

Прайс-лист на медицинские услуги ООО «Клиника НЖС Уфа» с 11.12.2024

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Прием специалистов	
Прием врача репродуктолога первичный	2300
Прием врача репродуктолога повторный	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (первичный)	2000
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (повторный)	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	2800
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1700
Прием (осмотр, консультация) эндокринолога	3000
Прием (осмотр, консультация) маммолога	3000
Прием (консультация) психолога	2000
Консультация акушер-гинеколога по результатам анализов	1250
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1750
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (первичный)	1800
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (повторный)	1500
Прием (осмотр, консультация) главного врача	3000
Повторный прием по беременности	1800
Прием (осмотр, консультация) главного врача 1	3000
Манипуляции ВРТ	
Трансвагинальная пункция фолликулов	29000
Трансвагинальная пункция фолликула в естественном цикле	17000
Культирование эмбрионов	36000
Культирование эмбриона (в естественном цикле)	18000
ИКСИ до 3 ооцитов	19500
ИКСИ более 3 ооцитов	36000
Перенос эмбрионов	13000
Размораживание эмбрионов/ ооцитов после криоконсервации	13000
Вспомогательный хетчинг	8500
Использование замороженного донорского эмб (1эмбр) для оказания мед.усл	50000
Использование замороженного донорского эмб (1эмбр) после ПГТ NGS для оказания мед.усл	75000
Криоконсервация ооцитов/эмбрионов (до 4 носителей для витрификации)	18000
Гидроэхолокация маточных труб	5250
Спермограмма	1100

(MAR-тест	1100
(HBA-тест	9500
(Доза донорской спермы	15000
(Биопсия трофктодермы эмбриона до 4 эмбрионов	18000
(Биопсия трофктодермы эмбриона от 4 эмбрионов	24000
(Проведение внутриматочной инсеминации	16000
(Криоконсервация спермы и хранение 1 месяц(1 доза)	6500
(Криоконсервация спермы и хранение 6 месяц(1 доза)	8500
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)	297000
(Предоставление 1 донорского ооцита	23000
Комплекс мероприятий по оплодотворению яйцеклеток	
(методом IVM	63000
(PRP-терапия при низком овариальном резерве	10000
(ICSI	11500
Использование дополнительного носителя для	
(витрификации эмбрионов/ооцитов (1 шт.)	2500
(Криоконсервация дополнительной дозы спермы	3500
(Использование питательной среды Embryogluce	8500
(Активация ооцитов ионофором кальция	31000
Предоставление 6 донорских ооцитов в рамках программы	
(BPT	138000
Предоставление 9 донорских ооцитов в рамках программы	
(BPT	207000

Манипуляции в гинекологии	
----------------------------------	--

(Кольпоскопия	1000
Взятие аспирата эндометрия на гистологическое	
(исследование (Pipel-аспирация эндометрия)	2200
(Введение ВМС под контролем УЗИ (без стоимости ВМС)	3300
(Удаление ВМС	2500
(Радиоволновая биопсия шейки матки	3250
(Радиоволновая конизация шейки матки	12000
(Петлевая электроэксцизия радиоволновым аппаратом	8250
Биопсия шейки матки с выскабливанием цервикального	
(канала	4500
(Радиоволновое лечение патологии шейки матки	6500
(Радиоволновое вскрытие наботковых кист шейки матки	2500
Медикаментозное прерывание беременности по	
(медицинским показаниям (медикаментозный аборт)	4500
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 пессария (без	
(стоимости пессария)	2700

Введение влагалищного поддерживающего кольца (Dr. Arabin (включая стоимость пессария)	8500
Манипуляция в гинекологическом кабинете (гирудотерапия)	2000
Интимная контурная пластика 1 мл (препарат подбирается (индивидуально)	10000
Интимная контурная пластика 2 мл (препарат подбирается (индивидуально)	18000
(Плазмотерапия в гинекологии	3500
Гинекологическая манипуляция по подготовке (эндометрия— 1 сеанс	850
Установка Импланона (без стоимости препарата) / (Удаление Импланона	2500
Одномоментное удаление и установка ВМС (без (стоимости ВМС)	3800
(Удаление ВМС (осложненное)	3500
Контурная пластика наружных половых органов нитями (ARTOS needle blunt (в стоимость входит одна нить)	22500
Внутриматочное введение противовоспалительного (препарата	2000
Контурная пластика наружных половых органов нитями ARTOS Nano Spring 7 (в стоимость входит одна упаковка- (5 нитей.)	48500
Пилинг интимной зоны с омолаживающим эффектом (на (испанской косметике Dermatile)	4500
Пилинг интимной зоны с отбеливающим эффектом (на (испанской косметике Dermatile)	4850
Местная анестезия при проведении гинекологических (манипуляций	700
(Пункция кисты молочной железы(до 2х кист)	2250
(Пункция кисты молочной железы(свыше 2х кист)	3250
Установка ВМС Кайлина ЛНГ 19,5 мг (с учетом (стоимости ВМС)	17000
Консультация по подбору родового бандажа ("Крейт" Б - (103 № 3, №4, №5, №6)	2900
Консультация по подбору родового бандажа ("Крейт" Б - (120 № 3, №4, №5, №6)	3700
(Установка Импланона НКСТ (имплантат 68 мг)	24500
Аппликационная анестезия при проведении (гинекологических манипуляций	400
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
Гистерорезектоскопия с рассечением синехий полости (матки 1 степени сложности	18500
Гистерорезектоскопия с рассечением синехий полости (матки 2 степени сложности	20500
(Гистероскопия (лечебно-диагностическая)	11000
(Гистерорезектоскопия с удалением полипов	17500
(Гистероскопия с РДВ	17500
Внутриматочное введение противоспаечного (рассасывающегося геля Антиадгезин	7300

Вакуумная аспирация аномальных продуктов зачатия (после ЭКО)	9500
(Мануальная вакуум-аспирация из полости матки)	3800
(Аутоплазменная терапия в гинекологии (PRP-терапия)	5500
(Инструментальное выскабливание цервикального канала)	3000
(Лабиопластика)	18000
(Операция Мармара (Варикоцеле)	29500
(Вазорезекция)	19500
(Ревизия мошонки)	25000
(Биопсия яичка (TESA, micro-TESE, MESE, micro-MESE)	28500
(Круговое иссечение крайней плоти (циркумцизио)	16500
(Катетаризация мочевого пузыря)	1950
(Снятие шовного материала)	650
Цистоскопия мочевого пузыря (эндоскопическое исследование)	5650
(Обработка послеоперационного шва)	700

Ультразвуковая диагностика	
Гинекологическое УЗИ	

(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.	1250
Гинекологическое трансвагинальное УЗИ. врач УЗД, К.М.Н.	1950
Комплексное ультразвуковое гинекологическое исследование с использованием 3-4D технологий. врач УЗД, К.М.Н.	2350
Мониторинг роста фолликулов/УЗИ полости матки в динамике, врач УЗД, К.М.Н.	1650
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

Акушерское УЗИ	
-----------------------	--

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

УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства

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

УЗИ мочеполовой системы

"Ультразвуковое исследование органов мочевыделительной системы (почки, мочеточники, (мочевой пузырь, 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 половых органов мужчины

(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, мочевой пузырь)	3300

УЗИ поверхностно расположенных органов и структур

(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

УЗИ магистральных артерий сосудов головы и шеи, верхних и нижних конечностей

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
(Консультация врача УЗД	500

Анестезия

(Тотальная внутривенная анестезия	8000
Тотальная внутривенная анестезия длительностью более	
(30 мин.	12000

Процедурный кабинет

Процедурные манипуляции

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
(Проведение теста на подтекание околоплодных вод	300
Проведение теста Амнишур на подтекание околоплодных	
(вод	2500
(Проведение теста на беременность	130
(Внутривенное ведение Транексам 5 мл №1	950
(Введение препарата Иммуноро Кедрион 300 мкг №1	4550
(Внутримышечное введение Баралгин 0,5 мл №1	170
(Внутримышечное введение Церукал 2 мл №1	120
(Внутримышечное введение Кетонал 2 мл №1	250
(Внутримышечное введение Дротаверин 2 мл №1	140
Внутримышечное введение Коэнзим композитум 2,2мл	
(№5	1420
(Подкожное введение Фрагмин 2500 МЕ №1	350

Подкожное введение Клексан 4000МЕ 0,4мл №1	350
Экспресс анализ крови на глюкозу	140
Подкожное введение Фраксипарин 9500 МЕ 0,3 мл №1	460
Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата)	350
Иммунохроматографическое выявление антигена ПСИФР-1 в амниотической жидкости с применением АмниФлюд	1200

Лабораторные исследования	
----------------------------------	--

СОЭ	280
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы	280
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	340
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	600
Определение Kell антигена (K)	1670
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. K Rh-фактору, кроме AT по системе АВ0)с определением титра	970
Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и k	1170
Фибриноген	260
Протромбин (время, по Квику, МНО)	240
Тромбиновое время	260
АЧТВ	210
Антитромбин III	400
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	610
Д-димер	700
Протеин С	1910
Протеин С Global	1180
Протеин S	3370
Фактор Виллебранда	1100
Плазминоген	1000
РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	950
Билирубин общий	200
Билирубин прямой	200
Билирубин не прямой(включает определение общего и прямого билирубина)	280
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	210
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	210
Щелочная фосфатаза	210
Остаза	880
Кислая фосфатаза	210
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	210
Желчные кислоты	2910
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	210
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	210
Холинэстераза	210
Альфа-амилаза	210

(Амилаза панкреатическая	260
(Липаза	410
(Креатинкиназа (КФК)	230
(Креатинкиназа-МВ	450
(Альбумин	210
(Общий белок	210
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	430
"Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ- взрослые/формула Шварца -дети;включает определение креатинина)"	210
(Креатинин	260
(Мочевина	210
(Мочевая кислота	210
(Миоглобин	2330
(Тропонин I	1070
(Прокальцитонин	4320
(С-реактивный белок	470
(С-реактивный белок ультрачувствительный	570
(Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	3970
(Гаптоглобин	980
(Альфа1-антитрипсин	510
(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)*	200
(Глюкоза после нагрузки (2 час спустя)*	200
(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 А1	1000
(Аполипопротеин В	480
(Липопротеин (а)	610
(Гомоцистеин	1870
(Лептин	870

(Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	310
(Кальций общий	200
(Кальций ионизированный	310
(Магний	310
(Фосфор неорганический	310
(Цинк	310
(Медь	310
(Железо	280
(Трансферрин	510
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	1170
(Ферритин	470
(Эритропоэтин	770
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	380
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	280
(Глюкозотолерантный тест	670
(Альфа-амилаза мочи (диастаза)	340
(Глюкоза в разовой порции мочи	280
(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-спектроскопия)	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	520
(Магний мочи	550
(Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	310
Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1570
(Тиреотропный гормон (ТТГ)	380
(Тироксин свободный (Т4 свободный)	330
(Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	330
(Тироксин общий (Т4 общий)	410
(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)	1410
(Тиреоглобулин	410
(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)	470
(Андростендион	470
(Андростендиол глюкуронид	1450
(Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	480
(Тестостерон общий	410
"Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)"	780
(Дигидротестостерон	1150
(Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	480
(Ингибин А	1970
(Ингибин В	1370
(Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1340
(Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	800
(Эстриол свободный	550
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	470
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1050
(Альфа-фетопротеин (АФП)	610
(Плацентарный лактоген	1120
(Трофобластический бета-1-гликопротеин (PIGF)	4370
(Паратгормон	570
(Кальцитонин	770
(Остеокальцин	770
(Iaps)	1570
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	2620
(Инсулин	670
(Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	1320
(Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	670
(Проинсулин	670
(С-пептид	670
(С-пептид после нагрузки (1 час)	670
(С-пептид после нагрузки (2 час)	670
(Гастрин	970
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2870
(Ренин	1500

(Альдостерон	1570
Альдостерон-рениновое соотношение (включает: (альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	3470
(Адренкортикотропный гормон (АКТГ)	700
(Кортизол	600
(Соматотропный гормон роста (СТГ)	600
(Соматомедин С (ИФР-I)	1120
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)	6340
(Общие метанефрины и норметанефрины	4070
(Свободные метанефрины и норметанефрины	4070
(Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) "Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная (кислота)"	6510
Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5- (гидроксииндолуксусная кислота)	4370
Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой (порции мочи	8250
(Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	670
(Антиген СА 19-9	770
(Антиген СА 72-4	1120
(Антиген СА 242	1070
(Антиген СА 125	870
(Опухолевый маркер НЕ 4	1570
"Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и (опухолевого маркера НЕ 4)"	1970
"Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и (опухолевого маркера НЕ 4)"	1970
(Антиген СА 15-3	870
(МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1870
(Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	510
(Простатоспецифический антиген (ПСА) свободный	610
(Индекс здоровья простаты (PHI)	7210
(Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1510
(Фрагмент цитокератина 19 (Cуfrа 21-1)	1510
(Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1510
(Бета2-микроглобулин	910
(Белок S-100	5070

(Хромогранин А СgА	9210
(Специфический антиген рака мочевого пузыря (УВС) 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	1370
(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.	2210
(РНК вируса гепатита D	870
(РНК вируса гепатита G	670
(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)	470
(ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	570
(ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1170
(ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	340
(ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно	470
(ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	340
(ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	340
(ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	340
(ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	370
(ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	850
(ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum)	340
(ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	340
(ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum)	340
(ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	340
(ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species)	340
(ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно	340
(ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	340
(ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	650
(ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	410
(ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно	650
(ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	410
(ДНК микобактерии туберкулеза (mycobacterium tuberculosis)	340

(ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>))	410
(ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>))	810
(ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>))	980
(ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>))	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, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)"	2610
(ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>))	410
(ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно)	640
(ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>))	410
(ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно)	450
(ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>))	340
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	470
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus (I)</i>)	340
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>)	340
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>)	340
(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>))	1910
(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, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	410
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	710
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	340
ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	340
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	610
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	470
ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	710

"ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа"	880
"ДНК папилломавирусов (Human Papovillavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа"	910
"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	3670
(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 коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК	
(аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)"	3710
(Вирусы герпеса (EBV,CMV,HHV6)	1270
(ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	880
(ДНК сальмонелл (Salmonella species)	670
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(BIJCREDIT COVID-19 Ag)	1950
(Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	510
(Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	510
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)	410
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В,	
(суммарные (Anti-HBcor)	410
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В,	
(IgM (Anti-HBcor IgM)	710
(Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	810
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные	
(Anti-HBe)	580
(Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	410
(Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	340
(Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	310
(Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	340
(Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	340
(Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	350
(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 (<i>T.pallidum</i>), сум.	340
(Антитела к бледной трепонеме (<i>Трепонема pallidum</i>), IgM	3410
(Антитела к бледной трепонеме (<i>Трепонема pallidum</i>), IgG	550
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 (и 2 типов)	1370
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	580
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgA	580
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	340
"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)"	670
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	2510
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	1810
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	680
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgG	510
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgM	510
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), IgG	510
Антитела к вирусу герпеса VI типа (<i>Human herpes virus VI</i>), IgG	380
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), (IgM	340
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), (IgA	680
(IgG	340
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgM	340
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus VCA</i>), IgG	680
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EA</i>), IgG	680
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus EBNA</i>), IgG	680
"Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)"	780
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), (IgM (иммуноблот)	1670
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), IgG (иммуноблот)	1670
(Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM	480
(Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgA	910
(Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgG	340
Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	650

Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	1110
Антитела к вирусу краснухи, IgM	580
Антитела к вирусу краснухи, IgG	480
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	810
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2510
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	510
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	510
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	410
Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	710
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	710
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	640
Антитела к вирусу кори, IgG	340
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	380
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	380
Антитела к коклюшному токсину, IgA	780
Антитела к коклюшному токсину, IgG	710
"Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно"	1050
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1080
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1080
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1080
Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium</i> <i>diphtheriae</i>)	1080
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	1010
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	340
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	340
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	340
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	340
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	610
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	480
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	340
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	340
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	580
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	580
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	580
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	340
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	340
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	340
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	690
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	340
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	58
Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	340
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium</i> <i>tuberculosis</i>), суммарные	410
Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), (суммарные)	710
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	340

Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	340
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	340
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	340
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	340
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	340
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2510
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2510
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	410
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	1080
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1080
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	910
Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	810
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>)	850
"Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> + <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG"	850
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	850
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	410
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	410
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	410
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	580
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	410
Цитологическое исследование мокроты	410
Цитологическое исследование плевральной жидкости	410

Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	410
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	410
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	410
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	410
Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	410
Цитологическое исследование эндоскопического материала	410
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	410
Цитологическое исследование осадка мочи	410
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	410
Цитологическое исследование новообразований кожи	410
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков "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 "Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a"	10770
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3715
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	2220
Гистологическое исследование биопсийного материала Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	15070
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>	3120
Консультация готовых препаратов (1 локус)	5920
Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	2220
Гистологическое исследование плаценты "Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)"	5670
"Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)"	4920

"Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)"	5620
"Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim)"	3470
Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim)	5770
"Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim)"	4470
"Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim)"	5820
"Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim)"	5820
"Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim)"	4620
"Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim)"	5370
"Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim)"	5370
"Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim)"	4620
"Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)"	7770
"Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim)"	17370
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2120
Гистологическое исследование пункционного материала (молочной железы)	5920
Гистологическое исследование пункционного материала (почек)	1970
Гистологическое исследование пункционного материала (печени)	1970
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	1270
(Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов	2270
(Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов	2920
(Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов	4370
(Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	8670
(Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	20120
Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim)	1920
(Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)	920
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
(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)	1770
(Криоглобулины	1470
(Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	750

Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая.	3320
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)"	3270
"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)"	4170
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	3520
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2670
В1-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)"	3620
Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	15120
Т-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 Нер-2 (АНФ)	1670
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-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, АМА-М2)"	3620
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 Нер-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)"	12820
Антитела к миелину	2370
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	2370
Антитела к аквапорину -4	4170
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	870
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	870
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	870
Антитела к кардиолипину (суммарные)	710
Антитела к кардиолипину, IgM	1120
Антитела к кардиолипину, IgG	1120
Антитела к бета2-гликопротеину	670
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1170
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1170
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1470
Антитела к аннексину V класса IgM	2220
Антитела к аннексину V класса IgG	2220

(Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1920
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 (HUVEC)	2170
(Антитела к C1q фактору комплемента	1770
(Антитела к митохондриям	1270
(Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1770
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti- (LKM)	1770
"Антитела к антигенам печени, иммуноблот (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"	1770
(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)	2970
(Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1470
(Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1470
(Антитела к глиадину, IgA	1170
(Антитела к глиадину, IgG	1170
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина (IgA (ААГ)	2120
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина (IgG (ААГ)	2120
(Антитела к тканевой трансаминазе, IgA	1170
(Антитела к тканевой трансаминазе, IgG	1170
(Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1470
(Антиретикулиновые антитела (АРА)	1470
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин- превращающего фермента - АПФ)	3220
(Антитела к миокарду (Мю)	1470
(Антитела к десмосомам кожи	3620
(Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2620
(Антитела к островковым клеткам (ICA)	1770
(Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1920
(Антитела к инсулину (IAA)	820
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1620
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	820
(Антиспермальные антитела	820
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-Висцеро-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))"	5920
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 (Acacia species) 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 культивируемый (<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 культивируемая (<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 (<i>Greer</i>) 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
Цефуроксим 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)"	1120
"Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, (подорожник, мари белая, зольник/солянка)"	1120
"Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, (золотарник, крапива двудомная)"	1120
"Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, (золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)"	1120
"Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, timoфеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, (полынь обыкновенная)"	1120
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>))"	1120
"Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)"	1120
"Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)"	1120
"Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))"	1120
"Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)"	1120
"Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)"	1120
"Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycophagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)"	1120
Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (<i>Greer</i>), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1120
(IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов):	27920
(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)"	1620
"Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1(ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка (луговая, мятлик луговой)"	1620
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, Польшь, w6, Курица, перья, e85, Тополь,	
(t14)"	8920
"Аллергокомплекс при астме/рините дети	
(Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ	
домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза	
бородавчатая, t3, Польшь, w6, Арахис, f13, Яичный белок,	
(f1, Молоко, f2)"	8920
"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)"	4620
(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	1200
(Свинец в крови	1200
"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)	2770
(Витамин В1 (тиамин)	2770
(Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2770
(Витамин В6 (пиридоксин)	2770
(Витамин В9 (фолиевая кислота)	1420
(Витамин В12 (цианкобаламин)	920
(Витамин С (аскорбиновая кислота)	2770
(25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1620
(Витамин Е (токоферол)	3220
(Витамин К (филлохинон)	2770
(Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	9820
(Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	11820
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	2910
"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
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
Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	2620
(rs6025)	2450
(Пакет «ОнкоРиски»	7800
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»	10800
Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	6000
(Генетическая предрасположенность к алкоголизму	13900
Муковисцидоз: поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR	14890
Определение уровня рецептивности эндометрия - тест ERA	78650
"Комбинированный тест ENDOMETRIO: определение уровня рецептивности (тест ERA), микробиоты (тест EMMA) и патогенной микрофлоры эндометрия (тест ALICE)"	102250
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"""	31460
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 аберрациями	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)"	27900
(Дополнительный участник № 1	7700
(Дополнительный участник № 2	7700
(Дополнительный участник № 3	7700
("PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест."	5700
("PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич."	7300
("PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест."	5600
("BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест."	5500
("BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич."	9500
("BCR-ABL p230 (b3a2) – t(9;22), кол."	123500
("BCR-ABL p190 – t(9;22), качест."	5600
("BCR-ABL p190 – t(9;22), колич."	7300
("AML1-ETO – t(8;21), колич."	7300
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 (киназы, качест.	5100
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 (киназы, колич.	6600
"Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС- спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической (системе VITEK"	3100

"Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1690
"Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1690
"Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1690
"Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1690
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"	1710
"Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1710
"Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1710
"Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1810
"Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам"	2210
"Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1810
"Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1810
"Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1810
"Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1810
"Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1810
"Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1910
"Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1910
"Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1910

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"	1710
"Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида"	1710
"Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1810
"Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1910
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	1410
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	810
Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	3310
Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	3410
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1310
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1410
"Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1310
"Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида"	1510
Общий анализ мочи	310
Анализ мочи по Нечипоренко	310
2-х стаканная проба мочи	310
3-х стаканная проба мочи	350
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</i>	
(<i>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	
(урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	380
Микроскопическое исследование отделяемого	
урогенитального тракта (цервикальный	
(канал+влагалище+уретра)	380
Микроскопическое исследование отделяемого прямой	
(кишки	380
(Общий анализ мокроты	610
Микроскопическое исследование назального секрета (на	
(эозинофилы)	410
Микроскопическое исследование секрета предстательной	
(железы	410
Микроскопическое исследование секрета предстательной	
(железы в моче	410
Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза,	
(Цинк)	2610
Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз	
(полости рта)	2870
(Госпитальный	1070
(Госпитальный терапевтический	1750
(Госпитальный хирургический	3470
(Биохимический анализ крови, базовый	1120
(Биохимический анализ крови	1570
(Коагулограмма, скрининг	1070
(Коагулограмма, расширенная	2970
(Липидный профиль, базовый	610
(Липидный профиль, расширенный	1470
(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)	4170
Обследование щитовидной железы, скрининг	2370
Обследование щитовидной железы	4920
Гормональный профиль для мужчин	2620
Гормональный профиль для женщин	5520
Планирование беременности, базовый	1370
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2920
Диагностика нарушений функции яичников	2370
Исследование стероидного профиля крови методом танDEMной 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)	3490
Диагностика паразитарных заболеваний	3490
Иммунный статус	3350
Скрининговая диагностика ВИЧ	1250
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)	2470
Женщины, 2 уровень (Мутовин)	11050
Женщины, 3 уровень (Мутовин)	5600
Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	3050
Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	8300
Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	10100
Спорт. Базовый	1900
Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1950
Лабораторный ЧекАп, базовый	3850
Лабораторный ЧекАп, расширенный	5250
Лабораторный ЧекАп, экспертный	6650
ПЦР-6	1100
ПЦР-6, количественно	1150
ПЦР-12	1750
ПЦР-12, количественно	1950

ПЦР-15	2150
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"	1310
"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"	2110
Фемофлор-8 (ДНК)	2210
Скрининг ПЦР-12 (ДНК)	1810
Фемофлор-16 (ДНК)	2510
Флороценоз-бактериальный вагиноз	1100
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
Исследование фрагментации ДНК в сперматозоидах (TUNEL-тест)	9850
ПГТ одного эмбриона методом NGS	23000
ПГТ резус фактор эмбриона (за 1 эмбрион)	24000
ПГТ резус фактор каждого эмбриона (более 2 эмбрионов)	19000
Полноэкзомное Секвенирование - Whole Exome Sequencing (WES) (25 р.д.)	56900
Репродуктологическая панель: Бесплодие	64900
ПГТ одного эмбриона методом NGS, при сбалансированной реципрокной транслокации	28000
Скрининг на носительство моногенных заболеваний - CGT (- Exome (25 р.д.)	89700
Скрининг на носительство моногенных заболеваний - CGT (- essential (IGENOMIX25 р.д.)	29900