

Наименование теста / услуги	Срок, календ. дни	Цена
ГЕМАТОЛОГИЯ		
Венозная кровь		
СОЭ (венозная кровь)	1	305
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	1	410
*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) *С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	1	505
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	1	925
Ретикулоциты (венозная кровь)	1	420
Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	10	3 870
Капиллярная кровь		
СОЭ (капиллярная кровь)	1	345
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	1	475
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	1	545
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	1	975
Ретикулоциты (капиллярная кровь)	1	465
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
Группа крови + Резус-фактор	1	890
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	1	1 020
Антитела по системе АВ0	13	1 700
Определение Kell антигена (K)	1	1 145
Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	2	1 090
Прямая проба Кумбса	7	1 305
ГЕМОСТАЗ		
Фибриноген	1	455
Протромбин (время, по Квику, МНО)	1	505
Тромбиновое время	1	510
АЧТВ	1	375
Антитромбин III	1	670
Волчаночный антикоагулянт	1	1 325
Д-димер	1	1 710
Протеин С	2	2 415
Протеин S	1	2 705
Антиген фактора Виллебранда	2	1 655
Плазминоген	2	760
БИОХИМИЯ КРОВИ		
Программа неинвазивной диагностики болезней печени		
Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	3	16 970
Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	3	16 610
Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	3	7 815
Обмен пигментов		
Билирубин общий	1	375
Билирубин прямой	1	380
Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	1	680

Ферменты		
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1	345
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1	345
Щелочная фосфатаза	1	375
Кислая фосфатаза	1	415
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1	375
Желчные кислоты	5	2 760
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1	375
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	1	435
Холинэстераза	1	435
Альфа-амилаза	1	465
Амилаза панкреатическая	2	530
Липаза	1	570
Креатинкиназа (КФК)	1	525
Креатинкиназа-МВ	1	650
Обмен белков		
Альбумин	1	435
Общий белок	1	375
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	1	670
Креатинин	1	375
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	1	395
Мочевина	1	375
Мочевая кислота	1	375
Специфические белки		
Миоглобин	1	1 030
Тропонин I ультрачувствительный	1	1 035
Прокальцитонин	1	2 540
С-реактивный белок	1	665
С-реактивный белок ультрачувствительный	1	650
Натрийуретический пептид В (BNP)	1	3 990
N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	1	4 190
Гаптоглобин	1	875
Альфа-2 макроглобулин	3	760
Альфа1-антитрипсин	1	1 570
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	5	895
Церулоплазмин	1	830
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	7	1 265
Триптаза	11	3 600
Ревматоидный фактор (РФ)	1	665
Антистрептолизин-О (АСЛО)	1	665
Цистатин С	6	860
Обмен углеводов		
Глюкоза	1	335
Гликированный гемоглобин А1с	1	840
Фруктозамин	1	775
Молочная кислота (лактат)	1	905
Липидный обмен		
Триглицериды	1	375
Холестерин общий	1	375
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1	420
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	760
Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	1	760
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	1	375
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	1	650

Аполипопротеин А1	1	720
Аполипопротеин В	1	740
Липопротеин (а)	1	1 080
Гомоцистеин	1	2 040
Лептин	8	1 335
Электролиты и микроэлементы		
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	1	505
Кальций общий	1	365
Кальций ионизированный	1	595
Магний	1	420
Фосфор неорганический	1	375
Цинк	1	445
Медь	1	475
Диагностика анемий		
Железо	1	375
Трансферрин	1	735
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1	875
Ферритин	1	825
Эритропоэтин	4	1 760
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	1	425
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	1	440
Гепсидин-25	11	7 615
Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	10	2 040
БИОХИМИЯ МОЧИ		
Разовая порция мочи		
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	1	415
Глюкоза в разовой порции мочи	1	320
Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	1	900
Бета-2-микроглобулин мочи	2	1 560
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	4	2 130
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	7	3 220
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	10	3 745
Органические кислоты в моче (60 показателей)	8	12 690
Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	7	8 880
Аминокислоты в моче (28 показателей)	7	5 845
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	1	375
Исследование конкремента		
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	8	4 965
Суточная порция мочи		
Глюкоза суточной мочи	1	345
Общий белок суточной мочи	1	385
Микроальбумин в суточной моче	1	570
Креатинин мочи	1	345
Проба Реберга	1	415
Мочевина мочи	1	345
Мочевая кислота суточной мочи	1	375
Кальций общий мочи	1	375
Оксалаты суточной мочи	7	1 315
Фосфор неорганический суточной мочи	1	400
Магний суточной мочи	1	350
Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	1	375
ГОРМОНЫ КРОВИ		
Функция щитовидной железы		
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1	630

Тироксин свободный (Т4 свободный)	1	665
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	1	695
Тироксин общий (Т4 общий)	1	680
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	1	680
Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	8	7 175
Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	13	7 505
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	1	830
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1	810
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	3	1 980
Тиреоглобулин	1	1 090
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	5	890
Тесты репродукции		
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	1	715
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	1	715
Пролактин	1	715
Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	2	1 535
Эстрадиол (Е2)	1	715
Прогестерон	1	715
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	3	935
Андростендион	1	1 680
Андростендиол глюкуронид	12	1 790
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	1	695
Тестостерон общий	1	695
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1	1 495
Дигидротестостерон	4	1 815
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	1	715
Ингибин В	8	1 615
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1	1 710
Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	6	2 585
Пренатальная диагностика		
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1	1 195
Эстриол свободный	1	795
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	1	675
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1	1 430
Альфа-фетопротеин (АФП)	2	680
Плацентарный лактоген	4	1 150
Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	4	655
Плацентарный фактор роста (PLGF)	1	4 250
Маркеры остеопороза		
Паратгормон	1	1 110
Кальцитонин	1	1 500
Остеокальцин	1	1 200
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	5	1 495
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	5	2 170
Функция поджелудочной железы		
Инсулин	1	900
Проинсулин	12	1 570
С-пептид	1	850
Гастрин	1	1 135
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1	2 300
Ренин-альдостероновая система		
Ренин	4	1 325
Альдостерон	4	1 160

Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1	2 235
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система		
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1	1 160
Кортизол	1	745
Соматотропный гормон роста (СТГ)	1	935
Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1	1 660
Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	6	2 485
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	6	3 185
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6	5 300
Серотонин	6	2 720
Гистамин	6	2 990
Гормональные исследования. Прочее		
Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	6	8 975
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ		
Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6	1 210
Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	6	5 010
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6	2 050
Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6	2 050
Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6	6 325
Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6	3 025
Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6	2 530
Андростендион свободный в слюне	12	2 050
Эстрадиол свободный в слюне	12	2 050
Прогестерон свободный в слюне	12	2 050
ГОРМОНЫ МОЧИ		
Кортизол мочи	1	1 165
Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	6	8 265
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	6	3 310
Общие метанефрины и норметанефрины мочи	6	3 595
Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	6	2 965
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	6	2 775
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6	5 545
Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	6	3 730
Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	6	7 745
ОНКОМАРКЕРЫ		
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	1	1 070
Антиген СА 19-9	1	1 070
Антиген СА 72-4	1	1 550
Антиген СА 242	4	1 110
Антиген СА 125	1	1 060
Опухолевый маркер HE 4	1	1 490

Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	2 195
Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1	2 195
Антиген СА 15-3	1	1 070
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	15	2 255
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	1	745
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1	1 445
Индекс здоровья простаты (PHI)	6	6 925
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1	2 670
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1	1 570
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	5	2 050
Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	9	4 145
Бета2-микроглобулин	1	1 495
Белок S-100	3	3 090
Хромогранин А СgА	8	3 220
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	12	2 185
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	8	2 305
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1	995
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)		
Гепатит А		
РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	5	960
Гепатит В		
ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	3	745
ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	3	4 815
ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	7	2 760
Гепатит С		
РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	3	985
РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	5	3 535
РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	5	1 655
РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	7	2 310
РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, колич.	7	4 420
Гепатит D		
РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	5	955
Гепатит G		
РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	7	985
Вирус простого герпеса		
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	3	560
Вирус герпеса VI		
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	3	610
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	3	495
Вирус герпеса VII		
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	7	590
Цитомегаловирус		
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	3	620
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	3	805
Вирус краснухи		
РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	5	1 090
Респираторные вирусные инфекции		
ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	5	1 860
Вирус Эпштейна-Барр		
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	3	620
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	3	620
Вирус Варицелла-Зостер		
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	3	555
Парвовирус		
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	4	925

Листерии		
ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), кровь, кач.	3	705
Микобактерии		
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), кровь, кач.	5	650
Токсоплазма		
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), кровь, кач.	3	650
Аденовирус		
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	3	1 175
ВИЧ		
РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3	3 270
РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	3	9 490
Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	5	4 010
Возбудители клещевых инфекций		
ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) и анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>), кровь, кач.	4	2 130
ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	4	975
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)		
Комплексные исследования методом ПЦР		
Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>), кач	3	1 760
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1	1 375
Фемофлор-8 (ДНК)	5	2 445
Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	5	3 205
Фемофлор-16 (ДНК)	5	3 755
Флороценоз - бактериальный вагиноз	6	1 455
Флороценоз	6	1 825
Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)	6	2 310
Андрофлор СКРИН	5	2 195
Андрофлор	5	2 985
КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	8	4 945
Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	8	5 745
Хламидии		
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	1	455
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	1	505
Микоплазмы		
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	1	480
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	1	505
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1	465
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	1	505
ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	5	895
Уреаплазмы		
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1	480
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	1	480
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	1	465
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	1	505

ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	1	480
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	1	595
Гарднереллы		
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	1	475
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	1	505
Нейссерии		
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	1	475
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	1	520
Трепонема		
ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	1	480
Микобактерии		
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	1	765
Стрептококки		
ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	4	885
ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	3	715
Листерии		
ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	1	705
Пневмоцисты		
ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	8	725
ПЦР-диагностика грибов		
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	1	480
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	1	520
ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	1	795
Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	5	1 360
МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida, Malassezia, Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>)	4	3 130
Токсоплазмы		
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	1	480
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	1	790
Трихомонады		
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	1	475
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	1	520
Цитомегаловирус		
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	1	490
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	1	505
Вирус простого герпеса I и II типа		
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	1	445
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	1	480
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	1	460
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	1	480
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	1	490
Вирус герпеса VI типа		
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	1	490
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	1	530
Вирус герпеса VII		
ДНК вируса герпеса VII типа (<i>Human Herpes virus VII</i>)	7	520
Вирус Эпштейна-Барр		
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	1	465
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	1	530
Вирус Варицелла-Зостер		
ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	3	475
Парвовирус		
ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	4	705
Аденовирус		

ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	5	1 175
Коклюш		
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	3	995
Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	1	670
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	1	885
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	1	460
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	1	460
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	1	675
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	1	380
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	1	440
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	2	1 250
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1	1 315
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	2 185
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	1 855
ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.	1	1 380
ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	1	3 050
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	1	760
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1	1 380
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1	3 050
Респираторные вирусные инфекции		
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1	3 580
РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	1	2 790
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1	1 200
ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	1	2 465
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1	1 645
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1	1 645
РНК коронавируса SARS-CoV-2, COVID-19, (срочный), результат на английском и русском языках	1	3 205

РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta	1	3 125
Хеликобактеры		
ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	2	1 065
Кишечные инфекции		
ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	3	790
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	7	590
ОКИ-тест (<i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i>)	2	1 825
Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеморрагических <i>E. coli</i> / ДНК энтероагрегативных <i>E. coli</i>)	3	1 825
Энтеровирус		
РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), кал	3	715
Ротавирус А и С		
РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А	3	1 200
Норовирус 1 и 2 типов		
РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	3	1 200
Простейшие		
ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lambliа (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica</i>)	8	2 635
Гельминты		
ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum</i>)	8	2 525
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Диагностика гепатита А		
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (<i>Anti-HAV IgM</i>)	1	1 145
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (<i>Anti-HAV IgG</i>)	1	905
Диагностика гепатита В		
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	1	505
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1	1 640
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (<i>Anti-HBs</i>)	1	860
Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (<i>Anti-HBcor</i>)	1	840
Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (<i>Anti-HBcor IgM</i>)	1	1 035
Антиген HBe вируса гепатита В (<i>HbeAg</i>)	1	885
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (<i>Anti-HBe</i>)	1	840
Диагностика гепатита С		
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (<i>Anti-HCV</i>)	1	725
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (<i>Anti-HCV IgM</i>)	3	720
Диагностика гепатита D		
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (<i>Anti-HDV</i>)	5	920
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (<i>Anti-HDV IgM</i>)	10	920
Диагностика гепатита E		
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (<i>Anti-HEV IgM</i>)	3	1 035
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (<i>Anti-HEV IgG</i>)	3	1 050
Диагностика ВИЧ-инфекции		
ВИЧ (антитела и антигены)	1	575
Диагностика сифилиса		
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	1	475
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	1	480
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	2	585
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	2	610

Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	1	755
Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM	2	985
Антитела к бледной трепонеме (Трепонема palidum), IgG	2	715
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	5	1 670
Диагностика герпес-вирусных инфекций		
Вирус простого герпеса		
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	3	830
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	1	805
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	875
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3	3 630
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3	3 630
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	3	825
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	3	865
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	3	760
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	3	765
Вирус герпеса VI типа		
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	3	895
Вирус Varicella-Zoster		
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	3	1 090
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	3	1 235
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	3	985
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	1	800
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	1	905
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	3	925
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	1	830
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	4	1 200
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3	3 630
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3	3 630
Цитомегаловирусная инфекция		
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	1	910
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	1	725
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	4	1 435
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3	4 900
Диагностика вируса краснухи		
Антитела к вирусу краснухи, IgM	1	925
Антитела к вирусу краснухи, IgG	1	715
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	4	1 155
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3	5 480

Диагностика токсоплазмоза		
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	1	935
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	3	655
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	1	715
Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	4	1 275
Диагностика парвовируса		
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	8	1 035
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	8	1 035
Диагностика вируса кори		
Антитела к вирусу кори, IgG	2	1 090
Диагностика вируса эпидемического паротита		
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	5	980
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	5	980
Диагностика коклюша и паракоклюша		
Антитела к коклюшному токсину, IgA	3	1 025
Антитела к коклюшному токсину, IgG	3	1 025
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	3	995
Диагностика аденовирусной инфекции		
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	8	970
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	8	970
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	8	970
Диагностика дифтерии и столбняка		
Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	3	1 080
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	4	1 035
Диагностика хламидиоза		
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	3	780
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	3	835
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	3	875
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	3	765
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	3	835
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	3	765
Диагностика микоплазмоза		
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	3	865
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	3	675
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	3	730
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	3	725
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	3	750
Диагностика уреоплазмоза		
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	3	800
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	3	800
Диагностика трихомониоза		
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	3	865
Диагностика кандидоза		
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	3	705
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	3	705
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	3	905
Диагностика аспергиллеза		
Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	8	760
Диагностика туберкулеза		
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	4	2 035
Диагностика легионеллеза		
Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	8	865
Диагностика бруцеллеза		
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	2	650
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	2	655

Диагностика вируса клещевого энцефалита		
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	4	865
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	4	865
Диагностика боррелиоза		
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	3	975
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	3	975
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	4	2 525
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	4	2 525
Диагностика гельминтозов		
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	3	930
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	3	1 090
ЦИК, содержащие антигены описторхов	8	615
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	3	975
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	3	705
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, титр	4	1 415
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	3	705
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	8	1 020
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	8	1 075
Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	8	1 075
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	8	940
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	3	1 165
Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	8	980
Диагностика лямблиоза		
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	3	850
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	3	705
Диагностика амебиаза		
Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	8	975
Диагностика лейшманиоза		
Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	8	1 110
Диагностика хеликобактериоза		
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	8	1 045
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	8	1 040
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	1	795
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	2	1 835
Диагностика иерсиниоза		
Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	5	1 750
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	6	665
Диагностика сальмонеллеза		
Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	2	665
Диагностика брюшного тифа		
Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	2	830
Диагностика вируса Коксаки		
Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	8	1 835
Диагностика менингококковой инфекции		
Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	11	1 345
Диагностика респираторно-синцитиального вируса		
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	7	1 345
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	7	1 345
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА		
Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	3	685
Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	3	685
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА		
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	1	760

Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1	1 200
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	3	910
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	3	1 080
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	3	1 080
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	3	1 155
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	3	1 050
Цитологическое исследование мокроты	3	1 050
Цитологическое исследование плевральной жидкости	3	1 050
Цитологическое исследование перикардальной жидкости	3	1 050
Цитологическое исследование асцитической жидкости	3	1 050
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	3	1 050
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	3	1 050
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	3	1 050
Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	3	1 050
Цитологическое исследование эндоскопического материала	3	1 050
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	3	1 050
Цитологическое исследование осадка мочи	3	1 050
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	3	1 050
Цитологическое исследование новообразований кожи	3	1 050
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	3	1 050
Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	3	1 825
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
Жидкостная цитология	5	2 090
Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	9	8 560
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	8	3 420
Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	5	2 235
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)	7	2 925
Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	7	2 925
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	8	12 235
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	7	3 155
Консультация готовых препаратов (1 локус)	8	5 025
Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	7	11 600
Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	7	2 860
Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера)	7	4 075
Гистологическое исследование плаценты	8	11 020
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	7	3 340
Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	7	4 075
Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	7	4 560

Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138)	12	5 205
Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	7	2 910
Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	7	3 790
Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	7	3 790
Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	7	8 150
Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	7	10 790
Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	7	4 720
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	8	5 100
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	8	5 625
Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	6	2 120
Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	7	2 910
Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	8	4 700
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	8	7 150
Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	8	17 250
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	7	6 240
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	8	10 050
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	8	19 100
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	8	29 300
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	7	11 310
Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер), Hadassah	7	2 705
Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	7	4 645
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	7	16 100
Дополнительные гистологические исследования		
Определение наличия амилоида в гистологическом препарате	7	2 270
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА		
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	10	3 095
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	6	4 330
Гистологическое исследование пункционного материала почек	10	3 095
Гистологическое исследование пункционного материала печени	10	3 095

ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Консультация перед ИГХ	16	2 305
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	11	13 960
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11	12 140
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	11	16 555
ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	11	13 120
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	11	13 810
Комплексное ИГХ исследование	14	32 175
Иммуногистохимическое исследование, ALK	10	14 640
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	10	5 530
Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	10	13 795
Иммуногистохимическое исследование, ROS1	10	10 930
ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	14	11 030
ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	14	20 970
ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	14	32 000
ИГХ исследование (1 антитело)	8	5 530
ИГХ исследование (2 антитела)	8	7 740
ИГХ исследование (3 антитела)	9	13 240
ИГХ исследование (4 антитела)	10	16 555
ИГХ исследование (5 антител)	11	18 210
ИГХ исследование (6 антител)	12	20 550
ИГХ исследование (7 антител)	13	23 980
ИГХ исследование (8 антител)	14	26 070
ИГХ исследование (9 антител)	15	30 825
ИГХ исследование (10 антител)	16	34 255
Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	7	1 200
Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	7	1 805
Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	7	2 710
Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	7	3 595
Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	7	6 185
Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	7	12 260
Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	6	1 170
Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	6	480
Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция) (Unim)	6	5 690
ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	7	7 155
ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	7	12 240
ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	7	15 300
ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	7	21 945
ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	7	18 300
ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	7	20 590
ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	7	24 020
ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	7	27 455
ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	7	29 745
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	7	12 905
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	8	12 765
Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	7	16 500
Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	7	16 500
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	7	5 115
Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	5	2 135
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
ОНКОГЕНЕТИКА		
Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	13	10 350
Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	13	12 900
Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	13	10 350

Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	21	21 052
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; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21	13 157
Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	54	201 370
Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21	47 367
Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21	8 420
Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21	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)	21	6 315
Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30	48 420
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	54	66 315
Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21	23 157
Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	54	21 052
Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	54	21 052
Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	54	21 052
Максимальная скидка по КЗ - 5%		
Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	140	36 841
ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30	44 209
ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	30	67 367
Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	7	6 175
Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	35 640
Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	35 640

Определение перестроек в генах ALK, ROS1, RET, NTRK1/2/3 и делеции 14 экзона гена MET высокочувствительным методом, Idylla	6	57 600
Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	29 040
Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	35 640
Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	96 000
Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	96 000
Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	42 000
Выявление мутаций в 2, 5, 8, 10 и 21 экзонах гена PIK3CA в ткани опухоли методом ПЦР	11	28 790
Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	6	66 000
ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА		
Программа пренатального скрининга (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	2 060
Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1	2 290
Программа пренатального скрининга (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	3 700
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	2	3 900
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	5 510
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	3 255
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)		
НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	14	16 841
НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	12	24 209
НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	14	32 420
НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	14	35 788
Пол и резус-фактор плода		

Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	8	5 788
Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	8	9 870
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Оценка гуморального иммунитета		
С3 компонент комплемента	1	555
С4 компонент комплемента	1	555
Иммуноглобулин А (IgA)	1	500
Иммуноглобулин М (IgM)	1	500
Иммуноглобулин G (IgG)	1	500
Иммуноглобулин Е (IgE)	1	755
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	8	2 290
Криоглобулины	10	1 025
Циркулирующие иммунные комплексы	4	1 335
Интерлейкин-1b	7	2 235
Интерлейкин-6 (IL-6)	5	2 235
Интерлейкин-8	7	2 235
Интерлейкин-10	7	2 235
Оценка клеточного иммунитета		
Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	6	19 415
Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	11	6 195
Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4	4 405
Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой)	4	6 430
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	4	2 445
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4	2 445
В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	5	2 540
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	4 955
ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	10	5 465
Квантифероновый тест TB Gold Plus	7	8 965
Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	5	9 270
Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	5	9 270
Фаготест	8	3 095
Бактерицидная активность крови (BURST)	8	5 075
Оценка интерферонового статуса		
Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	14	4 615
*Определение чувствительности к индукторам интерферона		
Чувствительность к Аллокину-альфа	14	630
Чувствительность к Амиксину	14	630
Чувствительность к Арбидолу	14	630
Чувствительность к Кагоцелу	14	630
Чувствительность к Неовиру	14	630
Чувствительность к Ридостину	14	630

Чувствительность к Циклоферону	14	630
Чувствительность к Цитовиру-3	14	630
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам		
Чувствительность к Галавиту	14	630
Чувствительность к Гепону	14	630
Чувствительность к Изопринозину	14	630
Чувствительность к Иммуналу	14	630
Чувствительность к Иммунофану	14	630
Чувствительность к Иммуномаксу	14	630
Чувствительность к Иммунориксу	14	630
Чувствительность к Ликопиду	14	630
Чувствительность к Панавиру	14	630
Чувствительность к Полиоксидонию	14	630
Чувствительность к Тактивину	14	630
Чувствительность к Тимогену	14	630
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные ревматические заболевания		
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	9	1 535
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	10	1 325
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	4	1 150
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA)	4	985
Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA)	8	930
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	4 130
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	9	4 575
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	10	7 390
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	4 480
Аутоиммунные неврологические заболевания		
Антитела к миелину	9	1 535
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	9	1 535
Антитела к аквапорину -4	9	3 060
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	11	4 505
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	10	4 575
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	9	6 065
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	9	5 820
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	4	1 290
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	8	1 280
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	8	1 095
Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	10	5 645
Антитела к кардиолипину (суммарные)	11	1 345
Антитела к кардиолипину, IgA	11	1 855
Антитела к кардиолипину, IgM	8	1 305

Антитела к кардиолипину, IgG	8	1 305
Антитела к бета2-гликопротеину	8	1 385
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	10	1 425
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	10	1 290
Антитела к протромбину, суммарные	10	1 655
Антитела к аннексину V класса IgM	14	1 680
Антитела к аннексину V класса IgG	14	1 680
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	9	3 560
Диагностика артритов		
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1	1 710
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	8	1 655
Антикератиновые антитела (АКА)	9	2 410
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	9	1 895
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	11	3 310
Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	12	2 390
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	10	2 045
Антитела к C1q фактору комплемента	10	1 920
Аутоиммунные поражения печени		
Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	8	1 980
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	9	1 795
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	8	1 790
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	2 045
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	3 430
Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ	9	1 845
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	9	1 790
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	10	1 445
Иммуноглобулин подкласса IgG4	10	2 020
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	9	2 250
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	11	1 290
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	9	1 290
Антитела к глиадину, IgA	8	1 190
Антитела к глиадину, IgG	8	1 190
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	12	1 210
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	12	1 210
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	8	1 265
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	8	1 265
Антитела к эндомицию, IgA (АЭА)	9	1 555
Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	11	1 495
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	10	2 005
Антитела к миокарду (Мио)	9	1 430
Антитела к десмосомам кожи	10	2 410
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	10	1 965
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
Антитела к островковым клеткам (ICA)	9	1 600
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	10	1 835
Антитела к инсулину (IAA)	8	1 200
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	10	1 495

Антиовариальные антитела (АОА)	8	1 790
Антиспермальные антитела	4	1 585
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	10	1 845
Эли-тесты		
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	14	2 585
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	14	2 960
ЭЛИ-П-Комплекс-12	14	5 700
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	14	8 285
ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	14	3 110
ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	14	5 700
Парапротеинемии и иммунофиксация		
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	10	2 300
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	10	1 695
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	10	4 440
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	10	3 695
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	10	2 220
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды		
Абрикос IgE, F237	7	955
Авокадо IgE, F96	7	740
Ананас IgE, F210	7	740
Апельсин IgE, F33	7	740
Банан IgE, F92	7	925
Виноград IgE, F259	7	955
Вишня IgE, F242	7	740
Грейпфрут IgE, F209	7	740
Груша IgE, F94	7	985
Дыня IgE, F87	7	950
Инжир IgE, F402	7	740
Киви IgE, F84	7	985
Клубника IgE, F44	7	965
Кокос IgE, F36	7	985
Лимон IgE, F208	7	1 660
Манго IgE, F91	7	740
Персик IgE, F95	7	985
Слива IgE, F255	7	740
Хурма IgE, F301	7	740
Яблоко IgE, F49	7	740
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	7	740
Мандарин IgE	7	1 175
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи		
Баклажан IgE, F262	7	740
Капуста брокколи IgE, F260	7	740
Капуста брюссельская IgE, F217	7	740
Капуста кочанная IgE, F216	7	985
Капуста цветная IgE, F291	7	955
Картофель IgE, F35	7	950
Лук IgE, F48	7	740
Морковь IgE, F31	7	740
Огурец IgE, F244	7	955
Перец зеленый IgE, F263	7	740
Перец красный (паприка) IgE, F218	7	740
Петрушка IgE, F86	7	955

Сельдерей IgE, F85	7	955
Спаржа IgE, F261	7	955
Томат IgE, F25	7	740
Тыква IgE, F225	7	740
Шпинат IgE, F214	7	740
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые		
Бобы соевые IgE, F14	7	740
Горошек зеленый IgE, F12	7	955
Нут (турецкий горох) IgE, F309	7	740
Фасоль белая IgE, F15	7	955
Фасоль зеленая IgE, F315	7	740
Фасоль красная IgE, F287	7	740
Чечевица IgE, F235	7	740
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи		
Арахис IgE, F13	7	740
Грецкий орех IgE, F256	7	965
Кешью IgE, F202	7	740
Миндаль IgE, F20	7	965
Фисташки IgE, F203	7	965
Фундук IgE, F17	7	740
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо		
Баранина IgE, F88	7	825
Говядина IgE, F27	7	950
Индейка IgE, F284	7	955
Куриное мясо IgE, F83	7	950
Свинина IgE, F26	7	985
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты		
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	7	740
Бета-лактоглобулин IgE, F77	7	740
Казеин IgE, F78	7	740
Молоко кипяченое IgE, F231	7	955
Молоко коровье IgE, F2	1	740
Козье молоко IgE	7	880
Сыворотка молочная IgE, F236	1	925
Сыр типа "Моулд" IgE, F82	7	740
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	7	740
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты		
Гребешок IgE, F338	7	740
Камбала IgE, F254	7	740
Краб IgE, F23	7	740
Креветки IgE, F24	7	740
Лобстер (омар) IgE, F80	7	1 160
Лосось IgE, F41	7	950
Мидия IgE, F37	7	985
Сардина IgE, F61	7	740
Скумбрия IgE, F50	7	985
Треска IgE, F3	7	740
Тунец IgE, F40	7	955
Устрицы IgE, F290	7	740
Форель IgE, F204	7	985
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты		
Ваниль IgE, F234	7	740
Горчица IgE, F89	7	740
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	7	740
Дрожжи пекарские IgE, F45	7	985
Дрожжи пивные IgE, F403	7	985
Имбирь IgE, F270	7	740
Какао IgE, F93	7	985
Карри (приправа) IgE, F281	7	740

Кофе IgE, F221	7	1 355
Кунжут IgE, F10	7	965
Лавровый лист IgE, F278	7	740
Масло подсолнечное IgE, K84	7	985
Мята IgE, F405	7	955
Перец черный IgE, F280	7	740
Солод IgE, F90	7	985
Чеснок IgE, F47	7	985
Шоколад IgE, F105	7	740
Финики IgE, F289	7	740
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца		
Яйцо куриное IgE, F245	7	950
Белок яичный IgE, F1	7	740
Желток яичный IgE, F75	7	740
Овальбумин IgE, F232	7	985
Овомукоид IgE, F233	7	985
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры		
Клейковина (глютен) IgE, F79	7	740
Мука гречневая IgE, F11	7	965
Мука кукурузная IgE, F8	7	740
Мука овсяная IgE, F7	7	1 190
Мука пшеничная IgE, F4	7	740
Мука ржаная IgE, F5	7	925
Мука ячменная IgE, F6	7	740
Просо IgE, F55	7	740
Рис IgE, F9	7	740
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE		
Голубь (помет) IgE, E7	7	740
Гусь (перо) IgE, E70	7	985
Канарейка (перо) IgE, E201	7	740
Коза (эпителий) IgE, E80	7	955
Корова (перхоть) IgE, E4	7	740
Кошка (эпителий) IgE, E1	1	740
Кролик (эпителий) IgE, E82	7	740
Крыса IgE, E87	7	985
Крыса (моча) IgE, E74	7	740
Крыса (эпителий) IgE, E73	7	985
Курица (перо) IgE, E85	7	1 280
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	7	740
Лошадь (перхоть) IgE, E3	7	740
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	7	985
Мышь IgE, E88	7	740
Овца (эпителий) IgE, E81	7	985
Попугай (перо) IgE, E91	7	985
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	7	965
Свинья (эпителий) IgE, E83	7	740
Собака (перхоть) IgE, E5	7	740
Собака (эпителий) IgE, E2	1	740
Утка (перо) IgE, E86	7	740
Хомяк (эпителий) IgE, E84	7	985
Индивидуальные аллергены деревьев IgE		
Акация (Acacia species) IgE, T19	7	740
Береза (Betula alba) IgE, T3	7	740
Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	7	740
Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	7	985
Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	7	740
Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	7	740
Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	7	740
Ива (Salix nigra) IgE, T12	7	740

Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	7	740
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	7	740
Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	7	740
Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	7	740
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	7	740
Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	7	985
Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	7	985
Эвкалипт (<i>Eucaliptus globulus</i>) IgE, T18	7	740
Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>) IgE, T15	7	740
Липа IgE	7	2 420
Индивидуальные аллергены трав IgE		
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	7	740
Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	1	740
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	7	740
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	7	740
Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	7	955
Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	7	955
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	1	985
Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	1	740
Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	7	985
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	7	1 695
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	7	985
Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	7	1 135
Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	7	955
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	7	985
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	7	950
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	7	740
Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	7	740
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	7	740
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	7	740
Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	7	740
Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	7	985
Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	7	740
Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	7	740
Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	7	955
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	7	740
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	7	740
Фигус IgE, K81	7	740
Подсолнечник IgE	7	1 600
Индивидуальные аллергены пыли IgE		
Домашняя пыль тип (<i>Greer</i>) IgE, h1	7	740
Домашняя пыль (<i>Holister</i>) IgE, h2	7	740
Пыль пшеничной муки IgE, K301	7	740
Индивидуальные аллергены клещей IgE		
Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	1	740
Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	1	740
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE		
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	7	740
Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	7	740
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	1	740
Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	1	740
Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	7	780
Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	7	1 050
Индивидуальные аллергены токсинов IgE		
Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	1	955
Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	1	740
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE		
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	7	960
Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	7	985

Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE		
Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	7	925
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	7	740
Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	7	1 130
Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	7	740
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	7	740
Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	7	925
Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	7	740
Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	7	965
Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	7	960
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	7	740
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE		
Азитромицин IgE, C194	4	740
Амоксициллин IgE, C204	7	870
Ампициллин IgE, C203	7	1 595
Доксициклин IgE, C62	4	740
Инсулин человеческий IgE, C73	7	740
Нистатин IgE, C122	4	740
Пенициллин G IgE, C1	7	740
Пенициллин V IgE, C2	7	740
Формальдегид IgE, K80	7	740
Цефуроксим IgE, C308	4	740
Ципрофлоксацин IgE, C108	4	740
Парацетамол IgE, C85	7	870
Анальгин IgE, C91	7	870
Ибупрофен IgE, C78	7	870
Диклофенак IgE, C79	7	870
Кетопрофен IgE, C172	7	870
Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	7	870
Индивидуальные аллергены ткани IgE		
Латекс IgE, K82	7	740
Хлопок IgE, O1	7	740
Шерсть IgE, K20	7	985
Шелк IgE, K74	7	740
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE		
Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	7	1 580
Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	7	1 580
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE		
Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	7	1 580
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	7	1 580
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	7	1 580
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE		
Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	7	1 580
Комплексы аллергенов		
Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	3	26 500
Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	4	5 585
Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4	5 585
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	5 585
Аллергокомплекс респираторный №2,IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, Penic.notat., Cl.herbar., Asp.fumigat., A.alternata	7	5 585

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	5 585
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	5 585
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	4	1 430
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	4	1 430
Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	1	3 530
Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	1	3 530
Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	4	5 430
Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4	4 600
Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	4	7 360
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	4	5 430
Панели пищевых аллергенов IgE**единый результат без идентификации аллергена		
Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	7	2 180
Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	7	2 180
Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	7	2 180
Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	7	2 180
Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	7	2 180
Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	7	2 180
Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1	2 180
Панели аллергенов животных IgE**единый результат без идентификации аллергена		
Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	7	2 180
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	7	2 180
Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1	2 180
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1	2 180
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1	2 180
Панели аллергенов деревьев IgE**единый результат без идентификации аллергена		
Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1	2 180

Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, pekan)	1	2 180
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	7	2 180
Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	7	2 180
Панели аллергенов трав IgE**единый результат без идентификации аллергена		
Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	7	2 180
Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1	2 180
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1	2 180
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	7	2 180
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	7	2 180
Панели ингаляционных аллергенов IgE**единый результат без идентификации аллергена		
Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1	2 180
Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	7	2 180
Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1	2 180
Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1	2 180
Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1	2 180
Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	7	2 180
Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	1	2 180
Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	1	2 180
Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	7	2 180
Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	7	2 180
Панель аллергенов плесени IgE, TM9	7	2 180
Диагностика пищевой непереносимости		
IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	3	18 085
FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	3	26 410
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды		
Абрикос IgG, F237	1	955
Авокадо IgG, F96	1	740

Ананас IgG, F210	1	740
Апельсин IgG, F33	1	740
Банан IgG, F92	1	925
Виноград IgG, F259	1	955
Вишня IgG, F242	1	740
Грейпфрут IgG, F209	1	740
Груша IgG, F94	1	985
Дыня IgG, F87	1	950
Инжир IgG, F402	1	740
Киви IgG, F84	1	985
Клубника IgG, F44	1	965
Кокос IgG, F36	1	740
Лимон IgG, F208	1	740
Манго IgG, F91	1	740
Персик IgG, F95	1	985
Слива IgG, F255	1	740
Хурма IgG, F301	1	740
Яблоко IgG, F49	1	740
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	1	740
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи		
Баклажан IgG, F262	1	740
Капуста брокколи IgG, F260	1	740
Капуста брюссельская IgG, F217	1	740
Капуста кочанная IgG, F216	1	985
Капуста цветная IgG, F291	1	955
Картофель IgG, F35	1	950
Лук IgG, F48	1	740
Морковь IgG, F31	1	740
Огурец IgG, F244	1	955
Перец зеленый IgG, F263	1	740
Перец красный (паприка) IgG, F218	1	740
Петрушка IgG, F86	1	955
Сельдерей IgG, F85	1	955
Спаржа IgG, F261	1	955
Томат IgG, F25	1	740
Тыква IgG, F225	1	740
Шпинат IgG, F214	1	740
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые		
Бобы соевые IgG, F14	1	740
Горошек зеленый IgG, F12	1	955
Нут (турецкий горох) IgG, F309	1	740
Фасоль белая IgG, F15	1	955
Фасоль зеленая IgG, F315	1	740
Фасоль красная IgG, F287	1	740
Чечевица IgG, F235	1	740
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи		
Арахис IgG, F13	1	740
Грецкий орех IgG, F256	1	965
Кешью IgG, F202	1	740
Миндаль IgG, F20	1	965
Фисташки IgG, F203	1	965
Фундук IgG, F17	1	740
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо		
Баранина IgG, F88	1	825
Говядина IgG, F27	1	950
Индейка IgG, F 284	1	955
Куриное мясо IgG, F83	1	950
Свинина IgG, F26	1	985
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты		

Альфа-лактоальбумин IgG, F76	1	740
Бета-лактоглобулин IgG, F77	1	740
Казеин IgG, F78	1	740
Молоко кипяченое IgG, F231	1	955
Молоко коровье IgG, F2	1	740
Сыворотка молочная IgG, F236	1	925
Сыр типа "Моулд" IgG, F82	1	740
Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	1	740
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты		
Гребешок IgG, F338	1	740
Камбала IgG, F254	1	740
Краб IgG, F23	1	740
Креветки IgG, F24	1	740
Лобстер (омар) IgG, F80	1	1 160
Лосось IgG, F41	1	950
Мидия IgG, F37	1	985
Сардина IgG, F61	1	740
Скумбрия IgG, F50	1	985
Треска IgG, F3	1	740
Тунец IgG, F40	1	955
Устрицы IgG, F290	1	740
Форель IgG, F204	1	985
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты		
Ваниль IgG, F234	1	740
Горчица IgG, F89	1	740
Грибы (шампиньоны) IgG, F212	1	740
Дрожжи пекарские IgG, F45	1	985
Дрожжи пивные IgG, F403	1	985
Имбирь IgG, F270	1	740
Какао IgG, F93	1	985
Карри (приправа) IgG, F281	1	740
Кофе IgG, F221	1	985
Кунжут IgG, F10	1	965
Лавровый лист IgG, F278	1	740
Масло подсолнечное IgG, K84	1	985
Мята IgG, F405	1	955
Перец черный IgG, F280	1	740
Солод IgG, F90	1	985
Чеснок IgG, F47	1	985
Шоколад IgG, F105	1	740
Финики IgG, F289	1	740
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца		
Яйцо куриное IgG, F245	1	950
Белок яичный IgG, F1	1	740
Желток яичный IgG, F75	1	740
Овальбумин IgG, F232	1	985
Овомукоид IgG, F233	1	985
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры		
Клейковина (глютен) IgG, F79	1	740
Мука гречневая IgG, F11	1	965
Мука кукурузная IgG, F8	1	740
Мука овсяная IgG, F7	1	985
Мука пшеничная IgG, F4	1	740
Мука ржаная IgG, F5	1	925
Мука ячменная IgG, F6	1	740
Просо IgG, F55	1	740
Рис IgG, F9	1	740
Панели пищевых аллергенов IgG *единый результат без идентификации аллергена		

Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1	2 180
Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1	2 180
Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)		
Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	9	1 035
Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81	9	1 035
Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80	9	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды		
Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	9	1 035
Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	9	1 035
Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	9	1 035
Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	9	1 035
Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	9	1 035
Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	9	1 035
Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	9	1 035
Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	9	1 035
Банан IgE (ImmunoCAP), f92	9	1 035
Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	9	1 035
Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	9	1 035
Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	9	1 035
Груша IgE (ImmunoCAP), f94	9	1 035
Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	9	1 035
Киви IgE (ImmunoCAP), f84	9	1 035
Малина IgE (ImmunoCAP), f343	9	1 035
Манго IgE (ImmunoCAP), f91	9	1 035
Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	9	1 035
Персик IgE (ImmunoCAP), f95	9	1 035
Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	9	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи		
Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	9	1 035
Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	9	1 035
Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	9	1 035
Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	9	1 035
Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	9	1 035
Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	9	1 035
Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	9	1 035

Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	9	1 035
Лук IgE (ImmunoCAP), f48	9	1 035
Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	9	1 035
Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	9	1 035
Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	9	1 035
Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	9	1 035
Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	9	1 035
Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	9	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые		
Соя IgE (ImmunoCAP), f14	9	1 035
Горох IgE (ImmunoCAP), f12	9	1 035
Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	9	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи		
Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	9	1 035
Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	9	1 035
Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	9	1 035
Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	9	1 035
Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	9	1 035
Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	9	1 035
Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	9	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо		
Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	9	1 035
Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	9	1 035
Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	9	1 035
Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	9	1 035
Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	9	1 035
Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	9	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты		
Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	9	1 035
Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	9	1 035
Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	9	1 035
Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	9	1 035
Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	9	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты		
Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	9	1 035
Треска IgE (ImmunoCAP), f3	9	1 035
Форель IgE (ImmunoCAP), f204	9	1 035
Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	9	1 035
Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	9	1 035
Краб IgE (ImmunoCAP), f23	9	1 035
Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	9	1 035
Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	9	1 035
Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	9	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты		
Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	9	1 035
Какао IgE (ImmunoCAP), f93	9	1 035
Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	9	1 035
Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	9	1 035
Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	9	1 035
Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	9	1 035
Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	9	1 035
Чай IgE (ImmunoCAP), f222	9	1 035
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	9	1 035
Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	9	1 035
Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	9	1 035
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца		
Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	9	1 035
Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	9	1 035
Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	9	1 035

Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры		
Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	9	1 035
Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	9	1 035
Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	9	1 035
Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	9	1 035
Рис IgE (ImmunoCAP), f9	9	1 035
Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	9	1 035
Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	9	1 035
Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	9	1 035
Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	9	1 035
Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	9	1 035
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	9	1 035
Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	9	1 035
Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	9	1 035
Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	9	1 035
Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	9	1 035
Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	9	1 035
Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	9	1 035
Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	9	1 035
Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	9	1 035
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)		
Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	9	1 035
Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	9	1 035
Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	9	1 035
Липа IgE (ImmunoCAP), t208	9	1 035
Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	9	1 035
Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	9	1 035
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)		
Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	9	1 035
Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	9	1 035
Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	9	1 035
Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	9	1 035
Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	9	1 035
Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	9	1 035
Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	9	1 035
Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	9	1 035
Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	9	1 035
Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	9	1 035
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)		
Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	9	1 035
Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	9	1 035
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	9	1 035
Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2	9	1 035
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)		
Комар IgE (ImmunoCAP), i71	9	1 035
Моль IgE (ImmunoCAP), i8	9	1 035
Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	9	1 035
Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	9	1 035
Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	9	1 035
Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	9	1 035
Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	9	1 035
Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	9	1 035
Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	9	1 035
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)		
Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	9	1 035
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	9	1 035
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)		
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	9	1 035

Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	9	1 035
Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	9	1 035
Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), c6	9	1 035
Ампициллин IgE (ImmunoCAP), c5	9	1 035
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)		
Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	9	1 035
Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	9	1 035
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	9	1 035
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	9	1 035
Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227	9	1 035
Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	9	1 035
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	9	1 035
Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	9	1 035
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)		
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	9	2 525
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	9	2 525
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	9	2 525
Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	9	2 525
Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	9	2 525
Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	9	2 525
Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	9	2 525
Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	9	2 525
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	9	2 525
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	9	2 525
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	9	2 525
Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	9	2 525
Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c1	9	2 525
Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	9	2 525
Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	9	2 525
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	9	2 525
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	9	2 525
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)		
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	9	2 525
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	9	2 525
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	9	2 525
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	9	2 525
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	9	2 525
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	9	2 525
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)		
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	9	2 525
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	9	2 525
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)		
Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	9	2 525
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	9	2 525
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	9	2 525
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	9	2 525
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	9	2 525
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	9	2 525
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)		
Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	9	2 525

Фадиатоп*единый результат без идентификации аллергена		
Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	11	2 835
Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	11	3 395
Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*единый результат без идентификации аллергена		
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	11	1 525
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	11	1 525
Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	11	1 525
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	11	1 525
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	11	1 525
Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*		
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	11	1 525
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	11	1 525
Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	11	1 525
*единый результат без идентификации аллергена		
Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*единый результат без идентификации аллергена		
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	11	1 525
Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	11	1 525
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	11	1 525
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	11	1 525
Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*единый результат без идентификации аллергена		
Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	11	1 525
Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	11	1 525
Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	11	1 525
Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	11	1 525
Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	11	1 525
Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	11	1 525
Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	11	1 525
Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	11	1 525

Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	11	1 525
Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	11	1 525
Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	11	1 525
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*		
Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий)	11	1 525
Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*		
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata)	11	1 525
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6), Setomelanomma rostrata (m8))	11	1 525
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**		
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	18	34 370
Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	9	3 060
Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	11	6 210
Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	9	8 060
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	9	4 805
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	9	4 805
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	9	10 115
Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	11	5 505
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	9	7 975
Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис)	9	7 975
Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	9	8 595
Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)	9	11 530

Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	9	7 975
Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	9	7 975
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	7 975

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки

Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	8	5 010
Литий (Li) терапевтический в крови	7	1 185
Бор в крови, спектрометрия (B)	7	1 185
Натрий в крови, спектрометрия (Na)	7	1 185
Магний в крови, спектрометрия (Mg)	7	1 185
Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	7	1 185
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	7	1 185
Калий в крови, спектрометрия (K)	7	1 185
Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	7	1 185
Титан в крови, спектрометрия (Ti)	7	1 185
Хром в крови, спектрометрия (Cr)	7	1 185
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	7	1 185
Железо в крови, спектрометрия (Fe)	7	1 185
Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	7	1 185
Никель в крови, спектрометрия (Ni)	7	1 185
Медь в крови, спектрометрия (Cu)	7	1 185
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	7	1 185
Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	7	1 185
Селен в крови, спектрометрия (Se)	7	1 185
Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	7	1 185
Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	8	1 185
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	7	1 185
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	7	1 185
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	7	1 185

Тяжелые металлы и микроэлементы мочи

Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	8	5 010
Литий в моче, спектрометрия (Li)	8	1 185
Бор в моче, спектрометрия (B)	7	1 185
Натрий в моче, спектрометрия (Na)	8	1 185
Магний в моче, спектрометрия (Mg)	8	1 185
Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	8	1 185
Кремний в моче, спектрометрия (Si)	8	1 185
Калий в моче, спектрометрия (K)	8	1 185
Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	8	1 185
Титан в моче, спектрометрия (Ti)	8	1 185
Йод в моче, спектрометрия (I)	8	1 550
Хром в моче, спектрометрия (Cr)	8	1 185
Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	8	1 185
Железо в моче, спектрометрия (Fe)	8	1 185
Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	8	1 185
Никель в моче, спектрометрия (Ni)	8	1 185
Медь, суточная экскреция, (Cu)	8	1 185

Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	8	1 185
Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	8	1 185
Селен в моче, спектрометрия (Se)	8	1 185
Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	8	1 185
Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	8	1 185
Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	8	1 185
Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	8	1 185
Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	8	1 185
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)	8	5 010
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	8	1 185
Бор в волосах, спектрометрия (B)	7	1 185
Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	8	1 185
Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	8	1 185
Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	8	1 185
Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	8	1 185
Калий в волосах, спектрометрия (K)	8	1 185
Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	8	1 185
Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	8	1 185
Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	8	1 185
Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	8	1 185
Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	8	1 185
Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	8	1 185
Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	8	1 185
Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	8	1 185
Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	8	1 185
Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	8	1 185
Селен в волосах, спектрометрия (Se)	8	1 185
Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	8	1 185
Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	8	1 185
Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	8	1 185
Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	8	1 185
Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	8	1 185
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
Витамин А (ретинол)	6	2 770
Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	6	2 770
Витамин В2 (рибофлавин)	6	2 770
Витамин В3 (ниацин)	6	2 770
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	6	2 770
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	6	2 770
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1	1 225
Витамин В12 (цианкобаламин)	1	1 110
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1	2 030
Витамин С (аскорбиновая кислота)	6	2 605
25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1	2 265
Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	6	7 955
25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	6	3 185
1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	6	3 880
25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	6	3 880
25-гидроксиголекальциферол витамин D3	6	3 880
Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	6	2 770
Витамин К (филлохинон)	6	2 775
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	8	9 205
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8	10 505
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	8	19 190

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	6	4 995
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	6	5 205
Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	10	5 465
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	6	5 145
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА		
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	8	15 875
Малоновый диальдегид	8	3 695
Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	8	3 960
Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	8	3 790
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ		
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	6	3 980
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
Фенобарбитал, количественно	8	3 585
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	6	3 585
Ламотриджин (ламиктал), количественно	6	3 585
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1	1 835
Леветирацетам, количественно	6	3 585
Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	6	3 585
Такролимус	7	2 670
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов)	6	3 825
Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	9	12 035
Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией	9	4 115
Алкоголь в моче	7	2 025
Определение алкоголя в крови	8	2 060
Тромбофилии и сердечно-сосудистые заболевания		
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	5	9 165
Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	5	1 825
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	5	4 675
Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	12	2 010
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	5	4 555
Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	5	5 160

Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	5	9 205
Онкориски		
Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	5	8 910
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	5	5 345
Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	11	10 685
Обменные нарушения		
Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	11	9 725
Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21	8 946
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	21	4 420
Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	8	1 605
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	11	10 680
Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	12	10 150
Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	12	20 005
Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	12	12 600
Заболевания нервной системы		
Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	11	7 230
Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	11	5 575
Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	11	4 955
Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	11	6 310
Репродуктивная система		
Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	17	7 367
Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	11	4 495
Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	12	11 775
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	12	8 110
Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	11	15 285
Выявление микроделаций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	8	5 330
Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	11	6 310
Фармакогенетика		
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3	4 165
Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слиюна)	11	7 545

Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	5	1 535
Заболевания ЖКТ		
Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	11	4 190
Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	11	7 945
Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	5	3 030
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	5	1 640
Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	11	3 115
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	5	5 055
Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	11	4 090
Диета, спорт		
Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	10	12 140
Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	10	12 140
Исследование генов системы HLA		
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	11	3 980
Антиген системы гистосовместимости HLA B51	11	3 040
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	9	7 185
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	5	3 155
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	9	7 850
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9	11 020
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	9	2 915
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	9	2 915
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	9	2 915
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	24	8 260
Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	30	8 550
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	24	7 850
Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	18	13 157
ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	14	15 788
Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	140	84 209
ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	54	20 525
ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	54	35 262
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА		

Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	14	19 190
Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	14	21 300
Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	14	19 190
Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	14	21 300
Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)*	16	17 380
Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	16	7 085
Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	16	7 085
Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	16	7 085
Дубликат заключения - Установление родства	7	360
Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний		
Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	140	99 999
Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	140	43 157
Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	140	42 104
Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	100	36 841
Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	75	34 132
Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	100	36 841
Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	100	36 841
Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	100	36 841
Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	100	36 841
Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	100	36 841
"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	100	36 841
Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	100	36 841
Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	100	36 841
Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	100	36 841

Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	100	36 841
Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	100	36 841
Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	100	36 841
"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	100	36 841
Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	100	36 841
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	11	3 157
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	11	6 841
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	11	3 052
BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	11	3 157
BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	11	3 788
BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	11	7 894
Определение мутации W515 в гене MPL	11	5 380
Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	11	5 380
Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	11	11 380
BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	11	3 157
BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	11	3 683
AML1-ETO – t(8;21), кач.	11	5 894
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	11	2 631
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	11	3 157
Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	11	11 435
Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	11	11 435
*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	8	19 810
*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения	8	19 810
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	14	12 850
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины		
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	1 410
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	2 245
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	1 570
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	2 360

Исследование биоценоза влагалища		
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	8	2 200
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины		
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	1 410
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	2 245
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	1 570
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	2 360
Посев на микоплазмы и уреоплазмы		
Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	5	2 125
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей		
грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности		
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	1 410
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	2 245
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	1 570
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	2 360
Посев и микроскопия мокроты		
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	7	2 360
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	7	2 480
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	7	2 595
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	7	2 725
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы		
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	1 410
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	7	2 245
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	7	1 570

Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	2 360
Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	8	1 055
Посев на гемофильную палочку		
мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать)		
Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	7	1 020
Посевы на микрофлору, конъюнктивы		
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 410
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	2 245
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1 570
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	2 360
Посевы крови		
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	10	2 520
Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	10	3 095
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)		
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	8	1 355
Посев на бета-гемолитический стрептококк (<i>S. agalactiae</i>)		
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	5	1 355
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)		
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	8	1 150
Посев желчи		
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	8	2 360
Посев на грибы рода кандида		
мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать)		
Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	8	1 030
Посев на грибы		
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	30	1 930
Посевы кала		
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	8	1 410
Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	14	1 065
Исследование кала на дисбактериоз		
Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	7	1 930
Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	7	2 190
Посевы на микрофлору, моча		

Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	1 370
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	7	2 245
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	1 570
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	7	2 360
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследования мочи		
Общий анализ мочи	1	425
Анализ мочи по Нечипоренко	1	485
Анализ мочи по Зимницкому	1	585
2-х стаканная проба мочи	1	505
3-х стаканная проба мочи	1	585
Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophilla</i>) в моче	8	2 295
Исследования кала		
Общий анализ кала (копрограмма)	1	725
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	2	950
Исследование соскоба на энтеробиоз	1	555
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	1	775
Исследование кала на скрытую кровь	1	435
Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1	1 045
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1	865
Панкреатическая эластаза 1 в кале	5	2 995
Кальпротектин (в кале)	5	3 590
Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1	1 095
Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1	1 085
Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B	1	2 730
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	1	835
Исследование антигена кишечной палочки <i>E.coli</i> O157:H7, ИХГА	4	2 130
Зонулин фекальный	11	8 440
Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	12	2 310
Альфа 1-антитрипсин в кале	10	1 710
Желчные кислоты в кале	11	3 375
Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций		
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	2	620
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	2	620
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	2	620
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	2	620
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	2	910
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	2	1 415
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	2	620
Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	2	620
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов		
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	2	775
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	2	775
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	2	775
Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>)	1	540
Микроскопические исследования биологических жидкостей		
Общий анализ мокроты	1	565

Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	1	805
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	1	1 035
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	1	655
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	1	620
Исследования эякулята		
Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	1	2 370
Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7	7 275
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1	2 180
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1	2 180
Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	4	2 185
Исследования слюны		
Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	9	2 310
Исследования кала		
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	9	2 445
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.)		
Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) по Осипову Г.А.	6	5 455
Дыхательный тест		
13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) (включает расходный материал)	4	2 595
Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	6	1 610
Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке) (включает расходный материал)	6	2 730
Гастропанель		
ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	8	5 560