Финики IgG, F289	1	855
Абрикос IgG, F237	1	855
Авокадо IgG, F96	1	855
Ананас IgG, F210	1	855
Грейпфрут IgG, F209	1	855
Груша IgG, F94	1	855
Дыня IgG, F87	1	855
Инжир IgG, F402	1	855
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	1	855
Киви IgG, F84	1	855
Кокос IgG, F36	1	855
Лимон IgG, F208	1	855
Манго IgG, F91	1	855
Персик IgG, F95	1	855
Слива IgG, F255	1	855
Хурма IgG, F301	1	855
Яблоко IgG, F49	1	855
Банан IgG, F92	1	855
Виноград IgG, F259	1	855
Вишня IgG, F242	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		
Огурец IgG, F244	1	855
Картофель IgG, F35	1	855
Лук IgG, F48	1	855
Морковь IgG, F31	1	855
Шпинат IgG, F214	1	855

Баклажан IgG, F262	1	855
Капуста брокколи IgG, F260	1	855
Капуста кочанная IgG, F216	1	855
Капуста цветная IgG, F291	1	855
Перец зеленый IgG, F263	1	855
Перец красный (паприка) IgG, F218	1	855
Тыква IgG, F225	1	855
Петрушка IgG, F86	1	855
Сельдерей IgG, F85	1	855
Спаржа IgG, F261	1	855
Томат IgG, F25	1	855
Капуста брюссельская IgG, F217	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые		
Чечевица IgG, F235	1	855
Бобы соевые IgG, F14	1	855
Фасоль белая IgG, F15	1	855
Горошек зеленый IgG, F12	1	855
Нут (турецкий горох) IgG, F309	1	855
Фасоль зеленая IgG, F315	1	855
Фасоль красная IgG, F287	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
Кешью IgG, F202	1	855
Арахис IgG, F13	1	855
Миндаль IgG, F20	1	855
Фисташки IgG, F203	1	855
Фундук IgG, F17	1	855
Грецкий орех IgG, F256	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		
Говядина IgG, F27	1	855
Индейка IgG, F 284	1	855
Куриное мясо IgG, F83	1	855
Свинина IgG, F26	1	855
Баранина IgG, F88	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты		
Альфа-лактоальбумин IgG, F76	1	855
Бета-лактоглобулин IgG, F77	1	855
Молоко кипяченое IgG, F231	1	855
Сыворотка молочная IgG, F236	1	855
Сыр типа "Моулд" IgG, F82	1	855
Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	1	740
Казеин IgG, F78	1	895
Молоко коровье IgG, F2	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты		
Треска IgG, F3	1	855
Лосось IgG, F41	1	855
Мидия IgG, F37	1	855
Сардина IgG, F61	1	855
Скумбрия IgG, F50	1	855
Камбала IgG, F254	1	855
Краб IgG, F23	1	855
Креветки IgG, F24	1	855
Лобстер (омар) IgG, F80	1	855
Гребешок IgG, F338	1	855
Тунец IgG, F40	1	855
Устрицы IgG, F290	1	855
Форель IgG, F204	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты		
Чеснок IgG, F47	1	855
Шоколад IgG, F105	1	855
Имбирь IgG, F270	1	855
Какао IgG, F93	1	855
Солод IgG, F90	1	855
Перец черный IgG, F280	1	855
Горчица IgG, F89	1	855
Кофе IgG, F221	1	855
Кунжут IgG, F10	1	855
Мята IgG, F405	1	855
Грибы (шампиньоны) IgG, F212	1	855
Дрожжи пекарские IgG, F45	1	855
Дрожжи пивные IgG, F403	1	855
Карри (приправа) IgG, F281	1	855
Лавровый лист IgG, F278	1	855
Масло подсолнечное IgG, K84	1	855
Ваниль IgG, F234	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца		
Яйцо куриное IgG, F245	1	855
Белок яичный IgG, F1	1	855

Овомукоид IgG, F233	1	855
Желток яичный IgG, F75	1	855
Овальбумин IgG, F232	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры		
Просо IgG, F55	1	855
Рис IgG, F9	1	855
Мука ячменная IgG, F6	1	855
Клейковина (глютен) IgG, F79	1	855
Мука гречневая IgG, F11	1	855
Мука кукурузная IgG, F8	1	855
Мука овсяная IgG, F7	1	855
Мука пшеничная IgG, F4	1	855
Мука ржаная IgG, F5	1	855
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды		
Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	9	1 180
Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	9	1 180
Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	9	1 180
Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	9	1 180
Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	9	1 180
Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	9	1 180
Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	9	1 180
Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	9	1 180
Банан IgE (ImmunoCAP), f92	9	1 180
Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	9	1 180
Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	9	1 180
Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	9	1 180
Груша IgE (ImmunoCAP), f94	9	1 180
Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	9	1 180
Киви IgE (ImmunoCAP), f84	9	1 180
Малина IgE (ImmunoCAP), f343	9	1 180
Манго IgE (ImmunoCAP), f91	9	1 180
Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	9	1 180
Персик IgE (ImmunoCAP), f95	9	1 180
Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	9	1 180
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи		
Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	9	1 180
Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	9	1 180
Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	9	1 180
Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	9	1 180
Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	9	1 180
Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	9	1 180
Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	9	1 180
Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	9	1 180
Лук IgE (ImmunoCAP), f48	9	1 180
Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	9	1 180
Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	9	1 180
Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	9	1 180
Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	9	1 180
Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	9	1 180
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые		
Соя IgE (ImmunoCAP), f14	9	1 180
Горох IgE (ImmunoCAP), f12	9	1 180
Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	9	1 180
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи		
Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	9	1 180
Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	9	1 180
Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	9	1 180
Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	9	1 180
Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	9	1 180
Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	9	1 180
Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	9	1 180
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо		
Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	9	1 180
Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	9	1 180
Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	9	1 180
Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	9	1 180
Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	9	1 180
Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	9	1 180
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты		
Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	9	1 180
Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	9	1 180
Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	9	1 180
Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	9	1 180
Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	9	1 180
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты		
Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	9	1 180
Форель IgE (ImmunoCAP), f204	9	1 180

Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	9	1 180
Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	9	1 180
Краб IgE (ImmunoCAP), f23	9	1 180
Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	9	1 180
Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	9	1 180
Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	9	1 180
Треска IgE (ImmunoCAP), f3	9	1 180
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты		
Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	9	1 180
Какао IgE (ImmunoCAP), f93	9	1 180
Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	9	1 180
Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	9	1 180
Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	9	1 180
Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	9	1 180
Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	9	1 180
Чай IgE (ImmunoCAP), f222	9	1 180
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	9	1 180
Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	9	1 180
Укроп IgE (ImmunoCAP), f277	9	1 180
Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	9	1 180
Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	9	1 180
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца		
Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	9	1 180
Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	9	1 180
Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	9	1 180
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры		
Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	9	1 180
Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	9	1 180
Пшеница, пшеничная мука IgE (ImmunoCAP), f4	9	1 180
Рис, рисовая мука IgE (ImmunoCAP), f9	9	1 180
Рожь, ржаная мука IgE (ImmunoCAP), f5	9	1 180
Кукуруза, кукурузная мука IgE (ImmunoCAP), f8	9	1 180
Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	9	1 180
Ячмень, ячменная мука IgE (ImmunoCAP), f6	9	1 180
Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	9	1 180
Индивидуальные аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)		
Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	9	1 180
Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	9	1 180
Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	9	1 180
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	9	1 180
Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	9	1 180
Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	9	1 180
Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	9	1 180
Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	9	1 180
Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	9	1 180
Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	9	1 180
Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	9	1 180
Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	9	1 180
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)		
Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	9	1 180
Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	9	1 180
Липа IgE (ImmunoCAP), t208	9	1 180
Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	9	1 180
Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	9	1 180
Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	9	1 180
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)		
Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	9	1 180
Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	9	1 180
Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	9	1 180
Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	9	1 180
Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	9	1 180
Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	9	1 180
Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	9	1 180
Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	9	1 180
Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	9	1 180
Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	9	1 180
Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	9	1 180
Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10	9	1 180
Амброзия ложная (Franseria acanthicarpa) IgE (ImmunoCAP), w4	9	1 180
Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE (ImmunoCAP), w2	9	1 180
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)		
Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	9	1 180
Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	9	1 180
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	9	1 180
Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	9	1 180
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)		

Комар IgE (ImmunoCAP), i71	9	1 180
Моль IgE (ImmunoCAP), i8	9	1 180
Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	9	1 180
Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	9	1 180
Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	9	1 180
Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	9	1 180
Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	9	1 180
Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	9	1 180
Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	9	1 180
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)		
Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	9	1 180
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	9	1 180
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)		
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	9	1 180
Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	9	1 180
Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	9	1 180
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)		
Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4	9	1 180
Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	9	1 180
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	9	1 180
Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	9	1 180
Плесневый гриб Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36	9	1 180
Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	9	1 180
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	9	1 180
Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	9	1 180
Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	9	1 180
Аллергокомпоненты деревьев IgE		
Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	7	1 725
Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	7	1 725
Аллергокомпоненты трав IgE		
Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	7	1 725
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	7	1 725
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	7	1 725
Аллергокомпоненты животных и птиц IgE		
Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	7	1 725
Аллергокомпоненты IgG4 (ImmunoCAP)		
Амброзия, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	9	3 030
Полынь, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), w231 nArt v1	9	3 030
Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d202 rDer p1	9	3 030
Клещ домашней пыли, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), d203 rDer p2	9	3 030
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g205 rPhl p1	9	3 030
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), g215 rPhl p5b	9	3 030
Береза, аллергокомпонент IgG4 (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	9	3 030
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследование полиморфизмов и мутаций		
Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма половых гормонов	11	14 375
Генетическая предрасположенность к нарушению функции щитовидной железы	13	12 590
Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	11	13 240
Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	11	13 240
Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена VWF)	12	10 215
Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	12	11 420
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4)	21	5 262
Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов	15	13 625
Исследование полиморфизмов в генах, влияющих на эффективность детоксикации ксенобиотиков (расширенная панель)	18	27 080
Генетическое исследование эффективности детоксикации метаболитов эстрогенов (расширенная панель)	11	12 330
Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма нейромедиаторов	11	16 100
Выявление неслучайной инактивации (лайонизации) X-хромосомы у женщин (диагностика бесплодия)	11	13 390
Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер)	11	8 980
Исследование полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма витамина D	11	5 060
Оценка риска токсичности при терапии статинами (симвастатин, ловастатин, аторвастатин, питавастатин, правастатин, розувастатин, флувастатин)	11	9 800
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей	5	10 410
Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя	5	2 545
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	5	5 410
Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	12	2 150
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	5	5 275
Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей	5	5 970
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свертывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель	5	10 655
Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC, PROS1, SERPINC1)	12	11 085
Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей	5	6 500
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	5	3 500
Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	11	7 900

Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	11	10 415
Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	8	1 850
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	11	11 440
Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	12	10 875
Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	12	21 425
Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	12	13 495
Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	12	13 075
Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	11	7 740
Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	11	5 970
Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	11	5 310
Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	11	6 760
Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	12	31 865
Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	12	9 365
Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	12	9 500
Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)	12	20 220
Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	12	11 155
Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	11	4 815
Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12	12 615
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	12	8 685
Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 aberrаций гена CFTR)	11	16 370
Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	8	6 170
Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	12	6 695
Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	11	6 760
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3	4 820
Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	11	8 080
Определение SNP в гене IL 28B человека (IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917))	5	1 775
Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	11	4 485
Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	11	8 510
Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	5	3 505
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	5	1 500
Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	11	2 850
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	5	4 255
Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	11	4 380
Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (TA-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в гене UGT1A1)	11	7 235
Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта)	10	14 055
Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ)	10	14 055
Исследование системы гистосовместимости		
Расширенное генотипирование HLA-B27 (болезнь Бехтерева)	12	5 390
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	11	4 260
Антиген системы гистосовместимости HLA B51	11	3 255
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	9	8 315
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	5	3 550
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	9	9 090
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9	12 755
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	9	3 370
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	9	3 370
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	9	3 370
Онкогематология		
Определение мутации W515 в гене MPL	11	6 225
Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	11	6 225
Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	11	13 020
Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	12	5 875
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	11	3 490
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	11	3 690
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	11	3 490
BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	11	3 490
BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	11	3 690
BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	11	8 620
BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	11	3 490
BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	11	3 690
AML1-ETO – t(8;21), кач.	11	6 435
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	11	2 870
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	11	3 445
Кариотипы		
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (кариотип)	14	13 190
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	14	9 385
Кариотип с aberrациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	30	9 890
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	14	9 090
Хромосомный матричный анализ		

Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	18	13 157
XMA пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликаций)	14	19 473
XMA - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов)	54	21 052
XMA экзонного уровня (венозная кровь)	54	36 315
Цитогенетические исследования методом FISH		
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (1 зонд)	10	16 790
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (2 зонда)	10	33 580
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (3 зонда)	10	50 370
Установление родства		
*Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	14	22 215
*Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	14	24 660
*Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	14	22 215
*Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	14	24 660
Универсальный тест на установление родства: бабушка/дедушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)	16	20 120
Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	16	8 200
Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	16	8 200
Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)	16	8 200
Дубликат заключения - Установление родства	7	425
*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде		
Онкогенетика		
Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	21	24 841
XMA опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	54	59 999
"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	12	17 578
Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF)	21	32 631
Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань)	11	8 420
Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань)	11	11 578
Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21	15 788
Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21	15 788
Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11	6 315
Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS)	30	48 420
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь)	54	66 315
Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 методом NGS (венозная кровь или опухолевая ткань)	30	23 157
Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь)	54	21 052
Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	54	21 052
Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	54	21 052
Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	100	36 841
ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань)	30	44 209
ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань)	30	67 367
Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь)	100	36 841
Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	11	11 185
Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	11	13 940
Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	11	11 185
Оценка риска рака предстательной железы Проста-Тест 2.0 (экспрессия PCA3, выявление химерного гена TMPRSS2-ERG)	7	7 140
Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	43 125
Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	43 125
Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	35 075
Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	43 125
Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	115 920
Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	115 920
Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	50 715
Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	79 695
Полногеномное секвенирование методом NGS		
Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	140	84 209
Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь)	130	99 999
Полное секвенирование экзона (венозная кровь)	100	43 157
Клиническое секвенирование экзона (венозная кровь)	100	42 104
Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь)	100	36 841
Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь)	100	31 578
Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь)	100	36 841
Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь)	100	36 841
Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь)	100	36 841
Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь)	100	36 841
"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь)	100	36 841
Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь)	100	36 841
Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь)	100	36 841
Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь)	100	36 841
Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь)	100	36 841
Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь)	100	36 841

Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь)	100	36 841
"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь)	100	36 841
Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь)	100	36 841
*Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Геномед)	9	3 157
* Услуга назначается только после выполнения панелей наследственных заболеваний и полногеномных исследований или вместе с ними		
Скрининг на носительство наследственных рецессивных заболеваний Carrier Seq, 418 генов, First Genetics	42	37 270
NGS-панель Аутизм Genetico, исследование количества CGG повторов в гене FMR1, без выдачи сырых данных	52	53 660
Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Генотек)	9	50
Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)	17	20 875
Онкогенетический анализ. Полное секвенирование экзона и анализ панели "Наследственный рак" (Лаборатория геномики Пироговского университета)	52	61 500
Полное секвенирование экзона на основании направительного диагноза (Лаборатория геномики Пироговского университета)	52	64 735
Прекоцепционный скрининг. Полное секвенирование экзона и определение носительства наследственных заболеваний (Лаборатория геномики Пироговского университета)	52	61 500
Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	17	7 367
Молекулярно-генетическое исследование при семейной гиперхолестеринемии (гены LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1) методом NGS	32	28 500
Геном Ферти - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин (Геномед)	140	78 946
Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	52	49 190
NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	52	49 190
Неинвазивный пренатальный ДНК-тест		
НИПТ Т21 (Геномед): скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна (исследовательский отчет)	14	17 000
НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)	14	24 200
НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)	14	35 788
НИПС First test 21 (First Genetics): скрининг хромосомы 21 (исследовательский отчет)	14	17 000
НИПС First test light (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	14	22 500
НИПС First test medium (First Genetics): скрининг хромосомы 21; моносомия/трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	14	23 250
НИПС First test (First Genetics): скрининг хромосом 13, 18, 21; моносомия /трисомия X; с-м Клайнфельтера; с-м Джейкобса; XXYY (исследовательский отчет)	14	24 200
НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)	14	19 999
Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	13	7 578
Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	14	9 367
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки		
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия	7	5 805
Бор в крови, спектрометрия (B)	6	1 375
Натрий в крови, спектрометрия (Na)	6	1 375
Магний в крови, спектрометрия (Mg)	6	1 375
Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	6	1 375
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	6	1 375
Калий в крови, спектрометрия (K)	6	1 375
Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	6	1 375
Титан в крови, спектрометрия (Ti)	6	1 375
Хром в крови, спектрометрия (Cr)	6	1 375
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	6	1 375
Железо в крови, спектрометрия (Fe)	6	1 375
Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	6	1 375
Никель в крови, спектрометрия (Ni)	6	1 375
Медь в крови, спектрометрия (Cu)	6	1 375
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	6	1 375
Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	6	1 375
Селен в крови, спектрометрия (Se)	6	1 375
Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	6	1 375
Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	6	1 375
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	6	1 375
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	6	1 375
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	6	1 375
Йод в крови, спектрометрия (I)	6	1 375
Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)	6	1 375
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи		
Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) в разовой порции мочи, спектрометрия	6	5 805
Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)	7	1 375
Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (B)	6	1 375
Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)	7	1 375
Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)	7	1 375
Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)	7	1 375
Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)	7	1 375
Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)	7	1 375
Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)	7	1 375
Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)	7	1 375

Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)	7	1 760
Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)	7	1 375
Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)	7	1 375
Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)	7	1 375
Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)	7	1 375
Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)	7	1 375
Медь, суточная экскреция, спектрометрия (Cu)	7	1 375
Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)	7	1 375
Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)	7	1 375
Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)	7	1 375
Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)	7	1 375
Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)	7	1 375
Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)	7	1 375
Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)	7	1 375
Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)	8	1 375
Тяжелые металлы и микроэлементы волос		
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), спектрометрия	7	5 805
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	7	1 375
Бор в волосах, спектрометрия (B)	6	1 375
Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	7	1 375
Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	7	1 375
Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	7	1 375
Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	7	1 375
Калий в волосах, спектрометрия (K)	7	1 375
Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	7	1 375
Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	7	1 375
Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	7	1 375
Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	7	1 375
Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	7	1 375
Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	7	1 375
Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	7	1 375
Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	7	1 375
Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	7	1 375
Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	7	1 375
Селен в волосах, спектрометрия (Se)	7	1 375
Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	7	1 375
Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	7	1 375
Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	7	1 375
Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	7	1 375
Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	7	1 375
Витамины, жирные кислоты		
Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	5	3 150
Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	5	3 150
Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	6	3 150
Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	6	3 150
Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	5	3 150
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	5	3 150
Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	5	3 150
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1	1 350
Витамин В12 (цианокобаламин)	1	1 220
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1	2 305
Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	5	2 960
25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1	2 505
Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3), ВЭЖХ-МС	6	9 205
25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	6	3 685
1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	6	4 490
25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	6	4 490
25-гидроксиголекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	6	4 490
Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	5	3 150
Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	6	3 215
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ГХ/ВЭЖХ-МС	5	5 785
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	5	5 910
Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, ГХ	6	6 330
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), ГХ-МС	5	5 955
Оксидативный стресс		
Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	7	2 820
Глутатион-пероксидаза в эритроцитах	6	2 625
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, ВЭЖХ	7	18 375

Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	7	4 275
Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	7	4 580
Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	7	4 385
Аминокислоты и ацилкарнитины		
L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	6	5 015
Комплексный анализ крови на аминокислоты (48 показателей), ВЭЖХ-МС	7	10 935
L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	6	3 540
Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС	8	3 150
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин), ВЭЖХ-МС	6	4 605
Метаболиты и их производные		
Угледод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь	10	4 100
Лекарственный мониторинг		
Эверолимус, ВЭЖХ-МС	6	3 200
Циклоспорин	8	3 200
Такролимус	4	3 200
Ванкомицин, ВЭЖХ-МС	6	3 200
Фенобарбитал, ГХ-МС	8	4 150
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), ВЭЖХ-МС	5	4 150
Ламотриджин (ламиктал), ВЭЖХ-МС	5	4 150
Вальпроевая кислота (и ее производные), ВЭЖХ-МС	1	2 130
Леветирацетам, ВЭЖХ-МС	5	4 150
Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), ГХ-МС	6	4 150
Сиролимус, ВЭЖХ-МС	6	3 200
*Сильнодействующие и психотропные в-ва		
Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов), ИХГА	4	4 430
Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией, ГХ-МС	8	13 935
Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией, ГХ-МС	8	4 765
Алкоголь в моче, ГХ-ПИД	6	2 340
Определение алкоголя в крови, ГХ	6	2 380
*Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде		
Дыхательные тесты		
13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	4	3 100
Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	6	1 985
Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке) (включает расходный материал)	6	3 105
Прочие химико-токсикологические исследования		
Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в разовой порции мочи, ГХ-МС	9	3 215
КОМПЛЕКСНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Комплексы		
Инсулинорезистентность	1	1 300
Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	5	3 615
Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	5	5 355
Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	9	9 905
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	8	3 960