

Прайс-лист на медицинские услуги	
ООО «Клиника НЖС Уфа» с 1.04.2025	
Наименование услуги	Стоимость, руб.
Консультации специалистов	
Прием врача репродуктолога первичный	2800
Прием врача репродуктолога повторный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	2300
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	3000
Прием (осмотр, консультация) врача-генетика	2000
Прием (осмотр, консультация) маммолога	3000
Прием (консультация) психолога	2500
Консультация акушер-гинеколога по результатам анализов	1300
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1800
Консультации репродуктолога (в том числе он-лайн) в течении 1	3500
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1800
Прием (осмотр, консультация) главного врача	3000
Повторный прием по беременности	1900
Прием (осмотр, консультация) главного врача 1	3000
Прием главного врача повторный	2300
Прием главного врача по беременности	2000
Скрининговая консультация психолога (30 мин.)	1800
Прием врача репродуктолога (60 мин.)	6000
Доабортное консультирование	1300
Первичный прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога с УЗИ	3800
Повторный прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога с УЗИ	2800
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога по дисфункции мышц тазового дна	3000
ВРТ манипуляции	
Трансвагинальная пункция фолликулов	36000
Трансвагинальная пункция фолликула в естественном цикле	21000
Культивирование эмбрионов	40000
Культивирование эмбриона (в естественном цикле)	22000
ИКСИ до 3 ооцитов	28000
ИКСИ более 3 ооцитов	38000
Перенос эмбрионов	15000
Размораживание эмбрионов после криоконсервации	23000
Размораживание ооцитов после криоконсервации	16000
Использование замороженного донорского эмбр (1эмбр) для оказания мед.усл рамках программы ВРТ	58000

Использование замороженного донорского эмбр (1эмбр) после ПГТ NGS для оказания мед.услуг в рамках программы ВРТ	118500
Криоконсервация ооцитов/эмбрионов (до 4 носителей для витрификации)	18000
Гидроэхолокация маточных труб	6500
Спермограмма	1100
MAR-тест	1100
HBA-тест	9500
Предоставление дозы донорской спермы в рамках программы ВРТ	20000
Биопсия трофктодермы эмбриона до 4 эмбрионов	23000
Биопсия трофктодермы эмбриона от 4 эмбрионов	29000
Проведение внутриматочной инсеминации	17000
Криоконсервация спермы и хранение 1 месяц(1 доза)	7000
Криоконсервация спермы и хранение 6 месяц(1 доза)	9000
Хранение криоматериала (сперма/ооциты/эмбрионы) в течение 6 месяца	4000
Хранение криоматериала (сперма/ооциты/эмбрионы) в течение 12 месяца	8000
Транспортировка биоматериала по России	25000
Персонифицированная программа по предоставлению донорских ооцитов (до 9 ооцитов)	300000
Предоставление 1 донорского ооцита для оказания мед.услуг в рамках программы ВРТ	26500
Комплекс мероприятий по оплодотворению яйцеклеток методом IVM	85000
PRP-терапия при низком овариальном резерве	10000
PICSI	11500
Использование дополнительного носителя для витрификации эмбрионов/ооцитов (1 шт.)	5000
Криоконсервация дополнительной дозы спермы	3500
Использование питательной среды Embryogluе	8500
Активация ооцитов ионофором кальция	37000
Предоставление 6 донорских ооцитов в рамках программы ВРТ	150000
Предоставление 9 донорских ооцитов в рамках программы ВРТ	225000
Экспресс доставка донорского биоматериала	29000
Обработка закулята с отбором сперматозоидов методом микрофлюидики	18500
Хранение криоматериала (сперма/ооциты/эмбрионы) в течение 1 месяца	1000
Предоставление дозы донорской спермы для оказания мед.услуг в рамках программы ВРТ (VIP донор)	35000
Размораживание спермы после криоконсервации	1600
Гинекологические манипуляции	
Кольпоскопия	1300
Взятие аспирата эндометрия на гистологическое исследование (Pipеl-аспирация эндометрия)	2500
Введение ВМС под контролем УЗИ (без стоимости ВМС)	3500

Удаление ВМС	2500
Радиоволновая биопсия шейки матки	3500
Радиоволновая конизация шейки матки	14000
Петлевая электроэксцизия радиоволновым аппаратом	9000
Биопсия шейки матки с выскабливанием цервикального канала	4500
Радиоволновое лечение патологии шейки матки	8500
Радиоволновое вскрытие наботковых кист шейки матки	4500
Медикаментозное прерывание беременности по медицинским показаниям (медикаментозный аборт)	4800
Медикаментозное прерывание нежелательной беременности (медикаментозный аборт)	10000
Удаление кондилом, папиллом - единичных (до 5 элементов)	3000
Удаление кондилом, папиллом - множественных (более 5 элементов)	5000
Удаление одной папилломы	700
Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы	8000
Подбор и введение урологического pessaria (без стоимости pessaria)	3500
Введение влагалищного поддерживающего кольца Dr.Arabin (включая стоимость pessaria)	9000
Манипуляция в гинекологическом кабинете (гирудотерапия)	2000
Интимная контурная пластика 1 мл (препарат подбирается индивидуально)	14000
Интимная контурная пластика 2 мл (препарат подбирается индивидуально)	19000
Плазмотерапия в гинекологии	4500
Гинекологическая манипуляция по подготовке эндометрия— 1 сеанс	850
Установка Импланона (без стоимости препарата) / Удаление Импланона	3000
Одномоментное удаление и установка ВМС (без стоимости ВМС)	4500
Удаление ВМС (осложненное)	4500
Контурная пластика наружных половых органов нитями АРТOS needle blunt (в стоимость входит одна нить)	28000
Внутриматочное введение противовоспалительного препарата	2000
Контурная пластика наружных половых органов нитями АРТOS Nano Spring 7 (в стоимость входит одна упаковка- 5 нитей.)	48500
Пилинг интимной зоны с омолаживающим эффектом (на испанской косметике Dermatime)	4500
Пилинг интимной зоны с отбеливающим эффектом (на испанской косметике Dermatime)	4850
Местная анестезия при проведении гинекологических манипуляций	800
Пункция кисты молочной железы(до 2х кист)	3000
Пункция кисты молочной железы(свыше 2х кист)	4000
Установка ВМС Кайлина ЛНГ 19,5 мг (с учетом стоимости ВМС)	17000
Установка Импланона НКСТ (имплантат 68 мг)	24500

Аппликационная анестезия при проведении гинекологических манипуляций	500
Акупунктурное введение препарата Мелсмон (без стоимости препарата)	1500
Местная терапия Эстриолом	300
Внутренняя RF терапия на аппарате EVA	9000
Наружная RF терапия на аппарате EVA	6000
Комплексная RF терапия на аппарате EVA	15000
Лазерное интимное отбеливание на аппарате Bioxel	12000
Вагинальная лазерная терапия на аппарате Bioxel	18000
Применение местной инфильтрационной анестезии (локально)	700
Удаление полипа цервикального канала	5500
Внутриматочное введение противоспаечного рассасывающегося геля Антиадгезин	7300
Вакуумная аспирация аномальных продуктов зачатия после ЭКО	11000
Аутоплазменная терапия в гинекологии (PRP-терапия)	6500
Инструментальное выскабливание цервикального канала	3000
Обработка послеоперационного шва	800
Хирургические манипуляции	
Рассечение девственной плевы	12500
Коррекция при пороках девственной плевы	18000
Гистерорезектоскопия с рассечением синехий полости матки 1 степени сложности	19500
Гистерорезектоскопия с рассечением синехий полости матки 2 степени сложности	21500
Гистероскопия (лечебно-диагностическая)	14500
Гистерорезектоскопия с удалением полипов	18500
Гистероскопия с РДВ	18500
Мануальная вакуум-аспирация из полости матки	5500
Лабииопластика	18000
Операция Мармара (Варикоцеле)	30000
Вазорезекция	23000
Ревизия мошонки	28000
Биопсия яичка (TESA, micro-TESE, MESE, micro-MESE)	30000
Круговое иссечение крайней плоти (циркумцизио)	18000
Катетаризация мочевого пузыря	2500
Снятие шовного материала	800
Цистоскопия мочевого пузыря (эндоскопическое исследование)	6500
Ультразвуковая диагностика	
Гинекологическое трансабдоминальное УЗИ	1300
Гинекологическое трансвагинальное УЗИ	1900
Комплексное ультразвуковое гинекологическое исследование с использованием 3-4D технологий	2300
Мониторинг роста фолликулов/УЗИ полости матки в динамике	1600
Ультразвуковая оценка мышц тазового дна у женщин с нарушением функции удержания мочи	1700
Допплерометрия в гинекологии сосудов матки,эндометрия	2500

Гинекологическое трансабдоминальное УЗИ, врач УЗД, К.М.Н.	1350
Гинекологическое трансвагинальное УЗИ. врач УЗД, к.м.н.	2050
Комплексное ультразвуковое гинекологическое исследование с использованием 3-4D технологий. врач УЗД, к.м.н.	2450
Мониторинг роста фолликулов/УЗИ полости матки в динамике, врач УЗД, к.м.н.	1750
Ультразвуковая оценка мышц тазового дна у женщин с нарушением функции удержания мочи, врач УЗД, к.м.н.	1850
Допплерометрия в гинекологии сосудов матки,эндометрия, врач УЗД, к.м.н.	2550
Ультразвуковая оценка мышц тазового дна + трансвагинальное гинекологическое УЗИ	3600
Ультразвуковая оценка мышц тазового дна + трансвагинальное гинекологическое УЗИ, врач УЗД, к.м.н.	3660
Акушерское УЗИ при малых сроках беременности (до 10 недель)	1900
Акушерское УЗИ в сроке в 11-14 недель беременности при одноплодной беременности	3700
Акушерское УЗИ в сроке в 11-14 недель беременности при многоплодной беременности	4000
Акушерское УЗИ в сроке свыше 14 недель при одноплодной беременности	4000
Акушерское УЗИ свыше 14 недель при многоплодной беременности	4300
Допплерометрическое исследование сосудов матки и плода (УЗДС) при одноплодной беременности	1700
Допплерометрическое исследование сосудов матки и плода (УЗДС) при многоплодной беременности	2100
Динамическое наблюдение во время беременности	1200
УЗ-оценка симфиза	1400
Запись на диск изображения в в формате 2-3D	500
УЗ мониторинг состояния шейки матки	1200
УЗ мониторинг сердцебиения плода	700
УЗИ нижнего сегмента матки	1200
Акушерское УЗИ при малых сроках беременности (до 10 недель) врач УЗД, К.М.Н.	2050
Акушерское УЗИ в сроке в 11-14 недель беременности при одноплодной беременности врач УЗД, К.М.Н.	3950
Акушерское УЗИ в сроке в 11-14 недель беременности при многоплодной беременности.врач УЗД, К.М.Н.	4250
Акушерское УЗИ в сроке свыше 14 недель при одноплодной беременности. врач УЗД, К.М.Н.	4150
Акушерское УЗИ свыше 14 недель при многоплодной беременности. Врач-УЗД, К.М.Н.	4450
Допплерометрическое исследование сосудов матки и плода (УЗДС) при одноплодной беременности. Врач-УЗД, К.М.Н.	2150
Допплерометрическое исследование сосудов матки и плода (УЗДС) при многоплодной беременности. Врач-УЗД, К.М.Н.	2250

Акушерское УЗИ в сроке 19-21 недель при одноплодной беременности.(+ доплер маточных артерий) врач УЗД, К.М.Н.	4450
Акушерское УЗИ в сроке 19-21 недель при многоплодной беременности.(+ доплер маточных артерий) врач УЗД, К.М.Н.	4750
Акушерское УЗИ в сроке 19-21 недель при одноплодной беременности.(+ доплер маточных артерий)	4300
Акушерское УЗИ сроке 19-21 недель при многоплодной беременности.(+ доплер маточных артерий)	4600
УЗ определение пола плода	600
Фетометрия плодов при многоплодной беременности (определение параметров плодов)	3100
Ультразвуковые исследования органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	2100
Ультразвуковое исследование органов забрюшинного пространства (почки, надпочечники)	1600
УЗИ брюшной/плевральной полости на наличие свободной жидкости	1100
Ультразвуковое исследование органов мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевого пузыря, мочеиспускательный канал)	2300
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1100
УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1400
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1600
Фетометрия плода (определение параметров плода)	2600
УЗИ мочевого пузыря и почек	2100
УЗИ предстательной железы трансабдоминальное	1300
УЗИ предстательной железы трансректальное ТРУЗИ (через прямую кишку)	1700
Расширенное исследование предстательной железы	2550
УЗИ органов мошонки	1300
Ультразвуковое исследование мошонки с определением кровотока в сосудах яичек и семенного канатика	2300
Исследование полового члена с определением кровотока в сосудах полового члена	2600
УЗИ малого таза у мужчин (предстательная железа (ТРУЗИ), мошонка, мочевого пузыря)	3300
Ультразвуковое исследование мягких тканей	1200
Ультразвуковое исследование слюнных желез	1200
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов	1400
Ультразвуковое исследование щитовидной железы с исследованием кровотока в сосудах железы	1600
Ультразвуковое исследование молочных желез с региональными лимфатическими узлами	1900
УЗ-сопровождение при манипуляции	1100
УЗ-контроль органа в динамике	1100
УЗ-сопровождение при проведении пункции кисты молочной железы(до 2х кист)	1200

УЗ-сопровождение при проведении пункции кисты молочной железы(свыше 2х кист)	2200
Ультразвуковое исследование грудных желез у мужчин при гинекомастии	1700
Ультразвуковое дуплексное сканирование магистральных артерий головы (УЗДС МАГ-сонные, позвоночные артерии)	2100
Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1700
Ультразвуковое дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1700
Ультразвуковое дуплексное сканирование вен верхних конечностей	2100
Ультразвуковое дуплексное сканирование вен нижних конечностей	2100
Допплероэхография сосудов одного органа	1100
Анестезия	
Тотальная внутривенная анестезия	8000
Тотальная внутривенная анестезия длительностью более 30 мин.	14000
Процедурный кабинет	
Введение внутримышечно/подкожно препарата (без стоимости препарата)	150
Взятие крови из вены	250
Электрокардиография	500
Получение мазка	250
Взятие крови из пальца	150
Кардиотокография плода	900
Регистрация электрокардиограммы	500
Терапия нарушений сперматогенеза с использованием Фертивелл №1	2950
Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйно, без стоимости препарата)	350
Лечени кишечных инфекций с применением ХОМО-ЛАКТ П PLANTARUM, 400 мл., №1	1690
Профилактика и коррекция дисбиоза кишечника ХОМО-БИФИДУМ АН №1 ANIMALIS, 400 мл, №1	1690
Лечение дисбиоза кишечника с применением ХОМОСПОРИН-М №1	1690
Пребывание в дневном стационаре (без учета дорогостоящих препаратов)	2000
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	2500
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата) в рамках Программ ведения беременности	1250
Пребывание в дневном стационаре до 2-х часов после наркоза (без учета дорогостоящих препаратов)	2500

Пребывание в дневном стационаре после переноса эмбрионов (без учета дорогостоящих препаратов)	1500
Лабораторные исследования	
Проведение теста на подтекание околоплодных вод	300
Проведение теста Амнишур на подтекание околоплодных вод	2500
Проведение теста на беременность	130
Экспресс анализ крови на глюкозу	140
Проведение эспресс-теста на инфаркт миокарда (тропониновый тест)	850
Иммунохроматографическое выявление антигена ПСИФР-1 в амниотической жидкости с применением АмниФлюд	1200
Проведение Кольпо-теста (полуколичественное определение рН вагинальной жидкости)	100
СОЭ	280
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	300
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	350
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	480
Ретикулоциты	410
Группа крови + Резус-фактор	480
Антитела по системе АВ0	1450
Определение Kell антигена (K)	1670
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. K Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0)с определением титра	970
Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	1250
Фибриноген	260
Протромбин (время, по Квику, МНО)	240
Тромбиновое время	260
АЧТВ	210
Антитромбин III	400
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	950
Д-димер	800
Протеин С	1910
Протеин С Global	1200
Протеин S	3370
Фактор Виллебранда	1100
Плазминоген	1000
РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	970
Билирубин общий	200
Билирубин прямой	200
Билирубин не прямой(включает определение общего и прямого билирубина)	300
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	210
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	210
Щелочная фосфатаза	210
Остаза	880

Кислая фосфатаза	210
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	220
Желчные кислоты	2910
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	210
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	210
Холинэстераза	250
Альфа-амилаза	210
Амилаза панкреатическая	280
Липаза	410
Креатинкиназа (КФК)	230
Креатинкиназа-МВ	450
Альбумин	210
Общий белок	210
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	500
"Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ-взрослые/формула Шварца -дети;включает определение креатинина)"	350
Креатинин	260
Мочевина	210
Мочевая кислота	210
Миоглобин	2330
Тропонин І	1150
Прокальцитонин	4320
С-реактивный белок	470
С-реактивный белок ультрачувствительный	570
Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	3970
Гаптоглобин	980
Альфа 1-антитрипсин	1150
Альфа-2 макроглобулин	1170
Кислый альфа 1-гликопротеин (орозомукоид)	710
Церулоплазмин	610
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1170
Триптаза	4910
Ревматоидный фактор (РФ)	480
Антистрептолизин-О (АСЛО)	510
Цистатин С	5370
Глюкоза	200
Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)*	400
Глюкоза после нагрузки (2 час спустя)*	450
Гликированный гемоглобин А1с	710
Фруктозамин	570
Молочная кислота (лактат)	280
Триглицериды	230
Холестерин общий	230
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	230
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	280

Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	280
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	480
Аполипопротеин А I	1010
Аполипопротеин В	480
Липопротеин (а)	610
Гомоцистеин	1150
Лептин	870
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	310
Кальций общий	200
Кальций ионизированный	310
Магний	310
Фосфор неорганический	310
Цинк	350
Медь	310
Железо	280
Трансферрин	510
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1170
Ферритин	550
Эритропоэтин	1150
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	380
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	280
Глюкозотолерантный тест	670
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	360
Глюкоза в разовой порции мочи	300
Микроальбумин в разовой порции мочи	480
Бета-2-микроглобулин мочи	1510
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	2410
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	7350
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	5080
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	6520
Глюкоза суточной мочи	540
Общий белок мочи	300
Микроальбумин мочи	410
Креатинин мочи	310
Проба Реберга	310
Мочевина мочи	310
Мочевая кислота мочи	310
Кальций общий мочи	580
Оксалаты в моче	950
Фосфор неорганический мочи	530
Магний мочи	550

Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	310
Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1570
Тиреотропный гормон (ТТГ)	400
Тироксин свободный (Т4 свободный)	380
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	330
Тироксин общий (Т4 общий)	450
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	410
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	550
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	550
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1450
Тиреоглобулин	450
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	1120
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	410
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	410
Пролактин	330
Макропролактин (включает определение пролактина)	330
Эстрадиол (Е2)	410
Прогестерон	410
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	550
Андростендион	1100
Андростендиол глюкуронид	1450
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	500
Тестостерон общий	410
"Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)"	850
Дигидротестостерон	1250
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	500
Ингибин А	1970
Ингибин В	1370
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1400
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1350
Эстриол свободный	550
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	550
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1450
Альфа-фетопротеин (АФП)	610
Плацентарный лактоген	1120
Трофобластический бета-1-гликопротеин	410
Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	4370
Паратгормон	570
Кальцитонин	770
Остеокальцин	770
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1570
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	2620
Инсулин	670
Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	1320

Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	670
Проинсулин	670
C-пептид	670
C-пептид после нагрузки (1 час)	670
C-пептид после нагрузки (2 час)	670
Гастрин	1250
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2870
Ренин	1500
Альдостерон	1650
Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	3500
Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	730
Кортизол	600
Соматотропный гормон роста (СТГ)	600
Соматомедин С (ИФР-I)	1250
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	3200
"Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)"	5270
Заключение врача KDL по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	2170
Стероидный профиль (8 показателей) в слюне	4550
Кортизол мочи	1310
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон)	6600
Общие метанефрины и норметанефрины	4070
Свободные метанефрины и норметанефрины	4070
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	4070
"Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)"	6900
Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4370
Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	8750
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	670
Антиген СА 19-9	770
Антиген СА 72-4	1150
Антиген СА 242	1250
Антиген СА 125	870
Опухолевый маркер НЕ 4	1570
"Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)"	2100
"Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)"	2100

Антиген СА 15-3	870
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	2100
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	510
Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	610
Индекс здоровья простаты (PHI)	7210
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1510
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1510
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1510
Бета2-микроглобулин	1000
Белок S-100	5070
Хромогранин А СgА	9210
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1910
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2910
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	1510
РНК вируса гепатита А	910
ДНК вируса гепатита В	810
ДНК вируса гепатита В, количественно	1950
РНК вируса гепатита С	870
РНК вируса гепатита С, количественно	1770
РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1470
РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	2750
РНК вируса гепатита D	870
РНК вируса гепатита G	750
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	670
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	670
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	670
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	740
РНК вируса краснухи (Rubella virus)	1770
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	570
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	570
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	570
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол.	570
ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	470
ДНК микобактерии туберкулеза (mycobacterium tuberculosis)	570
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	570
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1550
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	400
ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	500
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	400
ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	340
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	340
ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	450
ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	850
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	350
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	500
ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	350

ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	450
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	400
ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	400
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	340
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	650
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	410
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	650
ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	410
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	410
ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	650
ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>)	850
ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	980
ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii))	1370
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	340
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	610
ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	670
"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>)"	2650
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	450
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	650
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	450
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	450
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)	400
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно	500
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	500
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	600
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	450
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	580
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	450
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	580
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	800
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	380
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	580
ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	610
ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>)	1950
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1810
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)	1410
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	450

ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	750
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	340
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	340
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	650
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	550
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	750
"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"	900
"ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа"	950
"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)"	3950
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	3210
РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	4210
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	1650
"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)"	3710
Вирусы герпеса (EBV,CMV,HHV6)	1950
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	880
ДНК сальмонелл (Salmonella species)	750
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	670
ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	3080
РНК энтеровируса (Enterovirus)	810
РНК ротавирусов (Rotavirus) А	770
РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1170
Диарогенные E.coli	2210
Экспресс тест иммунохроматографического выявления антигена SARS-CoV(ВШСCREDIT COVID-19 Ag)	1950
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	550
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	550
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	270
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	870
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	450
Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	550

Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсor IgM)	710
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	850
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	650
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	410
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	500
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	650
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	650
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	730
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	730
ВИЧ (антитела и антигены)	340
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	340
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	340
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	340
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	340
Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	400
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	550
Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	550
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1370
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	580
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	650
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	650
"Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)"	670
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3450
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3650
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	700
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	650
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	750
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	750
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	650
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	950
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1950

Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	750
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	550
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	680
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	750
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	680
"Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)"	1050
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3650
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3650
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	480
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	910
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	450
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	850
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	1250
Антитела к вирусу краснухи, IgM	600
Антитела к вирусу краснухи, IgG	600
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	810
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3600
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	510
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	510
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	410
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	850
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	1150
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	1150
Антитела к вирусу кори, IgG	450
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	650
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	650
Антитела к коклюшному токсину, IgA	950
Антитела к коклюшному токсину, IgG	1150
"Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно"	1650
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1100
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1100
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1100
Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	1300
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1150

Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	450
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	450
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	450
Антитела к хламифиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	450
Антитела к хламифиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	750
Антитела к хламифиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	480
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	450
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	450
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	580
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	650
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	580
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	450
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	450
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	340
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	1050
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	700
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	700
Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	600
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	550
Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	1100
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	700
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	650
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	650
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	650
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	750
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	750
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	3250
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	3250
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	810
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	710
ЦИК, содержащие антигены описторхов	510
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	450
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	610
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	340
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	1150
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1150
Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	1080
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	810
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	810
Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	810
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	810
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	510
Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	1000
Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	950
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	850
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	850

Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	810
Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	1000
"Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> + <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG"	1800
Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	850
Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	850
Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	2250
Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1780
Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА	1510
Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2, ИФА	1650
Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, ИФА	1650
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	450
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	450
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	450
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	450
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	450
Цитологическое исследование мокроты	450
Цитологическое исследование плевральной жидкости	450
Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	450
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	750
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	750
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	450
Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	750
Цитологическое исследование эндоскопического материала	750
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	450
Цитологическое исследование осадка мочи	450
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	750
Цитологическое исследование новообразований кожи	450
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	450
"Определение генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска Дайджен-Тест методом гибридного захвата (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68)"	2850
Жидкостная цитология BD ShurePath	1450
"Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a"	10800
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3950
Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрия	19620
Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита	10120

Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам	21370
Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия	1120
Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия	17620
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	2250
Гистологическое исследование биопсийного материала	2250
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	15070
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	3150
Консультация готовых препаратов (1 локус)	5920
Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2250
Гистологическое исследование плаценты	17670
"Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)"	5700
"Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)"	4950
"Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)"	5650
"Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)"	3500
Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	5800
"Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)"	4500
"Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)"	5900
"Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)"	5900
"Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление <i>Helicobacter pylori</i> ; Unim)"	4650
"Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)"	5400
"Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)"	5400
"Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)"	4650
"Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)"	7800

"Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)"	17400
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2120
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	2250
Гистологическое исследование пункционного материала почек	2250
Гистологическое исследование пункционного материала печени	2250
Консультация готового препарата перед ИГХ	3170
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	20520
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	18620
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	23670
ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	15070
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	17370
Комплексное ИГХ исследование	49670
Иммуногистохимическое исследование, ALK	17220
Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu	7220
Иммуногистохимическое исследование, PD-L1	17220
Иммуногистохимическое исследование, ROS1	13670
ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	13370
ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	24770
ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	40320
ИГХ исследование (1 антитело)	6820
ИГХ исследование (2 антитела)	10820
ИГХ исследование (3 антитела)	16020
ИГХ исследование (4 антитела)	21520
ИГХ исследование (5 антител)	27520
ИГХ исследование (6 антител)	31920
ИГХ исследование (7 антител)	37520
ИГХ исследование (8 антител)	42820
ИГХ исследование (9 антител)	48720
ИГХ исследование (10 антител)	53670
Дополнительное изготовление 1 микропрепарата	1300
Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	2300
Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	3000
Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	4500
Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	9000
Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	20150
Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1920
Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	920
С3 компонент комплемента	410
С4 компонент комплемента	410
Иммуноглобулин А (IgA)	440
Иммуноглобулин М (IgM)	440

Иммуноглобулин G (IgG)	440
Иммуноглобулин E (IgE)	710
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1850
Криоглобулины	1470
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	750
Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая.	3650
Интерлейкин-6 (IL-6)	3320
"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)"	3300
"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 анализ крови с лейкоцитарной формулой)"	6900
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	3650
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2950
B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3620
"Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение наивных клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)"	7900
T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	15120
T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	15120
Фаготест	2970
Бактерицидная активность крови (BURST)	5170
Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	5920
Чувствительность к Аллокину-альфа	870
Чувствительность к Амиксину	870
Чувствительность к Арбидолу	870
Чувствительность к Кагоцелу	870
Чувствительность к Неовиру	870
Чувствительность к Ридостину	870
Чувствительность к Циклоферону	870
Чувствительность к Неовиру	870
Чувствительность к Ридостину	870
Чувствительность к Циклоферону	870
Чувствительность к Цитовиру-3	870
Чувствительность к Гепону	870
Чувствительность к Иммуналу	870
Чувствительность к Иммунофану	870
Чувствительность к Иммуномаксу	870

Чувствительность к Иммунориксу	870
Чувствительность к Ликопиду	870
Чувствительность к Полиоксидонию	870
Чувствительность к Тактивину	870
Чувствительность к Тимогену	870
Чувствительность к Галавиту	870
Чувствительность к Изопринозину	870
Чувствительность к Панавиру	870
"Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диаг"	22920
"Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится пос"	32920
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1670
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	1370
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	970
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	920
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	920
"Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)"	4350
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	7520
"Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)"	12850
Антитела к миелину	2370
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	2370
Антитела к аквапорину -4	4250
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	7470
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	8420
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	10520
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	950
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1000
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1000

Антитела к кардиолипину (суммарные)	950
Антитела к кардиолипину, IgM	1120
Антитела к кардиолипину, IgG	1300
Антитела к бета2-гликопротеину	800
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1170
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1170
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1550
Антитела к аннексину V класса IgM	2300
Антитела к аннексину V класса IgG	2300
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2150
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)	2420
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1770
Антикератиновые антитела (АКА)	2670
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	2170
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	2170
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	2170
Антитела к C1q фактору комплемента	1770
Антитела к митохондриям	1450
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1770
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1770
"Антитела к антигенам печени, иммуоблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/ан"	2800
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1770
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1870
Определение содержания подкласса IgG4	1920
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)	3250
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1470
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1470
Антитела к глиадину, IgA	1200
Антитела к глиадину, IgG	1300
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	2120
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	2120
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1170
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1170
Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1600
Антиретикулиновые антитела (АРА)	1470
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	3220
Антитела к миокарду (Mio)	1470
Антитела к десмосомам кожи	3620

Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2620
Антитела к островковым клеткам (ІСА)	1770
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1920
Антитела к инсулину (ІАА)	950
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1620
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	820
Антиспермальные антитела	1200
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	3220
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	3220
ЭЛИ-П-Комплекс-12	9370
ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	14620
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2770
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1970
"Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)"	6250
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	5320
Антитела к ХГЧ IgM	650
Антитела к ХГЧ IgG	650
Абрикос IgE, F237	830
Авокадо IgE, F96	830
Ананас IgE, F210	830
Апельсин IgE, F33	830
Банан IgE, F92	830
Виноград IgE, F259	830
Вишня IgE, F242	830
Грейпфрут IgE, F209	830
Груша IgE, F94	830
Дыня IgE, F87	830
Инжир IgE, F402	830
Киви IgE, F84	830
Клубника IgE, F44	830
Кокос IgE, F36	830
Лимон IgE, F208	830
Манго IgE, F91	830
Персик IgE, F95	830
Слива IgE, F255	830
Хурма IgE, F301	830
Яблоко IgE, F49	830
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	830
Баклажан IgE, F262	830
Капуста брокколи IgE, F260	830

Капуста брюссельская IgE, F217	830
Капуста кочанная IgE, F216	830
Капуста цветная IgE, F291	830
Картофель IgE, F35	830
Лук IgE, F48	830
Морковь IgE, F31	830
Огурец IgE, F244	830
Перец зеленый IgE, F263	830
Перец красный (паприка) IgE, F218	830
Петрушка IgE, F86	830
Сельдерей IgE, F85	830
Спаржа IgE, F261	830
Томат IgE, F25	830
Тыква IgE, F225	830
Шпинат IgE, F214	830
Бобы соевые IgE, F14	830
Горошек зеленый IgE, F12	830
Нут (турецкий горох) IgE, F309	830
Фасоль белая IgE, F15	830
Фасоль зеленая IgE, F315	830
Фасоль красная IgE, F287	830
Чечевица IgE, F235	830
Арахис IgE, F13	830
Грецкий орех IgE, F256	830
Кешью IgE, F202	830
Миндаль IgE, F20	830
Фисташки IgE, F203	830
Фундук IgE, F17	830
Баранина IgE, F88	830
Говядина IgE, F27	830
Индейка IgE, F284	830
Куриное мясо IgE, F83	830
Свинина IgE, F26	830
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	830
Бета-лактоглобулин IgE, F77	830
Казеин IgE, F78	830
Молоко кипяченое IgE, F231	830
Молоко коровье IgE, F2	830
Сыворотка молочная IgE, F236	830
Сыр типа Моулд IgE, F82	830
Сыр типа Чеддер IgE, F81	830
Гребешок IgE, F338	830
Камбала IgE, F254	830
Краб IgE, F23	830
Креветки IgE, F24	830
Лобстер (омар) IgE, F80	830
Лосось IgE, F41	830

Мидия IgE, F37	830
Сардина IgE, F61	830
Скумбрия IgE, F50	830
Треска IgE, F3	830
Тунец IgE, F40	830
Устрицы IgE, F290	830
Форель IgE, F204	830
Ваниль IgE, F234	830
Горчица IgE, F89	830
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	830
Дрожжи пекарские IgE, F45	830
Дрожжи пивные IgE, F403	830
Имбирь IgE, F270	830
Какао IgE, F93	830
Карри (приправа) IgE, F281	830
Кофе IgE, F221	830
Кунжут IgE, F10	830
Лавровый лист IgE, F278	830
Масло подсолнечное IgE, K84	830
Мята IgE, F405	830
Перец черный IgE, F280	830
Солод IgE, F90	830
Чеснок IgE, F47	830
Шоколад IgE, F105	830
Финики IgE, F289	830
Яйцо куриное IgE, F245	830
Белок яичный IgE, F1	830
Желток яичный IgE, F75	830
Овальбумин IgE, F232	830
Овомукоид IgE, F233	830
Клейковина (глютеин) IgE, F79	830
Мука гречневая IgE, F11	830
Мука кукурузная IgE, F8	830
Мука овсяная IgE, F7	830
Мука пшеничная IgE, F4	830
Мука ржаная IgE, F5	830
Мука ячменная IgE, F6	830
Просо IgE, F55	830
Рис IgE, F9	830
Голубь (помет) IgE, E7	830
Гусь (перо) IgE, E70	830
Канарейка (перо) IgE, E201	830
Коза (эпителий) IgE, E80	830
Корова (перхоть) IgE, E4	830
Кошка (эпителий) IgE, E1	830
Кролик (эпителий) IgE, E82	830
Крыса IgE, E87	830

Крыса (моча) IgE, E74	830
Крыса (эпителий) IgE, E73	830
Курица (перо) IgE, E85	830
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	830
Лошадь (перхоть) IgE, E3	830
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	830
Мышь IgE, E88	830
Овца (эпителий) IgE, E81	830
Попугай (перо) IgE, E91	830
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	830
Свинья (эпителий) IgE, E83	830
Собака (перхоть) IgE, E5	830
Собака (эпителий) IgE, E2	830
Утка (перо) IgE, E86	830
Хомяк (эпителий) IgE, E84	830
Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	830
Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	830
Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	830
Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	830
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	830
Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	830
Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	830
Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	830
Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	830
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	830
Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	830
Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	830
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	830
Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	830
Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	830
Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18	830
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	830
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	830
Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	830
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	830
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	830
Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	830
Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	830
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	830
Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	830
Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	830
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	830
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	830
Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	830
Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	830
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	830
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	830

Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	830
Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	830
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	830
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	830
Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	830
Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	830
Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	830
Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	830
Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	830
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	830
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	830
Фигус IgE, K81	830
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	830
Пыль пшеничной муки IgE, K301	830
Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	830
Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	830
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	830
Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	830
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	830
Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	830
Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	830
Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	830
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	830
Личинки <i>Anisakis</i> (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	830
Комар (сем. <i>Culicidae</i>) IgE, I71	830
Моль (сем. <i>Tineidae</i>) IgE, I8	830
Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	830
Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	830
Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) IgE, I204	830
Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE, I6	830
Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	830
Яд осиный (род <i>Vespula</i>) IgE, I3	830
Яд осиный (род <i>Polistes</i>) IgE, I4	830
Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) IgE, I1	830
Азитромицин IgE, C194	830
Амоксициллин IgE, C204	830
Ампициллин IgE, C203	830
Доксицилин IgE, C62	830
Инсулин человеческий IgE, C73	830
Нистатин IgE, C122	830
Пенициллин G IgE, C1	830
Пенициллин V IgE, C2	830
Формальдегид IgE, K80	830
Цефуросим IgE, C308	830
Ципрофлоксацин IgE, C108	830
Латекс IgE, K82	830
Хлопок IgE, O1	830

Шерсть IgE, K20	830
Шелк IgE, K74	830
Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	7570
Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4770
Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	6770
Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4920
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	2120
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	2120
Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	1620
Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	3620
Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1120
Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1120
Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1120
Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1120
Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1120
Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1120
Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1120
Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1120
Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1120
Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1120
Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1120
Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1120
Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1120
Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1120
Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1120
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1120
Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1120

Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1120
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1120
Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1120
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1120
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1120
Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1120
Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1120
"Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)"	1200
"Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)"	1200
"Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)"	1200
"Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)"	1200
"Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)"	1200
Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1120
"Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))"	1200
"Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)"	1200
"Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)"	1200
"Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))"	1200
"Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)"	1200

"Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)"	1200
"Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis)"	1200
Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1120
IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов):	27950
Абрикос IgG, F237	820
Авокадо IgG, F96	820
Ананас IgG, F210	830
Апельсин IgG, F33	820
Банан IgG, F92	820
Виноград IgG, F259	820
Вишня IgG, F242	820
Грейпфрут IgG, F209	820
Груша IgG, F94	820
Дыня IgG, F87	820
Инжир IgG, F402	820
Киви IgG, F84	820
Клубника IgG, F44	820
Кокос IgG, F36	820
Лимон IgG, F208	820
Манго IgG, F91	820
Персик IgG, F95	820
Слива IgG, F255	820
Хурма IgG, F301	820
Яблоко IgG, F49	820
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	820
Баклажан IgG, F262	820
Капуста брокколи IgG, F260	820
Капуста брюссельская IgG, F217	820
Капуста кочанная IgG, F216	820
Капуста цветная IgG, F291	820
Картофель IgG, F35	820
Лук IgG, F48	820
Морковь IgG, F31	820
Огурец IgG, F244	820
Перец зеленый IgG, F263	820
Перец красный (паприка) IgG, F218	820
Петрушка IgG, F86	820
Сельдерей IgG, F85	820
Спаржа IgG, F261	820
Томат IgG, F25	820
Тыква IgG, F225	820

Шпинат IgG, F214	820
Бобы соевые IgG, F14	820
Горошек зеленый IgG, F12	820
Нут (турецкий горох) IgG, F309	820
Фасоль белая IgG, F15	820
Фасоль зеленая IgG, F315	820
Фасоль красная IgG, F287	820
Чечевица IgG, F235	820
Арахис IgG, F13	820
Грецкий орех IgG, F256	820
Кешью IgG, F202	820
Миндаль IgG, F20	820
Фисташки IgG, F203	820
Фундук IgG, F17	820
Баранина IgG, F88	820
Говядина IgG, F27	820
Индейка IgG, F 284	820
Куриное мясо IgG, F83	820
Свинина IgG, F26	820
Альфа-лактоальбумин IgG, F76	820
Бета-лактоглобулин IgG, F77	820
Казеин IgG, F78	820
Молоко кипяченое IgG, F231	820
Молоко коровье IgG, F2	820
Сыворотка молочная IgG, F236	820
Сыр типа Моулд IgG, F82	820
Сыр типа Чеддер IgG, F81	820
Гребешок IgG, F338	820
Камбала IgG, F254	820
Краб IgG, F23	820
Креветки IgG, F24	820
Лобстер (омар) IgG, F80	820
Лосось IgG, F41	820
Мидия IgG, F37	820
Сардина IgG, F61	820
Скумбрия IgG, F50	820
Треска IgG, F3	820
Тунец IgG, F40	820
Устрицы IgG, F290	820
Форель IgG, F204	820
Ваниль IgG, F234	820
Горчица IgG, F89	820
Грибы (шампиньоны) IgG, F212	820
Дрожжи пекарские IgG, F45	820
Дрожжи пивные IgG, F403	820
Имбирь IgG, F270	820
Какао IgG, F93	820

Карри (приправа) IgG, F281	820
Кофе IgG, F221	820
Кунжут IgG, F10	820
Лавровый лист IgG, F278	820
Масло подсолнечное IgG, K84	820
Мята IgG, F405	820
Перец черный IgG, F280	820
Солод IgG, F90	820
Чеснок IgG, F47	820
Шоколад IgG, F105	820
Финики IgG, F289	820
Яйцо куриное IgG, F245	820
Белок яичный IgG, F1	820
Желток яичный IgG, F75	820
Овальбумин IgG, F232	820
Овомукоид IgG, F233	820
Клейковина (глютен) IgG, F79	820
Мука гречневая IgG, F11	820
Мука кукурузная IgG, F8	820
Мука овсяная IgG, F7	820
Мука пшеничная IgG, F4	820
Мука ржаная IgG, F5	820
Мука ячменная IgG, F6	820
Просо IgG, F55	820
Рис IgG, F9	820
Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1120
Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1120
Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1120
Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1120
Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1120
Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1120
Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1120
Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1120
Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1120
Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1120
Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1120

Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1120
Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1120
Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1120
Апельсин, f33	1320
Клубника, f44	1320
Лимон, f208	1320
Яблоко, f49	1320
Картофель, f35	1320
Морковь, f31	1320
Томаты, f25	1320
Тыква, f225	1320
Цветная капуста, f291	1320
Соя, f14	1320
Арахис, f13	1320
Говядина, f27	1320
Индейка, мясо, f284	1320
Курица, мясо, f83	1320
Свинина, f26	1320
Козье молоко, f300	1320
Молоко, f2	1320
Молоко кипяченое, f231	1320
Лосось, f41	1320
Треска, f3	1320
Форель, f204	1320
Дрожжи пекарские, f45	1320
Какао, f93	1320
Кофе, зерна, f221	1320
Мед, f247	1320
Яичный белок, f1	1320
Яичный желток, f75	1320
Яйцо, f245	1320
Глютен (клейковина), f79	1320
Гречиха, гречичная мука, f11	1320
Овес, овсяная мука, f7	1320
Пшеница, f4	1320
Рис, f9	1320
Рожь, ржаная мука, f5	1320
Кошка, эпителий и перхоть, e1	1320
Курица, перья, e85	1320
Собака, перхоть, e5	1320
Береза бородавчатая, t3	1320
Ива белая, t12	1320
Лещина обыкновенная, t4	1320
Липа, t208	1320

Ольха серая, t2	1320
Тополь, t14	1320
Амброзия высокая, w1	1320
Ежа сборная, g3	1320
Лисохвост луговой, g16	1320
Мятлик луговой, g8	1320
Овсяница луговая, g4	1320
Одуванчик, w8	1320
Полынь, w6	1320
Ромашка, w206	1320
Тимофеевка луговая, g6	1320
Домашняя пыль (Greer), h1	1320
Домашняя пыль (Holister), h2	1320
Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , d1	1320
Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , d2	1320
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	2620
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	2620
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	2620
Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	2620
Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	2620
Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	2620
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6	2620
Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	6520
Собака, аллергокомпанент у 101 кCan f1	3320
Собака, аллергокомпанент у 101 кCan f2	3320
Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	2620
Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	2620
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	2620
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	2620
Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	4120
Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	3470
Панель аллергенов животных, ex73(перья птиц, гуся, курицы, попугая)	1920
"Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 (ольха серая. Береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)"	1650
"Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1(ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)"	1650
Панель бытовых аллергенов, hx2 (домашняя пыль, клещ домашней пыль, таракан рыжий)	1620
Панель аллергенов плесени, mx1	1020
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	46520
Компонентная диагностика аллергии на молоко	3320

Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские,яйцо, Триптаза)	8920
"Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)"	9650
"Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)"	9650
"Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)"	10820
"Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)"	11620
"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)"	12600
Литий в крови (спектрометрия)	1220
Бор в крови	1220
Натрий в крови	1620
Магний в моче	1620
Алюминий в крови	1220
Кремний в крови	1220
Калий в крови	1620
Магний в моче	1620
Титан в крови	1220
Хром в крови	1220
Марганец в крови	1220
Кобальт в крови	1220
Никель в крови	1220
Медь в крови	1620
Цинк в крови	1620
Мышьяк в крови	1220
Селен в крови	1220
Молибден в крови	1220
Кадмий в крови	1220
Сурьма в крови	1220
Ртуть в крови	1220
Свинец в крови	1220
"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)"	4620
Литий в моче (спектрометрия)	1220
Бор в моче	1220

Натрий в моче	1620
Магний в моче	1620
Алюминий в моче	1220
Кремний в моче	1220
Калий в моче	1620
Кальций в моче	1620
Титан в крови	1220
Хром в моче	1220
Марганец в моче	1220
Железо в моче	1220
Кобальт в моче	1220
Никель в моче	1220
Медь в моче	1220
Цинк в моче	1220
Мышьяк в моче	1220
Селен в моче	1220
Молибден в моче	1220
Кадмий в моче	1220
Сурьма в моче	1220
Ртуть в моче	1220
Свинец в моче	1220
"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)"	4920
Литий в волосах (спектрометрия)	1220
Бор в волосах	1220
Натрий в волосах	1220
Магний в волосах	1220
Алюминий в волосах	1220
Кремний в волосах	1220
Калий в волосах	1220
Кальций общий в волосах	1220
Титан в волосах	1220
Хром в волосах	1220
Марганец в волосах	1220
Железо в волосах	1220
Кобальт в волосах	1220
Никель в волосах	1220
Медь в волосах	1220
Цинк в волосах	1220
Мышьяк в волосах	1220
Селен в волосах	1220
Молибден в волосах	1220
Кадмий в волосах	1220
Сурьма в волосах	1220
Ртуть в волосах	1220
Свинец в волосах	1220

Витамин А (ретинол)	2250
Витамин В1 (тиамин)	2250
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2250
Витамин В6 (пиридоксин)	2250
Витамин В9 (фолиевая кислота)	750
Витамин В12 (цианкобаламин)	700
Витамин С (аскорбиновая кислота)	2250
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1650
Витамин Е (токоферол)	2250
Витамин К (филлохинон)	2350
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9820
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8750
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	20520
"Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))"	6520
"Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)"	7320
"Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)"	6920
(Витамин D3) 25-гидроксихолекальциферол	3250
"Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)"	22920
"Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)"	5470
Фенобарбитал, количественно	5920
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	5920
Ламотриджин (ламиктал), количественно	5920
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1620
Леветирацетам, количественно	6520
"Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфитомин, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)"	2920
"Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфитомин, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)"	17320
"Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфитомин, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)"	6520

Алкоголь в моче	2920
Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	2620
Пакет «ОнкоРиски»	7800
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»	10800
Определение уровня рецептивности эндометрия - тест ERA	78650
"Комбинированный тест ENDOMETRIO: определение уровня рецептивности (тест ERA), микробиоты (тест ЕММА) и патогенной микрофлоры эндометрия (тест ALICE)"	102250
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	9700
BCR-ABL p230 (b3a2) – t(9;22), кол.	123900
BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	5650
BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	7350
AML1-ETO – t(8;21), колич.	7350
"Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1750
"Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1750
"Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1750
"Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1750
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2210
"Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1750
"Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1750
"Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1750
"Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1850
"Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам"	2250
"Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1850

"Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1850
"Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1850
"Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1850
"Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1850
"Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1950
"Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1950
"Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1950
Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	1120
Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1120
"Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1750
"Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1950
"Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1850
"Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1950
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	2710
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1410
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	910
Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1310
Посев на грибы (возбудители микозов)	3910
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1450

Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	810
Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	3350
Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	3500
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1350
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1450
"Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1350
"Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1550
Посев на стрептококк группы В (мазок вагинальный)	1350
Посев на стрептококк группы В (мазок ректальный)	1350
Общий анализ мочи	310
Анализ мочи по Нечипоренко	350
2-х стаканная проба мочи	350
3-х стаканная проба мочи	450
Общий анализ кала (копрограмма)	310
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	510
Исследование соскоба на энтеробиоз	310
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	310
Исследование кала на скрытую кровь	310
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	310
Панкреатическая эластаза 1 в кале	2120
Кальпротектин (в кале)	1910
Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	1210
Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	1510
Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	2210
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	910
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	380
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	380
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	380
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	380
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	450
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	450
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	380
Общий анализ мокроты	610

Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	410
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	450
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	450
Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	2610
Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2870
Госпитальный	1250
Госпитальный терапевтический	1950
Госпитальный хирургический	3950
Биохимический анализ крови, базовый	1200
Биохимический анализ крови	1600
Коагулограмма, скрининг	1250
Коагулограмма, расширенная	2970
Липидный профиль, базовый	750
Липидный профиль, расширенный	1650
Кардиологический	3620
Обследование печени, базовый	970
Обследование печени	2510
Диагностика гепатитов, скрининг	3810
Нефрологический, биохимический	1310
Ревматологический, расширенный	6110
Маркеры остеопороза, биохимический	4310
Диагностика диабета, биохимический	3810
Инсулинорезистентность	710
Фитнес. Физические нагрузки	3910
Гастрокомплекс	3910
Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6270
Гематологический (диагностика анемий)	3150
Обследование щитовидной железы, скрининг	2370
Обследование щитовидной железы	4920
Гормональный профиль для мужчин	2600
Гормональный профиль для женщин	4750
Планирование беременности, базовый	1370
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2920
Диагностика нарушений функции яичников	2370
Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	10370
Антифосфолипидный синдром (АФС)	2170
Онкологический для мужчин, биохимический	3170
Онкологический для женщин, биохимический	5510
Диагностика рака молочной железы	12110
TORCH-комплекс, скрининг	1610
TORCH-комплекс, базовый	3890
TORCH-комплекс с авидностью	4890
TORCH-комплекс, расширенный	5090

Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	4650
Диагностика паразитарных заболеваний	3490
Иммунный статус	4650
Скрининговая диагностика ВИЧ	1650
Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	2900
Диагностика демиелинизирующих заболеваний	10600
Диагностика нейрогенных опухолей	18900
Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	14750
Я здорова 30+ (женщины 30-45 лет)	11600
Я здорова 40+ (женщины 40-55 лет)	15400
Активное долголетие (женщины 55+)	19600
Я здоров 30+ (мужчины 30-45 лет)	12050
Я здоров 40+ (мужчины 40-55 лет)	14050
Активное долголетие (мужчины 55+)	19500
Женщины, 1 уровень (Мутовин)	2650
Женщины, 2 уровень (Мутовин)	11650
Женщины, 3 уровень (Мутовин)	5600
Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	3650
Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	8950
Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	10100
Спорт. Базовый	1900
Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1950
Лабораторный ЧекАп, базовый	4350
Лабораторный ЧекАп, расширенный	5950
Лабораторный ЧекАп, экспертный	8750
ПЦР-6	1450
ПЦР-6, количественно	1550
ПЦР-12	1950
ПЦР-12, количественно	2450
ПЦР-15	2250
ДНК возбудителей ЗППП	3200
"ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный"	710
"ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу"	1750
"ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture"	2600
Фемофлор-8 (ДНК)	2250
Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	2350
Фемофлор-16 (ДНК)	2550
Флороценоз-бактериальный вагиноз	1350

ФЛОРОЦЕНОЗ	1810
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	2350
Андрофлор скрин	2100
Андрофлор	3650
ПЦР-4 NCMT	1170
Определение вирусной нагрузки в сперме РНК/ДНК/ВИЧ методом ПЦР	30000
Генетические исследования	
Комбинированная оценка риска хромосом патологии и гестоза(пренатальный скрининг 1-ого триместра 11-13 недель)	4150
"Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный"	1750
НИПТ Т21 ГЕНОМЕД (риск трисомии 21 хромосомы)	18500
НИПТ базовая панель ГЕНОМЕД (риск трисомии 21,18,13 хромосом)	20000
НИПТ стандартная панель ГЕНОМЕД (риск трисомии 21,18,13 хромосом и половых анеуплодий)	24500
"НИПТ расширенная панель ГЕНОМЕД (риск трисомии 21,18,13 хромосом , половых анеуплодий, микроделеционных синдромов и аутосомно-рецессивных заболеваний."	35800
НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) ГЕНОМЕД	43500
НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) ГЕНОМЕД	65250
Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)	12250
Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)	13400
Молекулярное кариотипирование клеток abortивного материала при неразвивающейся беременности "Оптима" ГЕНОМЕД	13150
"Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром). Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2"	15300
Нейросенсорная Несиндромальная тугоухость : поиск частых мутаций в гене GJB2	5400
Секвенирование одного клинически значимого гена (Геномед)	20000
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	4200
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	5100
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	3450
"Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)"	5850
Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-у, CYP11a, 5a-редуктаза, 4-показателя)	5300

Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	4900
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	2100
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	2150
Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)	3100
Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера	5100
Пакет «ОК!» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	2450
Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	7500
Генетическая предрасположенность к алкоголизму	13900
Муковисцидоз: поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR	14890
Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR 1) КДЛ	3400
ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена	11500
АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения	10500
ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.	13900
МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы	10500
ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена	12900
Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа	10500
ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу	5600
"Панель ""Генетический скрининг на носительство моногенных заболеваний NextGen 21"""	31500
Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2 (кровь с ЭДТА) IGENOMIX(24 р.д.)	17590
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	9120
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	2220
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	2220
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	2220
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	7920
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2220
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	15200
Исследование кариотипа (кариотипирование)	8050
Кариотип с абберациями	9900
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	16500
Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ)	36700

Кариотип, анализ экспертного уровня, 200 метафаз (21 р.д.) ГЕНОМЕД	18850
Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	26200
Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	30900
Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	26200
Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	32100
Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	30900
"Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)"	6250
Дополнительный участник № 1	7700
Дополнительный участник № 2	7700
Дополнительный участник № 3	7700
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	5720
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	7320
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	5620
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	5600
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	5120
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	6620
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK	3120
Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах (TUNEL-тест)	10800
ПГТ одного эмбриона методом NGS	25000
ПГТ резус фактор эмбриона (за 1 эмбрион)	26000
ПГТ резус фактор каждого эмбриона (более 2 эмбрионов)	21000
Полноэкзомное Секвенирование - Whole Exome Sequencing (WES) (25 р.д.)	56900
Репродуктологическая панель: Бесплодие	64900
ПГТ одного эмбриона методом NGS, при сбалансированной реципрокной транслокации	30000
Скрининг на носительство моногенных заболеваний - CGT - Exome (25 р.д.)	89700
Скрининг на носительство моногенных заболеваний - CGT - essential (IGENOMIX25 р.д.)	29900
Экспансия полинуклеотидных повторов - FMR1 TP-PCR. Ломкая хромосома	7000
Скрининг на наследственные заболевания "Расширенный" ГЕНОМЕД	17000

Панель «Наследственные нарушения репродуктивной системы» ГЕНОМЕД	36000
Геном «ФЕРТИ» - диагностика генетических причин бесплодия у мужчин и женщин ГЕНОМЕД	76000