

ГЕМАТОЛОГИЯ	
Венозная кровь	
СОЭ (венозная кровь)	280
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	380
*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	480
*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	880
Ретикулоциты (венозная кровь)	380
Ретикулоциты (венозная кровь)	3300
Капиллярная кровь	
СОЭ (капиллярная кровь)	320
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	450
*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	520
*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	930
Ретикулоциты (капиллярная кровь)	430
ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
Группа крови + Резус-фактор	850
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	950
Антитела по системе АВ0	1500
Определение Kell антигена (K)	990
Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	990
Прямая проба Кумбса	1290
ГЕМОСТАЗ	

Фибриноген	450
Протромбин (время, по Квику, МНО)	450
Тромбиновое время	450
АЧТВ	350
Антитромбин III	650
Волчаночный антикоагулянт	1250
Д-димер	1550
Протеин С	2250
Протеин S	2600
Антиген фактора Виллебранда	1500
Плазминоген	730
БИОХИМИЯ КРОВИ	
Программа неинвазивной диагностики болезней печени	
Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	16500
Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	15500
Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	7500
Обмен пигментов	
Билирубин общий	350
Билирубин прямой	350
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	650
Ферменты	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	320
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	320
Щелочная фосфатаза	320
Кислая фосфатаза	320
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	320

Желчные кислоты	2450
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	350
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	390
Холинэстераза	390
Альфа-амилаза	390
Амилаза панкреатическая	490
Липаза	520
Креатинкиназа (КФК)	450
Креатинкиназа-MB	550
Обмен белков	
Альбумин	390
Общий белок	350
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	620
Креатинин	320
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	320
Мочевина	320
Мочевая кислота	320
Специфические белки	
Миоглобин	990
Тропонин I ультрачувствительный	990
Прокальцитонин	2490
С-реактивный белок	590
С-реактивный белок ультрачувствительный	620
Натрийуретический пептид В (BNP)	3690
N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	3990

Гаптоглобин	830
Альфа-2 макроглобулин	730
Альфа1-антитрипсин	1450
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	850
Церулоплазмин	790
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1220
Триптаза	3550
Ревматоидный фактор (РФ)	630
Антистрептолизин-О (АСЛО)	630
Цистатин С	1250
Обмен углеводов	
Глюкоза	300
*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	300
*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	300
*Внимание! Необходим отдельный штрихкод	
Гликированный гемоглобин А1с	810
Фруктозамин	760
Молочная кислота (лактат)	890
Липидный обмен	
Триглицериды	340
Холестерин общий	340
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	390
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	710
Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	710
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	330

Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	610
Аполиipoproteин A1	690
Аполиipoproteин B	690
Липоipoproteин (a)	980
Гомоцистеин	1900
Лептин	1200
Электролиты и микроэлементы	
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	450
Кальций общий	350
Кальций ионизированный	550
Магний	380
Фосфор неорганический	350
Цинк	410
Медь	450
Диагностика анемий	
Железо	350
Трансферрин	710
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	
Ферритин	790
Эритропоэтин	1690
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	390
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	390
Гепсидин-25	7400
Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1990
БИОХИМИЯ МОЧИ	

Разовая порция мочи	
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	390
Глюкоза в разовой порции мочи	280
Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	780
Бета-2-микроглобулин мочи	1490
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2100
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	3100
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3500
Органические кислоты в моче(60 показателей)	12500
Органические кислоты в моче (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет	8500
Аминокислоты в моче (28 показателей)	5800
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	350
Исследование конкремента	
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4880
Суточная порция мочи	
Глюкоза суточной мочи	320
Общий белок суточной мочи	370
Микроальбумин в суточной моче	550
Креатинин мочи	320
Проба Реберга	390
Мочевина мочи	320
Мочевая кислота суточной мочи	350
Кальций общий мочи	350
Оксалаты суточной мочи	1300
Фосфор неорганический суточной мочи	380

Магний суточной мочи	320
Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	350
ГОРМОНЫ КРОВИ	
Функция щитовидной железы	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	590
Тироксин свободный (Т4 свободный)	620
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	640
Тироксин общий (Т4 общий)	620
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	620
Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7100
Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7500
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	810
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	810
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1950
Тиреоглобулин	990
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	850
Тесты репродукции	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	690
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	690
Пролактин	690
Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1450
Эстрадиол (Е2)	690
Прогестерон	690
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	910
Андростендион	1630

Андростендиол глюкуронид	1730
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	690
Тестостерон общий	690
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1430
Дигидротестостерон	1790
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	690
Ингибин В	1590
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1690
Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)	2530
Пренатальная диагностика	
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1100
Эстриол свободный	780
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	650
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1390
Альфа-фетопротеин (АФП)	650
*Плацентарный лактоген	1100
*Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	650
*Плацентарный фактор роста (PLGF)	4200
*Указывать неделю беременности	
Маркеры остеопороза	
Паратгормон	1090
Кальцитонин	1450
Остеокальцин	1090
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1420
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2120

Функция поджелудочной железы	
Инсулин	850
Проинсулин	1520
*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	850
*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	850
*Внимание! Необходим отдельный штрихкод	
С-пептид	790
*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	
*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	
*Внимание! Необходим отдельный штрихкод	
Гастрин	1100
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2200
Ренин-альдостероновая система	
Ренин	1300
Альдостерон	1100
Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2200
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	1100
Кортизол	710
Соматотропный гормон роста (СТГ)	890
Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1600
Свободные метанефрины и норметанефрины в крови	2450
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3150
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5200

Серотонин	2700
Гистамин	2950
Гормональные исследования. Прочее	
Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	8900
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	
Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1200
Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции)	4990
Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1990
Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	1990
Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	6300
Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	3000
Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	2500
Андростендион свободный в слюне	2000
Эстрадиол свободный в слюне	2000
Прогестерон свободный в слюне	2000
ГОРМОНЫ МОЧИ	
Кортизол мочи	1150
Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче	8200
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	3300
Общие метанефрины и норметанефрины мочи	3550
Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	2950
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2750
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	5500

Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3700
Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	7730
ОНКОМАРКЕРЫ	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	990
Антиген СА 19-9	990
Антиген СА 72-4	1520
Антиген СА 242	1090
Антиген СА 125	990
Опухолевый маркер НЕ 4	1450
Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	2150
Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	2150
Антиген СА 15-3	990
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2220
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	710
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1400
Индекс здоровья простаты (PHI)	6900
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2650
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1550
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	2000
Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	4110
Бета2-микроглобулин	1450
Белок S-100	3050
Хромогранин А СgА	3200
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2100

Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2300
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	950
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
Гепатит А	
РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	950
Гепатит В	
ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	710
ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	4800
ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.	2750
Гепатит С	
РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	950
РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	3500
РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. *	1650
РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. *	2300
РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, колич. *	4400
Гепатит D	
РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	920
Гепатит G	
РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	950
Вирус простого герпеса	
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	550
Вирус герпеса VI	
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	590
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	480
Вирус герпеса VII	
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	550

Цитомегаловирус	
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	600
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	780
Вирус краснухи	
РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	1010
Респираторные вирусные инфекции	
ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, колич.	1850
Вирус Эпштейна-Барр	
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	600
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	600
Вирус Варицелла-Зостер	
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	520
Парвовирус	
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	900
Листерии	
ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), кровь, кач.	690
Микобактерии	
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), кровь, кач.	620
Токсоплазма	
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), кровь, кач.	620
Аденовирус	
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	1150
ВИЧ	
РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3200
РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	9450
Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	3990

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.	2100
ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	950
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 миндаины, 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	1750
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1350
Фемофлор-8 (ДНК)	2440
Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	3100
Фемофлор-16 (ДНК)	3700
Флороценоз - бактериальный вагиноз	1400
Флороценоз	1800
Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)	2300
Андрофлор СКРИН	2100
Андрофлор	2950
КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	4900
Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	5700
Хламидии	
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	430

ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	490
Микоплазмы	
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	430
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	490
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	430
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	490
ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	890
Уреаплазмы	
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	450
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	450
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	450
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	480
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	450
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	570
Гарднереллы	
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	450
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	480
Нейссерии	
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	450
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	510
Трепонема	
ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	450
Микобактерии	
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	750
Стрептококки	
ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	870

ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	700
Листерии	
ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	690
Пневмоцисты	
ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>))	700
ПЦР-диагностика грибов	
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	450
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	500
ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	790
Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans</i> , <i>Fungi spp</i> , <i>Candida krusei</i> , <i>Candida glabrata</i> , <i>Candida tropicalis</i> , <i>Candida parapsilosis</i> , <i>Candida famata</i> , <i>Candida guilliermondii</i>)	1330
МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> , <i>Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>)	3100
Токсоплазмы	
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	450
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	770
Трихомонады	
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	450
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	500
Цитомегаловирус	
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	450
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	490
Вирус простого герпеса I и II типа	
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	420
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	450
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	420
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	450

ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	470
Вирус герпеса VI типа	
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	480
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	520
Вирус герпеса VII типа	
ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	510
Вирус Эпштейна-Барр	
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	450
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	510
Вирус Варицелла-Зостер	
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	450
Парвовирус	
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)	690
Аденовирус	
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1150
Коклюш	
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	970
Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	650
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	850
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	450
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	450
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	650
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	370
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	430

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	1200
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1300
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)	2150
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)	1800
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.	1350
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.	2990
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	750
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	1350
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	2990
Респираторные вирусные инфекции	
РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)	3550
РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2	2770
Генотипирование вируса гриппа (A/B)	1100
ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	2450
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)	1500
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)	1600

РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta.	3200
Хеликобактеры	
ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	990
Кишечные инфекции	
ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	750
*ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	550
ОКИ-тест (<i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i>)	1800
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>)	1800
Энтеровирус	
РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), кал	700
Ротавирус А и С	
РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А	1200
Норовирус 1 и 2 типов	
РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	1200
Простейшие	
ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lamblia (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>)	2600
Гельминты	
ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: <i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>)	2500
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Диагностика гепатита А	
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (<i>Anti-HAV IgM</i>)	1100
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (<i>Anti-HAV IgG</i>)	900

Диагностика гепатита В	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	470
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1600
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	850
Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	800
Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	1000
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	880
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	800
Диагностика гепатита С	
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	700
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	700
Диагностика гепатита D	
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	900
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	900
Диагностика гепатита E	
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	1000
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	1000
Диагностика ВИЧ-инфекции	
ВИЧ (антитела и антигены)	550
Диагностика сифилиса	
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	450
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	450
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	550
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	600
Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	720
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	950

Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema palidum</i>), IgG	690
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1650
Вирус простого герпеса	
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	800
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	800
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	850
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	3600
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	3600
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	800
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	650
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	750
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	750
Вирус герпеса VI типа	
Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	880
Вирус Varicella-Zoster	
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM	1050
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA	1200
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG	950
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgM	790
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgG	890
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EA</i>), IgG	890
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EBNA</i>), IgG	810

Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	1190
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3600
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3600
Цитомегаловирусная инфекция	
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	890
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	710
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1400
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	4700
Диагностика вируса краснухи	
Антитела к вирусу краснухи, IgM	890
Антитела к вирусу краснухи, IgG	710
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	1100
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	5400
Диагностика токсоплазмоза	
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	890
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	600
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	690
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	1250
Диагностика парвовируса	
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	990
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	990
Диагностика вируса кори	
Антитела к вирусу кори, IgG	990
Диагностика вируса эпидемического паротита	

Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	950
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	950
Диагностика коклюша и паракоклюша	
Антитела к коклюшному токсину, IgA	990
Антитела к коклюшному токсину, IgG	990
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	990
Диагностика аденовирусной инфекции	
Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM	950
Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA	950
Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG	950
Диагностика дифтерии и столбняка	
Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	1050
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	990
Диагностика хламидиоза	
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	750
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	800
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	850
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	750
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	800
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	750
Диагностика микоплазмоза	
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	850
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	650
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	700
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	700

Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	720
Диагностика уреоплазмоза	
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	750
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	750
Диагностика трихомониаза	
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	850
Диагностика кандидоза	
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	690
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	690
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	890
Диагностика аспергиллеза	
Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	740
Диагностика туберкулеза	
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1990
Диагностика легионеллеза	
Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	850
Диагностика бруцеллеза	
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	600
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	600
Диагностика вируса клещевого энцефалита	
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	850
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	850
Диагностика боррелиоза	
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	950
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	950
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2500

Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2500
Диагностика гельминтозов	
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM	890
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG	990
ЦИК, содержащие антигены описторхов	600
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	950
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	690
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, титр	1400
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	690
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	990
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1050
Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1050
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	920
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	1100
Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	950
Диагностика лямблиоза	
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	800
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	690
Диагностика амебиаза	
Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	950
Диагностика лейшманиоза	
Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	1100
Диагностика хеликобактериоза	
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	990
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	990
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	770

Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	1800
Диагностика иерсиниоза	
Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	1700
Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, титр	650
Диагностика сальмонеллеза	
Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	650
Диагностика брюшного тифа	
Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	800
Диагностика вируса Коксаки	
Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	1800
Диагностика менингококковой инфекции	
Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1300
Диагностика респираторно-синцитиального вируса	
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgG	1300
Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV) IgM	1300
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА	
Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)	650
Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.	650
Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА	
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.	720
Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич.	1190
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	890
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	1050
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	1050

Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	1150
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	990
Цитологическое исследование мокроты	990
Цитологическое исследование плевральной жидкости	990
Цитологическое исследование перикардальной жидкости	990
Цитологическое исследование асцитической жидкости	990
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	990
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	990
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	990
Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	990
Цитологическое исследование эндоскопического материала	990
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	990
Цитологическое исследование осадка мочи	990
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	990
Цитологическое исследование новообразований кожи	990
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	990
Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус	1800
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
Жидкостная цитология	2060
Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)	8500
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3400
Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	2200
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1 Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)	2900

1кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и абортивного материала	
2Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	2900
2кроме костного мозга; Внимание! При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обызвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации	
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	12200
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	3100
Консультация готовых препаратов (1 локус)	5000
Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)	11500
Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2800
Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера)	4050
Гистологическое исследование плаценты	11000
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)	3300
Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)	4050
Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)	4550
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138)	5200
Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	2900
Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)	3700
Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)	3700

Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)	8100
Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim	10750
Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)	4700
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim	5050
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)	5600
Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)	2100
Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim	2900
Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)	4690
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim	7100
Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim	17200
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)	6200
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)	10000
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)	19050
Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)	29290
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah	11300
Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер), Hadassah	2700
Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah	4600
Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah	16000
Дополнительные гистологические исследования	

Определение наличия амилоида в гистологическом препарате	2250
Определение амилоида в препарате	2500
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА	
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2990
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	4300
Гистологическое исследование пункционного материала почек	3050
Гистологическое исследование пункционного материала печени	3050
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Консультация перед ИГХ	2300
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	13900
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	12100
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	16500
ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	13100
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	13800
Комплексное ИГХ исследование	32100
Иммуногистохимическое исследование, ALK	14600
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	5500
Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	13750
Иммуногистохимическое исследование, ROS1	10900
ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	11000
ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	20950
ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	31990
ИГХ исследование (1 антитело)	5500
ИГХ исследование (2 антитела)	7700

ИГХ исследование (3 антитела)	13200
ИГХ исследование (4 антитела)	16500
ИГХ исследование (5 антител)	18200
ИГХ исследование (6 антител)	20500
ИГХ исследование (7 антител)	23950
ИГХ исследование (8 антител)	26050
ИГХ исследование (9 антител)	30800
ИГХ исследование (10 антител)	34250
Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1200
Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	1800
Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2700
Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	3550
Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	6180
Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	12250
Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)	1150
Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	450
Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция) (Unim)	5690
ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah	7150
ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah	12220
ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah	15290
ИГХ исследование (5 антител), Hadassah	21900
ИГХ исследование (6 антител), Hadassah	18300
ИГХ исследование (7 антител), Hadassah	20550
ИГХ исследование (8 антител), Hadassah	24000
ИГХ исследование (9 антител), Hadassah	27450

ИГХ исследование (10 антител), Hadassah	29740
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), Hadassah	12900
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), Hadassah	12750
Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah	16500
Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah	16500
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah	5100
Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah	2100
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	2000
Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2200
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	3600
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	3700
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)	5500
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	3200
НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ)	
НИПТ Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	19000

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)	24100
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)	32400
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)	35700
Пол и резус-фактор плода	
Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	5750
*Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	9850
*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье	
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Оценка гуморального иммунитета	
С3 компонент комплемента	550
С4 компонент комплемента	550
Иммуноглобулин А (IgA)	450
Иммуноглобулин М (IgM)	450
Иммуноглобулин G (IgG)	450
Иммуноглобулин E (IgE)	750
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2250
Криоглобулины	1000
Циркулирующие иммунные комплексы	1300
Интерлейкин-1b	2200
Интерлейкин-6 (IL-6)	2200
Интерлейкин-8	2200

Интерлейкин-10	2200
Оценка клеточного иммунитета	
Т-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	19400
Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)	6100
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)	4400
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)	6400
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2400
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2400
В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2500
Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4900
ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5450
Квантифероновый тест TB Gold Plus	8950
T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	9250
T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	9250
**Фаготест	3090
**Бактерицидная активность крови (BURST)	5050
**Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье	
Оценка интерферонового статуса	
Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	4600

*Определение чувствительности к индукторам интерферона	
Чувствительность к Аллокину-альфа	600
Чувствительность к Амиксину	600
Чувствительность к Арбидолу	600
Чувствительность к Кагоцелу	600
Чувствительность к Неовиру	600
Чувствительность к Ридостину	600
Чувствительность к Циклоферону	600
Чувствительность к Цитовиру-3	600
*Определение чувствительности к иммуномодуляторам	
Чувствительность к Галавиту	600
Чувствительность к Гепону	600
Чувствительность к Изопринозину	600
Чувствительность к Иммуналу	600
Чувствительность к Иммунофану	600
Чувствительность к Иммуномаксу	600
Чувствительность к Иммунориксу	600
Чувствительность к Ликопиду	600
Чувствительность к Панавиру	600
Чувствительность к Полиоксидонию	600
Чувствительность к Тактивину	600
Чувствительность к Тимогену	600
* При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются.	
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	

Системные ревматические заболевания	
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1500
Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1300
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1100
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	950
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	890
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	4100
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	4550
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Hep-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	7350
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)	4450
Аутоиммунные неврологические заболевания	
Антитела к миелину	1500
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1500
Антитела к аквапорину -4	3050
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4500
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4500
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	6050
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM	5800
Антифосфолипидный синдром (АФС)	
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1200

Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1200
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1050
Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтаноламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M	5600
Антитела к кардиолипину (суммарные)	1300
Антитела к кардиолипину, IgA	1800
Антитела к кардиолипину, IgM	1300
Антитела к кардиолипину, IgG	1300
Антитела к бета2-гликопротеину	1350
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1400
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1200
Антитела к протромбину, суммарные	1600
Антитела к аннексину V класса IgM	1650
Антитела к аннексину V класса IgG	1650
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	3500
Диагностика артритов	
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1700
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1650
Антикератиновые антитела (АКА)	2400
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1850
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3300

Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	2350
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	2000
Антитела к C1q фактору комплемента	1900
Аутоиммунные поражения печени	
Антитела к митохондриям (АМА-М2), IgG	1900
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1750
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1750
Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-М2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	2000
Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-АМА-М2, М2-3Е, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG	3400
Антитела к митохондриям (АМА, М1-М9) IgG, нРИФ	1800
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1750
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1400
Иммуноглобулин подкласса IgG4	1990
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	2190
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1200
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1200
Антитела к глиадину, IgA	1100
Антитела к глиадину, IgG	1100
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1200
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1200
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1200
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1200

Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1500
Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1450
Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	1990
Антитела к миокарду (Мю)	1400
Антитела к десмосомам кожи	2400
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1950
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	
Антитела к островковым клеткам (ICA)	1550
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1800
Антитела к инсулину (IAA)	1150
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1450
Антиовариальные антитела (АОА)	1750
Антиспермальные антитела	1550
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1800
Эли-тесты	
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2550
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2900
ЭЛИ-П-Комплекс-12	5690
ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8200
ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	3100
ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	5500
Парапротеинемии и иммунофиксация	
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2300
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1650

Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4400
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3650
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса	2200
АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды	
Абрикос IgE, F237	950
Авокадо IgE, F96	720
Ананас IgE, F210	720
Апельсин IgE, F33	720
Банан IgE, F92	720
Виноград IgE, F259	720
Вишня IgE, F242	720
Грейпфрут IgE, F209	720
Груша IgE, F94	720
Дыня IgE, F87	720
Инжир IgE, F402	720
Киви IgE, F84	720
Клубника IgE, F44	720
Кокос IgE, F36	720
Лимон IgE, F208	720
Манго IgE, F91	720
Персик IgE, F95	720
Слива IgE, F255	720
Хурма IgE, F301	720

Яблоко IgE, F49	720
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	720
Мандарин IgE	1150
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи	
Баклажан IgE, F262	720
Капуста брокколи IgE, F260	720
Капуста брюссельская IgE, F217	720
Капуста кочанная IgE, F216	950
Капуста цветная IgE, F291	950
Картофель IgE, F35	900
Лук IgE, F48	720
Морковь IgE, F31	720
Огурец IgE, F244	950
Перец зеленый IgE, F263	720
Перец красный (паприка) IgE, F218	720
Петрушка IgE, F86	950
Сельдерей IgE, F85	950
Спаржа IgE, F261	950
Томат IgE, F25	720
Тыква IgE, F225	720
Шпинат IgE, F214	720
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые	
Бобы соевые IgE, F14	720
Горошек зеленый IgE, F12	950
Нут (турецкий горох) IgE, F309	720
Фасоль белая IgE, F15	950

Фасоль зеленая IgE, F315	720
Фасоль красная IgE, F287	720
Чечевица IgE, F235	720
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи	
Арахис IgE, F13	720
Грецкий орех IgE, F256	720
Кешью IgE, F202	720
Миндаль IgE, F20	720
Фисташки IgE, F203	720
Фундук IgE, F17	720
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо	
Баранина IgE, F88	810
Говядина IgE, F27	920
Индейка IgE, F284	950
Куриное мясо IgE, F83	920
Свинина IgE, F26	950
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты	
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	720
Бета-лактоглобулин IgE, F77	
Казеин IgE, F78	
Молоко кипяченое IgE, F231	950
Молоко коровье IgE, F2	720
Козье молоко IgE	850
Сыворотка молочная IgE, F236	900
Сыр типа "Моулд" IgE, F82	720
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	720

Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты	
Гребешок IgE, F338	720
Камбала IgE, F254	720
Краб IgE, F23	720
Креветки IgE, F24	720
Лобстер (омар) IgE, F80	1100
Лосось IgE, F41	920
Мидия IgE, F37	950
Сардина IgE, F61	720
Скумбрия IgE, F50	950
Треска IgE, F3	720
Тунец IgE, F40	920
Устрицы IgE, F290	720
Форель IgE, F204	950
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты	
Ваниль IgE, F234	720
Горчица IgE, F89	720
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	720
Дрожжи пекарские IgE, F45	950
Дрожжи пивные IgE, F403	950
Имбирь IgE, F270	720
Какао IgE, F93	950
Карри (приправа) IgE, F281	720
Кофе IgE, F221	1300
Кунжут IgE, F10	950
Лавровый лист IgE, F278	720

Масло подсолнечное IgE, K84	950
Мята IgE, F405	950
Перец черный IgE, F280	720
Солод IgE, F90	950
Чеснок IgE, F47	950
Шоколад IgE, F105	720
Финики IgE, F289	720
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца	
Яйцо куриное IgE, F245	920
Белок яичный IgE, F1	720
Желток яичный IgE, F75	720
Овальбумин IgE, F232	950
Овомукоид IgE, F233	950
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры	
Клейковина (глютен) IgE, F79	720
Мука гречневая IgE, F11	950
Мука кукурузная IgE, F8	720
Мука овсяная IgE, F7	1150
Мука пшеничная IgE, F4	720
Мука ржаная IgE, F5	920
Мука ячменная IgE, F6	720
Просо IgE, F55	720
Рис IgE, F9	720
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE	
Голубь (помет) IgE, E7	720
Гусь (перо) IgE, E70	950

Канарейка (перо) IgE, E201	720
Коза (эпителий) IgE, E80	950
Корова (перхоть) IgE, E4	720
Кошка (эпителий) IgE, E1	720
Кролик (эпителий) IgE, E82	720
Крыса IgE, E87	950
Крыса (моча) IgE, E74	720
Крыса (эпителий) IgE, E73	950
Курица (перо) IgE, E85	1250
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	720
Лошадь (перхоть) IgE, E3	720
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	950
Мышь IgE, E88	720
Овца (эпителий) IgE, E81	950
Попугай (перо) IgE, E91	950
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	950
Свинья (эпителий) IgE, E83	720
Собака (перхоть) IgE, E5	720
Собака (эпителий) IgE, E2	720
Утка (перо) IgE, E86	720
Хомяк (эпителий) IgE, E84	950
Индивидуальные аллергены деревьев IgE	
Акация (Acacia species) IgE, T19	720
Береза (Betula alba) IgE, T3	720
Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	720

Вяз (<i>Ulmus</i> spp) IgE, T8	950
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	720
Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	720
Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	720
Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	720
Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	720
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	720
Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	720
Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	720
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	720
Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	950
Тополь (<i>Populus</i> spp) IgE, T14	950
Эвкалипт (<i>Eucaliptus globulus</i>) IgE, T18	720
Ясень американский (<i>Fraxinus americana</i>) IgE, T15	720
Липа IgE	2400
Индивидуальные аллергены трав IgE	
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	720
Амброзия смешанная (<i>Heterocera</i> spp.) IgE, W209	720
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	720
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	720
Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	950
Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	950
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	950
Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	720
Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	950

Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	1690
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	950
Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	1100
Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	950
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	950
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	950
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	720
Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	720
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	720
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	720
Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	720
Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	950
Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	720
Плевел многолетний (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	720
Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	950
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	720
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	720
Фигус IgE, K81	720
Подсолнечник IgE	1590
Индивидуальные аллергены пыли IgE	
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	720
Домашняя пыль (Holister) IgE, h2	720
Пыль пшеничной муки IgE, K301	720
Индивидуальные аллергены клещей IgE	
Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	720
Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	720

Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE	
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	720
Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	720
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	720
Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	720
Плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>) IgE, m2	750
Плесневый гриб (<i>Penicillium notatum</i>) IgE, m1	1000
Индивидуальные аллергены токсинов IgE	
Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	950
Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	720
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE	
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	950
Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	950
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE	
Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71	900
Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8	720
Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	1100
Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	720
Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	720
Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) IgE, I6	900
Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	720
Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	950
Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	950
Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	720
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE	
Азитромицин IgE, C194	720

Амоксициллин IgE, C204	850
Ампициллин IgE, C203	1550
Доксициклин IgE, C62	720
Инсулин человеческий IgE, C73	720
Нистатин IgE, C122	720
Пенициллин G IgE, C1	720
Пенициллин V IgE, C2	720
Формальдегид IgE, K80	720
Цефуроксим IgE, C308	720
Ципрофлоксацин IgE, C108	720
Парацетамол IgE, C85	850
Анальгин IgE, C91	850
Ибупрофен IgE, C78	850
Диклофенак IgE, C79	850
Кетопрофен IgE, C172	850
Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51	850
Индивидуальные аллергены ткани IgE	
Латекс IgE, K82	720
Хлопок IgE, O1	720
Шерсть IgE, K20	950
Шелк IgE, K74	720
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE	
Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE	1550
Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE	1550
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE	
Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE	1550

Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE	1550
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE	1550
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE	
Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE	1550
Комплексы аллергенов*	
Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)	
Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес. орех, морковь, пшенич.мука, соя	6700
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	6700
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	6700
Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.alternata, молоко, а-лактальб., в-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис	6700
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1400
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1400
Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	3500
Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3500
Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE	5400
Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE	4500
Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE	7300
Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE	5400
Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5550
Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	5550

*индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса	
Панели пищевых аллергенов IgE**	
Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2150
Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2150
Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2150
Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2150
Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2150
Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2150
Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	2150
Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	2150
Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	2150
Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2150
Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2150
Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	2150
Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2150
Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2150
**единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов животных IgE**	
Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	2150
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	2150
Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	2150

Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	2150
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	2150
**единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов деревьев IgE**	
Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	2150
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	2150
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	2150
Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	2150
**единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов трав IgE**	
Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)	2150
Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	2150
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	2150
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	2150
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	2150
**единый результат без идентификации аллергена	
Панели ингаляционных аллергенов IgE**	
Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	2150
Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	2150
Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	2150

Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная)	2150
Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	2150
Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum))	2150
Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник)	2150
Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	2150
Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)	2150
Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	2150
Панель аллергенов плесени IgE, TM9	2150
**единый результат без идентификации аллергена	
Диагностика пищевой непереносимости	
IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	18000
FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)	26400
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды	
Абрикос IgG, F237	950
Авокадо IgG, F96	720
Ананас IgG, F210	720
Апельсин IgG, F33	720
Банан IgG, F92	900
Виноград IgG, F259	950
Вишня IgG, F242	720

Грейпфрут IgG, F209	720
Груша IgG, F94	950
Дыня IgG, F87	950
Инжир IgG, F402	720
Киви IgG, F84	950
Клубника IgG, F44	950
Кокос IgG, F36	720
Лимон IgG, F208	720
Манго IgG, F91	720
Персик IgG, F95	950
Слива IgG, F255	720
Хурма IgG, F301	720
Яблоко IgG, F49	720
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	720
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи	
Баклажан IgG, F262	720
Капуста брокколи IgG, F260	720
Капуста брюссельская IgG, F217	720
Капуста кочанная IgG, F216	950
Капуста цветная IgG, F291	950
Картофель IgG, F35	950
Лук IgG, F48	720
Морковь IgG, F31	720
Огурец IgG, F244	950
Перец зеленый IgG, F263	720

Перец красный (паприка) IgG, F218	720
Петрушка IgG, F86	950
Сельдерей IgG, F85	950
Спаржа IgG, F261	950
Томат IgG, F25	720
Тыква IgG, F225	720
Шпинат IgG, F214	720
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые	
Бобы соевые IgG, F14	720
Горошек зеленый IgG, F12	950
Нут (турецкий горох) IgG, F309	720
Фасоль белая IgG, F15	950
Фасоль зеленая IgG, F315	720
Фасоль красная IgG, F287	720
Чечевица IgG, F235	720
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи	
Арахис IgG, F13	720
Грецкий орех IgG, F256	950
Кешью IgG, F202	720
Миндаль IgG, F20	950
Фисташки IgG, F203	950
Фундук IgG, F17	720
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо	
Баранина IgG, F88	800
Говядина IgG, F27	950
Индейка IgG, F 284	950

Куриное мясо IgG, F83	950
Свинина IgG, F26	950
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты	
Альфа-лактоальбумин IgG, F76	720
Бета-лактоглобулин IgG, F77	720
Казеин IgG, F78	720
Молоко кипяченое IgG, F231	950
Молоко коровье IgG, F2	720
Сыворотка молочная IgG, F236	900
Сыр типа "Моулд" IgG, F82	720
Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	720
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты	
Гребешок IgG, F338	720
Камбала IgG, F254	720
Краб IgG, F23	720
Креветки IgG, F24	720
Лобстер (омар) IgG, F80	1150
Лосось IgG, F41	950
Мидия IgG, F37	950
Сардина IgG, F61	720
Скумбрия IgG, F50	950
Треска IgG, F3	720
Тунец IgG, F40	950
Устрицы IgG, F290	720
Форель IgG, F204	950
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты	

Ваниль IgG, F234	720
Горчица IgG, F89	720
Грибы (шампиньоны) IgG, F212	720
Дрожжи пекарские IgG, F45	950
Дрожжи пивные IgG, F403	950
Имбирь IgG, F270	720
Какао IgG, F93	950
Карри (приправа) IgG, F281	720
Кофе IgG, F221	950
Кунжут IgG, F10	950
Лавровый лист IgG, F278	720
Масло подсолнечное IgG, K84	950
Мята IgG, F405	950
Перец черный IgG, F280	720
Солод IgG, F90	950
Чеснок IgG, F47	950
Шоколад IgG, F105	720
Финики IgG, F289	720
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца	
Яйцо куриное IgG, F245	950
Белок яичный IgG, F1	720
Желток яичный IgG, F75	720
Овальбумин IgG, F232	950
Овомукоид IgG, F233	950
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры	
Клейковина (глютен) IgG, F79	720

Мука гречневая IgG, F11	650
Мука кукурузная IgG, F8	720
Мука овсяная IgG, F7	950
Мука пшеничная IgG, F4	720
Мука ржаная IgG, F5	920
Мука ячменная IgG, F6	720
Просо IgG, F55	720
Рис IgG, F9	720
Панели пищевых аллергенов IgG *	
Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	2150
Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	2150
Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	2150
Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	2150
Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	2150
Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	2150
Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	2150
Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	2150
Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	2150
Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	2150
Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	2150
Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	2150
Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	2150
Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	2150

*единый результат без идентификации аллергена	
Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP)	
Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226	1000
Стафилококковый энтеротоксин В IgE (ImmunoCAP), m81	1000
Стафилококковый энтеротоксин А IgE (ImmunoCAP), m80	1000
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды	
Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	1000
Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	1000
Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	1000
Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	1000
Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237	1000
Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96	1000
Ананас IgE (ImmunoCAP), f210	1000
Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329	1000
Банан IgE (ImmunoCAP), f92	1000
Виноград IgE (ImmunoCAP), f259	1000
Вишня IgE (ImmunoCAP), f242	1000
Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209	1000
Груша IgE (ImmunoCAP), f94	1000
Дыня IgE (ImmunoCAP), f87	1000
Киви IgE (ImmunoCAP), f84	1000
Малина IgE (ImmunoCAP), f343	1000
Манго IgE (ImmunoCAP), f91	1000
Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302	1000
Персик IgE (ImmunoCAP), f95	1000
Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322	1000

Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи	
Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	1000
Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	1000
Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	1000
Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	1000
Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	1000
Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262	1000
Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260	1000
Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216	1000
Лук IgE (ImmunoCAP), f48	1000
Огурец IgE (ImmunoCAP), f244	1000
Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218	1000
Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86	1000
Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227	1000
Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85	1000
Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214	1000
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые	
Соя IgE (ImmunoCAP), f14	1000
Горох IgE (ImmunoCAP), f12	1000
Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15	1000
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи	
Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	1000
Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256	1000
Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20	1000
Фундук IgE (ImmunoCAP), f17	1000
Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203	1000

Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202	1000
Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253	1000
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо	
Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	1000
Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284	1000
Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	1000
Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	1000
Баранина IgE (ImmunoCAP), f88	1000
Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213	1000
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты	
Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	1000
Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	1000
Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231	1000
Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82	1000
Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81	1000
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты	
Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	1000
Треска IgE (ImmunoCAP), f3	1000
Форель IgE (ImmunoCAP), f204	1000
Креветка IgE (ImmunoCAP), f24	1000
Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258	1000
Краб IgE (ImmunoCAP), f23	1000
Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37	1000
Тунец IgE (ImmunoCAP), f40	1000
Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207	1000
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты	

Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	1000
Какао IgE (ImmunoCAP), f93	1000
Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221	1000
Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234	1000
Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212	1000
Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10	1000
Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224	1000
Чай IgE (ImmunoCAP), f222	1000
Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47	1000
Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74	1000
Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84	1000
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца	
Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	1000
Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	1000
Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	1000
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры	
Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79	1000
Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11	1000
Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	1000
Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	1000
Рис IgE (ImmunoCAP), f9	1000
Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5	1000
Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204	1000
Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8	1000
Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55	1000
Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6	1000

Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	1000
Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	1000
Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	1000
Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	1000
Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3	1000
Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82	1000
Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6	1000
Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81	1000
Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84	1000
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)	
Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3	1000
Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12	1000
Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4	1000
Липа IgE (ImmunoCAP), t208	1000
Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2	1000
Тополь IgE (ImmunoCAP), t14	1000
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)	
Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1	1000
Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3	1000
Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16	1000
Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8	1000
Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4	1000
Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8	1000
Полынь IgE (ImmunoCAP), w6	1000
Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	1000

Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6	1000
Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5	1000
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)	
Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1	1000
Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2	1000
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1	1000
Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	1000
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP)	
Комар IgE (ImmunoCAP), i71	1000
Моль IgE (ImmunoCAP), i8	1000
Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73	1000
Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6	1000
Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3	1000
Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2	1000
Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1	1000
Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75	1000
Слепень IgE (ImmunoCAP), i204	1000
Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80	1000
Латекс IgE (ImmunoCAP), k82	1000
Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1	1000
Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2	1000
Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8	1000
Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), c6	1000
Ампициллин IgE (ImmunoCAP), c5	1000

Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP)	
Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4	1000
Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1	1000
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1	1000
Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2	1000
Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6	1000
Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3	1000
Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5	1000
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)	
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4	2990
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5	2990
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	2990
Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	2990
Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233	2990
Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	2990
Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3	2500
Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2990
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2	2500
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3	2500
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9	2500
Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1	2500
Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1	2500
Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19	2500
Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1	2500
Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8	2500

Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1	2500
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2990
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1	2990
Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)	2500
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1	2990
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2	2990
Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3	2990
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)	
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	2990
Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4	2990
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)	
Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	2990
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1	2990
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b	2990
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12	2990
Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3	2990
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4	2990
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1	2990
Фадиа топ*	
Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2990
Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3300
*единый результат без идентификации аллергена	
Панели аллергенов животных (ImmunoCAP)*	

Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))	1500
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьюрка (e214))	1500
Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)	1500
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)	1500
Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	1500
Панели аллергенов деревьев (ImmunoCAP)*	
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))	1500
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))	1500
Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)	1500
Панели аллергенов трав (ImmunoCAP)*	
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))	1500
Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	1500
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1500
Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))	1500
Панели пищевых аллергенов (ImmunoCAP)*	
Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))	1500
Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))	1500

Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))	1500
Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))	1500
Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))	1500
Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))	1500
Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))	1500
Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))	1500
Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))	1500
Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))	1500
Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	1500
Панели ингаляционных аллергенов (ImmunoCAP)*	
Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D.pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий)	1500
Панели аллергенов микроорганизмов и плесневых грибов (ImmunoCAP)*	
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i>)	1500
Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 (<i>Penicillium chrysogenum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8))	1500
*единый результат без идентификации аллергена	
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**	
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i	34300
Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	3050

Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	6200
Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	8700
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	6700
Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	6700
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)	10100
Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)	6800
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	9300
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)	10200
Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	8500
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)	12900
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)	10200
Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)	10200

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)	10200
** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели	
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)	4990
Литий (Li) терапевтический в крови	1150
Бор в крови, спектрометрия (B)	1150
Натрий в крови, спектрометрия (Na)	1150
Магний в крови, спектрометрия (Mg)	1150
Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	1150
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	1150
Калий в крови, спектрометрия (K)	1150
Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	1150
Титан в крови, спектрометрия (Ti)	1150
Хром в крови, спектрометрия (Cr)	1150
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	1150
Железо в крови, спектрометрия (Fe)	1150
Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	1150
Никель в крови, спектрометрия (Ni)	1150
Медь в крови, спектрометрия (Cu)	1150
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	1150
Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	1150
Селен в крови, спектрометрия (Se)	1150
Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	1150

Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	1150
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	1150
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	1150
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	1150
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)	4990
Литий в моче, спектрометрия (Li)	1150
Бор в моче, спектрометрия (B)	1150
Натрий в моче, спектрометрия (Na)	1150
Магний в моче, спектрометрия (Mg)	1150
Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1150
Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1150
Калий в моче, спектрометрия (K)	1150
Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	1150
Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1150
Йод в моче, спектрометрия (I)	1500
Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1150
Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1150
Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1150
Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1150
Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1150
Медь, суточная экскреция, (Cu)	1150
Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1150
Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1150
Селен в моче, спектрометрия (Se)	1150

Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1150
Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1150
Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1150
Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1150
Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1150
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)	4990
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1150
Бор в волосах, спектрометрия (B)	1150
Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1150
Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1150
Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1150
Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1150
Калий в волосах, спектрометрия (K)	1150
Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1150
Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1150
Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1150
Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1150
Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1150
Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1150
Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1150
Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1150
Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1150
Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1150
Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1150

Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1150
Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1150
Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1150
Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1150
Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1150
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
Витамин А (ретинол)	2750
Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	2750
Витамин В2 (рибофлавин)	2750
Витамин В3 (ниацин)	2750
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2750
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2750
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1200
Витамин В12 (цианкобаламин)	1100
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	2000
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2600
25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	2250
Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)	7900
25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	3150
1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3	3800
25-гидроксиэргокальциферол витамин D2	3800
25-гидроксиголекальциферол витамин D3	3800
Витамин Е (альфа-токоферол) в крови	2750
Витамин К (филлохинон)	2750
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9200

Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, B9, B12, C)	10500
Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6, B9, B12)	19100
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин E (альфа-токоферол) в крови	4900
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	5200
Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс	5450
Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы)	5100
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА	
Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин E (альфа-токоферол), витамин C, витамин A, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	15850
Малоновый диальдегид	3650
Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	3950
Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	3750
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)	3950
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
Фенобарбитал, количественно	3550
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3550
Ламотриджин (ламиктал), количественно	3550
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1800
Леветирацетам, количественно	3550

Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно	3550
Такролимус	2600
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов)	3800
Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией	12010
Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией	4100
*Алкоголь в моче	2020
Определение алкоголя в крови	2040
*Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье	
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
*-выдается генетическая карта	
Тромбофилии и сердечно-сосудистые заболевания	
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	9100
Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя*	1800
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*	4650
Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	2000
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	4550
Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	5150
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	9200
Онкориски	
Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	8900

Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*	5300
Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	10500
Обменные нарушения	
Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	9700
Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8900
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	4500
Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1500
Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	10500
Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	10100
Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	19900
Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	12500
Заболевания нервной системы	
Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	7200
Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	5550
Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	4900
Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	6300
Репродуктивная система	
Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	7500
Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов	4400
Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	11500
Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	8100

Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)	14900
Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	5200
Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	6300
Фармакогенетика	
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3900
Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна)	7500
Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	1500
Заболевания ЖКТ	
Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4100
Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	7900
Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	2990
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1600
Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	3100
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	4990
Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	4050
Диета, спорт	
Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11900

Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11900
Исследование генов системы HLA	
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3900
Антиген системы гистосовместимости HLA B51	2900
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7100
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	3100
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	7800
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10990
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2900
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2900
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2900
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом	8200
Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)	8500
Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)	7800
Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	13300
ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15700
Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)	85100
ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	20500

ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36200
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА	
Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*	19100
Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*	21200
Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*	19100
Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*	21200
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)*	17300
Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	6990
Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	6990
Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров).	6990
Дубликат заключения - Установление родства	350
ОНКОГЕНЕТИКА	
Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	10300
Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	12900
Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	10300
Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	21050
ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	61500
"Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	13100
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)	206000
Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	47300

Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8400
Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	11700
Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15500
Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	15500
Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	6500
Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	48300
Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	66200
Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	23100
Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29400
Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29400
Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	29400
Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	37900
ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	44200
ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	67600
Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)	6100
Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35500
Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35500

Определение перестроек в генах ALK, ROS1, RET, NTRK1/2/3 и делеции 14 экзона гена MET высокочувствительным методом, Idylla	57500
Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	29020
Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	35600
Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	95900
Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	96000
Определение мутаций в генах NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	41900
Выявление мутаций в 2, 5, 8, 10 и 21 экзонах гена PIK3CA в ткани опухоли методом ПЦР	28600
Определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla	65900
Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний	
Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	99600
Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	43100
Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	42500
Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36500
Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	34990
Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36800
Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36800
Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36800

Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36800
Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36800
"Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	37900
Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36800
Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36800
Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	36800
Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	37900
Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	37900
Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	37900
"Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	37900
Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	37900
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ	
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3100
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	6800
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3100
BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	3100
BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	3700
BCR-ABLp230 t(9;22), кол.	8100
Определение мутации W515 в гене MPL	5300

Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	5300
Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	11300
BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3100
BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3600
AML1-ETO – t(8;21), кач.	5800
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2600
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3300
Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	11100
Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	11100
*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики	19500
*Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения	19500
*Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12900
* Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится	
Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины	
*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1400
*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2200
*Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1500

Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2200
Исследование биоценоза влагалища	
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2100
Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины	
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1400
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2200
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1500
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2300
Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	2100
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей	
грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, содержимое абсцесса, мазок с кожи	
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1400
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2200
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1500
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2300
Посев и микроскопия мокроты	
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2300

Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2400
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка	2500
Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка	2700
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1400
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2200
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1500
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2300
**Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	990
**только для верхних дыхательных путей	
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	990
Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1400
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	2200
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1500
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	2300
Посевы крови	

Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2500
Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	3050
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1300
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	1300
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1100
Посев желчи	
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	2300
Посев на грибы рода кандиды	
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 кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	990
Посев на грибы	
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1900
Посевы кала	
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1400
Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	990
Исследование кала на дисбактериоз	
Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1800
Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2100
Посевы на микрофлору, моча	

Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1300
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	2200
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1500
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	2300
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Исследования мочи	
Общий анализ мочи	410
Анализ мочи по Нечипоренко	480
Анализ мочи по Зимницкому	550
2-х стаканная проба мочи	490
3-х стаканная проба мочи	550
Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче	2250
Исследования кала	
Общий анализ кала (копрограмма)	710
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	920
Исследование соскоба на энтеробиоз	510
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	650
Исследование кала на скрытую кровь	420
Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1020
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	850
Панкреатическая эластаза 1 в кале	2900
Кальпротектин (в кале)	3550
Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1050

Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	1050
Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	2700
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	800
Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	2100
Зонулин фекальный	8400
Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2300
Альфа 1-антитрипсин в кале	1700
Желчные кислоты в кале	3350
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстратегенитальных локализаций	
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	590
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	590
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	590
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	590
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	890
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1300
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	590
Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	590
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	750
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	750
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	750
Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	520
Микроскопические исследования биологических жидкостей	
Общий анализ мокроты	550

Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	800
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	1010
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	650
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	620
Исследования эякулята	
Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	2300
Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)	7200
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	2100
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	2100
Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2100
Исследования слюны	
Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2300
Исследования кала	
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	2400
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.	5400
Дыхательный тест	
13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)	0
Водородно-метановый дыхательный тест (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)	0
Гастропанель	
ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	5500