

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

<i>наименование услуги</i>	<i>цена</i>
ПРИЕМ ВРАЧЕЙ СПЕЦИАЛИСТОВ	
Прием специалиста (первичный)	1100
Оформление листка нетрудоспособности	350
Прием специалиста (повторный)	900
Прием кандидата медицинских наук (первичный)	1500
Прием кандидата медицинских наук (повторный)	1000
Прием акушера-гинеколога (первичный по беременности)	1300
Беседа	600
Консультация кандидата медицинских наук (первичная/повторная) на дому оплачивается в 2-м размере	4000/ 200
Консультация специалиста (первичная) на дому оплачивается в 2-м размере	3000
Консультация специалиста (повторная) на дому оплачивается в 2-м размере	2000
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	
УЗИ органов брюшной полости с ЦДК (печень, желчный пузырь, желчевыводящие протоки, поджелудочная железа, селезенка)	1000
УЗИ органов брюшной полости с ЦДК(при прохождении медицинского осмотра в НГМА)	500
УЗИ почек и надпочечников с ЦДК	700
УЗИ мочевого пузыря с ЦДК	700
УЗИ органов малого таза (абдоминально) с ЦДК	900
УЗИ органов малого таза (абдоминально + трансвагинально) с ЦДК	1100
УЗИ беременных (I триместр) с ЦДК (без записи на диск)	1400
УЗИ беременных (II – III триместр) с ЦДК (без записи на диск)	2000
Фолликулогенез с ЦДК	500
УЗИ предстательной железы с ЦДК (абдоминально)	800
УЗИ предстательной железы с ЦДК (трансректально) с ЦДК	1100
УЗИ органов мошонки с ЦДК (яички, состояние кровоснабжения)	800
УЗИ полового члена с ЦДК	1000
Дуплексное/триплексное сканирование вен нижних конечностей (одна конечность)	800
Дуплексное/триплексное сканирование вен нижних конечностей (две конечности)	1500
Дуплексное/триплексное сканирование артерий нижних конечностей (одна конечность)	800
Дуплексное/триплексное сканирование артерий нижних конечностей (две конечности)	1500
УЗИ сердца (Эхокардиография)	1100
Дуплексное/триплексное сканирование брюшной аорты и подвздошных артерий (без висцеральных ветвей)	1000
УЗИ дуплексное/триплексное почечных артерий, оценка кровоснабжения почки	1000
Дуплексное сканирование сосудов шеи (сонные, позвоночные) на экстракраниальном уровне с ЦДК	1200
Дуплексное сканирование сосудов головы на транскраниальном уровне с ЦДК	1200
Нейросонография с ЦДК (УЗИ головного мозга)	1100
УЗИ щитовидной железы с ЦДК	800
УЗИ молочных/грудных желез	800
УЗИ молочных желез (при прохождении медицинского осмотра в НГМА)	500
УЗИ молочных желез после пластики	1500
УЗИ лимфатических узлов (одной зоны)	700
УЗИ мягких тканей (одной зоны)	700
УЗИ глазных яблок и орбиты глаз с ЦДК	700
УЗИ придаточных пазух носа	600
УЗИ слюнных желез с ЦДК	700
УЗИ оценка функции желчного пузыря	1000
УЗИ суставов	900

(кистей, коленных суставов, локтевых суставов, плечевых суставов, суставов стоп, тазобедренных суставов) с ЦДК (1 сустав)	
УЗИ тазобедренных суставов у новорожденных детей до 1 года (2 сустава)	1400
Запись данных УЗИ на диск (со стоимостью диска)	400
УРОЛОГИЯ	
Блокада семенного канатика	700
Замена катетера Пещера	500
Инстилляционная лекарственная в мочевого пузыря	500
Инстилляционная лекарственная в уретру	450
Катетеризация мочевого пузыря	500
Промывание мочевого пузыря	700
Удаление единичных образований на коже и слизистой аппаратом «Фотек» (за 1 единицу)	1000
Удаление единичных образований на коже и слизистой аппаратом «Фотек» (множественные)	3000
Обработка кондилом солкодермом (без стоимости препарата)	400
Цистоскопия	2000
Лечебный массаж предстательной железы (1 сеанс)	550
Комплексное лечение на аппарате «Андрогин» (электростимуляция, лазерное и светодиодное излучение, магнитное поле, нейростимуляция)	650
КВЧ – терапия на аппарате «Сем-Tech»	500
ГИНЕКОЛОГИЯ	
Первичный приём гинеколога	1100
Повторный приём гинеколога	900
Первичный приём гинеколога по беременности	1300
Повторный приём гинеколога по беременности	1000
Введение внутриматочной спирали (без стоимости ВМС)	1500
Удаление внутриматочной спирали «за проводники»	1100
Удаление внутриматочной спирали (осложненное)	2000
Биопсия шейки матки (эл.петлей)	1700
Биопсия шейки матки (конхотомная) с гистологическим исследованием	1200
Биопсия эндометрия (Пайпель)	3000
Диатермоэлектрокоагуляция (ДЭК) шейки матки (местная анестезия)	2000
Химическая коагуляция шейки матки (препарат пациента)	900
Кольпоскопия	800
*Видеокольпоскопия	850
Обработка шейки матки и наружных половых органов	450
*Обработка шейки матки (после деструкции, биопсии) + коллагеновая губка	700
Удаление остроконечных кондилом химическим методом (до 5 единиц)	2000
Удаление остроконечных кондилом химическим методом (более 5 единиц)	4000
Парацервикальная инъекция (курс инъекций №5)	500
Санация 1 процедура (курс инъекций №5)	500
Иссечение наботоновых кист с гистологическим исследованием (единичные) (местная анестезия)	2000
Иссечение наботоновых кист с гистологическим исследованием (множественные) (местная анестезия)	4000
Коагуляция очагов эндометриоза шейки матки (местная анестезия)	2000
Коагуляция множественных очагов эндометриоза шейки матки (местная анестезия)	4000
Инстилляционная внутриматочная (курс №5)	500
Кардиотокография плода (КТГ)	800
ЭНДОСКОПИЯ	
Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) с анестезией	1500
Фиброгастродуоденоскопия (ФГДС) с анестезией(при прохождении медицинского осмотра в НГМА)	1100
Исследование (тест) на Helicobacter pylori	600
Биопсия желудка, двенадцатиперстной кишки	500
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	
Анемизация слизистой носа	50
Аудиометрия	450
Аэрозольтерапия	250
Блокада заушная	200
Внутригортанные вливания лекарственных средств (сеанс)	250
Вправление свежих переломов костей носа	500
Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	1000
Вскрытие кисты, абсцесса носа, уха	1000

Исследование вестибулярной функции	300
Лечение на аппарате «ТОНЗИЛЛОР»	500
Остановка носового кровотечения	500
Пневмомассаж барабанных перепонок	250
Проверка слуха камертоном	500
Проверка слуха шепотной речью	50
Продувание слуховых труб катетером	250
Продувание слуховых труб по Политцеру	200
Промывание миндалин шприцом с лекарственными веществами	400
Промывание пазух носа методом перемещения по Проетцу («кукушка»)	500
Промывание уха (1 единица)	350
Пункция верхнечелюстной пазухи	1200
Удаление атером заушной области	1000
Удаление инородных тел из носа, уха, горла	1000
Удаление папиллом	700
Ультразвуковое лечение хронического ринита	500
ХИРУРГИЯ	
Пункция сустава (внутрисуставное введение медикаментов) (без стоимости препарата)	550
Лечебная блокада	550
Радикальная операция при вросшем ногте	1500-2000
Удаление ногтевой пластинки при грибковом поражении (1 палец)	1500
Удаление доброкачественных новообразований кожи туловища, конечностей, шеи, головы (электрокоагуляция) (1 единица до 1 см)	500
Удаление доброкачественных новообразований кожи туловища, конечностей, шеи, головы (ножевое иссечение с пластикой кожи) 1см	1500
Удаление доброкачественных новообразований кожи туловища, конечностей, шеи, головы (ножевое иссечение с пластикой кожи) 1-2см	2000
Удаление доброкачественных новообразований кожи туловища, конечностей, шеи, головы (ножевое иссечение с пластикой кожи) 2-4см	3000
Удаление доброкачественных новообразований кожи туловища, конечностей, шеи, головы (ножевое иссечение с пластикой кожи) 5-7см	4000
Удаление новообразований кожи лица свыше 1 сантиметра в диаметре (ножевое иссечение с пластикой кожи)	4000
Удаление папиллом (1 единица) до 1см	500
Удаление папиллом (1 единица) 1-2см	1000
Удаление папиллом (1 единица) 2-4см	2000
Вскрытие панариция	2000
Вскрытие абсцедирующего фурункула, подкожного абсцесса, гематомы	1000-2000
Вскрытие гидраденита	2500
Послеоперационная хирургическая обработка раны	2000
Перевязка	200-400
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	
Авторефкератометрия	350
Биомикроскопия	250
Зондирование и промывание слезных каналов	600
Инъекции под кожу века (без стоимости препарата)	250
Инъекции субконъюнктивальные (без стоимости препарата)	250
Осмотр глазного дна (исследование остроты зрения с коррекцией + офтальмоскопия (на широкий зрачок))	500
Исследование остроты зрения с коррекцией	250
Кератометрия (офтальмометрия)	200
Массаж века	100
Определение цветоощущений	100
Периметрия	250
Подбор очков с рефрактометрией	400
Подбор очков (для чтения)	300
Рефрактометрия	350
Тонометрия (определение внутриглазного давления)	250
Тренировка аккомодации (1 процедура)	150

Удаление инородного тела роговицы, конъюнктивы	500
Эпиляция ресниц с паталогическим ростом (1 глаз)	300
Проведение лечебных процедур: закапывание капель, закладывание мази	100
Скиаскопия	400
ОФТАЛЬМОХИРУРГИЯ	
Инъекция в халязион (без лекарства)	1000
Местная анестезия инъекционная	400
Паравазальная блокада (под кожу виска)	1000
Первичная хирургическая обработка раны век, 1 степени сложности	1500
Первичная хирургическая обработка раны век, 3 степени сложности	3000
Удаление кисты век (киста Молля)	5000
Удаление новообразований (папиллома) век (1 единица)	600
Снятие швов с века	150
ПСИХИАТРИЯ-НАРКОЛОГИЯ	
Кодирование от алкогольной зависимости	3000
Купирование алкогольного абстинентного синдрома (без стоимости препарата)	2500
Кодирование от алкогольной зависимости (на дому)	4000
Купирование алкогольного абстинентного синдрома (без стоимости препарата) (на дому)	3000
Имплантация препарата «Эспераль» производство США	9000
ГИРУДОТЕРАПИЯ	
Консультация гирудотерапевта	1000
Постановка пиявки (1 штука)	250
Постановка «гинекологической» пиявки (1 штука)	300
МАССАЖ	
Общий массаж	1300
Массаж спины	860
Массаж шейно-воротниковой зоны	430
Массаж пояснично-крестцовой зоны	430
Массаж грудной клетки	530
Массаж верхней конечности (одна конечность)	320
Массаж нижней конечности (одна конечность)	320
Массаж передней брюшной стенки	300
Детский массаж общий	960
Антицеллюлитный массаж (45 минут)	960
Антицеллюлитный массаж (60 минут)	1300
Мануально-моделирующий массаж лица	1300
Массаж головы	215
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА/ИГЛОРЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ	
Суточное мониторирование АД (СМАД) аппаратом МнСДП-1	1200
Электрокардиограмма (ЭКГ) (с расшифровкой)	450
Электрокардиограмма с нагрузкой (с расшифровкой)	900
Спирометрия	150
Вегетативный резонансный тест (ВРТ)	1300
Иглорефлексотерапия (ИРТ)	650
Комплекс №1 ИРТ+БРТ	1000
Комплекс №2 ИРТ+ вакуумтерапия	750
Комплекс №3 ИРТ+ФП+МП	850
Компьютерное тестирование (МАДЖЕРИК Биотест)	1500
БРТ лечение	500
ФЛЮОРОГРАФИЯ ЛЕГКИХ/РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Флюорография (1 проекция)	350
Флюорография (2 проекции)	400
Флюорография (3 проекции)	600
Рентгенография кисти руки, стоп	500
Рентгенография трубчатых костей (суставов)	700
Рентгенография околоносовых пазух	550
Рентгенография шейного отдела позвоночника	600
ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ	
Внутримышечно/подкожное введение лекарственных средств	100
Внутривенное струйное введение лекарственных средств	150

Внутривенное капельное введение лекарственных средств	300
Внутривенное капельное введение лекарственных средств (в палате)	400
Аутогемотрансфузия (переливание собственной крови)	300

**СТАЦИОНАРНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
(Хирургия одного дня)**

Пребывание в палате интенсивной терапии + инфузионная терапия (система для переливания крови, раствор NaCl 0,9% - 400 мл. другие медицинские препараты в стоимость не входят.

1 койко/день в палате дневного стационара – 1000 рублей.

1 сутки в палате стационара под наблюдением медицинского работника – 2500 рублей

В стоимость входит: питьевая вода, чай. Без питания.

ГИНЕКОЛОГИЯ

Гистероскопия (общее обезболивание): <i>Гистероскопия. Биопсия эндометрия. Раздельное ЛДВ цервикального канала и стенок полости матки. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции (10000+1000 к/день)</i>	11000
Биопсия шейки матки ножевая (общее обезболивание): <i>Биопсия. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Обработка шейки матки 1 раз. Повторный осмотр гинеколога после операции (6000+1000 к/день)</i>	7000
Биопсия шейки матки ножевая (местная анестезия): <i>Биопсия. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Обработка шейки матки 1 раз. Повторный осмотр гинеколога после операции (3500+1000 к/день)</i>	4500
Медицинский аборт до 10 недель (общее обезболивание): <i>Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции (8000+1000 к/день)</i>	9000
Медицинский аборт от 10 до 12 недель (общее обезболивание): <i>Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции (11000+1000 к/день)</i>	12000
Медицинский аборт до 10 недель под контролем гистероскопа (общее обезболивание): <i>Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции (11000+1000 к/день)</i>	13000
Медикаментозный аборт (препарат пр-ва Франция): <i>Прием препарата в 2 этапа с пребыванием в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога через 14 дней (11000+1000 к/день)</i>	12000
Медикаментозный аборт (препарат пр-ва Россия) <i>Прием препарата в 2 этапа с пребыванием в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога через 14 дней (9500+1000 к/день)</i>	10500
Медикаментозный аборт (препарат пр-ва Китай): <i>Прием препарата в 2 этапа с пребыванием в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога через 14 дней (9000+1000 к/день)</i>	10000
Конизация шейки матки, РДВ (общее обезболивание): <i>Конизация ш/м. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка шейки матки 1 раз (6000+1000 к/день)</i>	7500
Конизация шейки матки, РДВ (местная анестезия): <i>Конизация ш/м. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка шейки матки 1 раз (3500+1000 к/день)</i>	4500
Диатермоэлектроэксцизия шейки матки (ДЭЭ) (общее обезболивание): <i>ДЭЭ ш/м. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка шейки матки 1 раз (6000+1000 к/день)</i>	8000
Диатермоэлектроэксцизия шейки матки (ДЭЭ) (местная анестезия): <i>ДЭЭ ш/м. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка шейки матки 1 раз (3500+1000 к/день)</i>	4500
Раздельное диагностическое выскабливание (общее обезболивание): <i>Выскабливание. 2 гистологических анализа. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. (7500+1000 к/день)</i>	8500
Раздельное диагностическое выскабливание (местная анестезия): <i>Выскабливание. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. (5000+1000 к/день)</i>	6000
Диагностическое выскабливание стенок полости матки под контролем гистероскопа при патологии беременности до 10 недель (общее обезболивание): <i>Выскабливание. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. (13000+1000 к/день)</i>	14000
Удаление полипа цервикального канала (общее обезболивание): <i>Удаление. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. (7000+1000 к/день)</i>	8000
Удаление полипа цервикального канала (местная анестезия):	5000

Удаление. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. (4000+1000 к/день)	
Удаление полипа эндометрия (общее обезболивание): Удаление. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. (7000+1000 к/день)	8000
Удаление полипа эндометрия (местная анестезия): Удаление. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. (4000+1000 к/день)	5000
Удаление остроконечных кондилом (общее обезболивание): Удаление. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (7000+1000к/д)	8000
Удаление остроконечных кондилом (местная анестезия): Удаление. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (4000+1000к/д)	5000
Удаление кисты бартолиниевой железы и других кист НПО (общее обезболивание): Удаление. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (11000+1000к/д)	12000
Удаление кисты бартолиниевой железы и других кист НПО (местная анестезия): Удаление. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (8000+1000к/д)	9000
Удаление новообразований НПО (напиллома, полип и т.д.) (общее обезболивание): Удаление. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (7000+1000к/д)	8000
Удаление новообразований НПО (напиллома, полип и т.д.) (местная анестезия): Удаление. Гистологический анализ. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (4500+1000к/д)	5500
Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы (общее обезболивание): Вскрытие. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (6500+1000к/д)	7500
Вскрытие абсцесса бартолиниевой железы (местная анестезия): Вскрытие. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (4000+1000к/д)	5000
Бужирование цервикального канала (общее обезболивание): Бужирование. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (5000+1000к/д)	6000
Бужирование цервикального канала (местная анестезия): Бужирование. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (2500+1000к/д)	3500
Восстановление девственной плевы (общее обезболивание): Восстановление. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (17000+1000к/д)	18000
Восстановление девственной плевы (местная анестезия): Восстановление. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (13000+1000к/д)	14000
Дефлорация девственной плевы (общее обезболивание): Дефлорация. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (9000+1000к/д)	10000
Дефлорация девственной плевы (местная анестезия): Дефлорация. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (6000+1000к/д)	7000
Пластика малых половых губ (лабиопластика) (общее обезболивание): Пластика. Пребывание в палате дневного стационара. Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (14000+1000к/д)	16000
Деструкция единичной nabotovoy кисты шейки матки (общее обезболивание) Деструкция. Пребывание в палате дневного стационара Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (4000+1000к/д)	5000
Деструкция единичной nabotovoy кисты шейки матки (местная анестезия) Деструкция. Пребывание в палате дневного стационара Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (2000+1000к/д)	3000
Деструкция множественных nabotovoy кист шейки матки (общее обезболивание) Деструкция. Пребывание в палате дневного стационара Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (8000+1000к/д)	8000
Деструкция множественных nabotovoy кист шейки матки (местная анестезия) Деструкция. Пребывание в палате дневного стационара Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (4000+1000к/д)	5000
Деструкция эндометриозной гетеротопии шейки матки (общее обезболивание)	7000 -

<i>Деструкция. Пребывание в палате дневного стационара Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (6000+1000к/д) множественных (7000+1000к/д)</i>	8000
Деструкция эндометриоидной гетеротопии шейки матки (местная анестезия) <i>Деструкция. Пребывание в палате дневного стационара Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (3000+1000к/д) множественных (4000+1000к/д)</i>	4000-5000
Деструкция множественных мелких эндометриоидных гетеротопий ш/м (общее обезболивание) <i>Деструкция. Пребывание в палате дневного стационара Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (5000+1000к/д)</i>	6000
Деструкция множественных мелких эндометриоидных гетеротопий ш/м (местная анестезия) <i>Деструкция. Пребывание в палате дневного стационара Повторный осмотр гинеколога после операции. Обработка 1 раз. (4000+1000к/д)</i>	5000
Удаление ВМС с ЛДВ (общее обезболивание) (7500+1000 к/д)	8500
Удаление ВМС с ЛДВ (местная анестезия) (4500+1000 к/д)	5500
УРОЛОГИЯ	
Удаление остроконечных кондилом (общее обезболивание) <i>Операция. Пребывание в палате дневного стационара. (5000+1000к/д)</i>	6000
Диатермокоагуляция полипа наружного отверстия уретры (общее обезболивание) <i>Диатермокоагуляция. Пребывание в палате дневного стационара(5000+1000 к/д)</i>	6000
Диатермокоагуляция полипа наружного отверстия уретры (местная анестезия) <i>Диатермокоагуляция. Пребывание в палате дневного стационара(3000+1000 к/д)</i>	4000
Френулопластика – операция удлинения уздечки полового члена (общее обезболивание) <i>Операция. Пребывание в палате дневного стационара(7000+1000 к/д)</i>	8000
Френулопластика – операция удлинения уздечки полового члена (местная анестезия) <i>Операция. Пребывание в палате дневного стационара(5000+1000 к/д)</i>	6000
Вазотомия (вазоэктомия) – операция «стерилизации» мужчины (общее обезболивание) <i>Операция. Пребывание в палате дневного стационара(7000+1000 к/д)</i>	8000
Операция Бергмана/Винкельмана – оперативное лечение водянки оболочек яичка (общее обезболивание) <i>Операция. Пребывание в палате дневного стационара(9000+1000 к/д)</i>	10000
Операция Паломо – оперативное лечение варикоцеле (общее обезболивание) <i>Операция. Пребывание в палате дневного стационара(12000+1000 к/д)</i>	13000
Оперативное лечение кист придатка яичка/семявыносящего протока (общее обезболивание) <i>Операция. Пребывание в палате дневного стационара(8000+1000 к/д)</i>	9000
Эпидидимэктомия – удаление придатка яичка при его хроническом воспалении (общее обезболивание) <i>Операция. Пребывание в палате дневного стационара(10000+1000 к/д)</i>	11000
Циркумцизия – иссечение крайней плоти при фимозе (общее обезболивание) <i>Операция. Пребывание в палате дневного стационара(10000+1000 к/д)</i>	11000
Циркумцизия – иссечение крайней плоти при фимозе (местная анестезия) <i>Операция. Пребывание в палате дневного стационара(8000+1000 к/д)</i>	9000
Троакарная цистостомия (местная анестезия) <i>Цистостомия. Пребывание в палате дневного стационара(5000+1000 к/д)</i>	6000
Рассечение крайней плоти и вправление парафимоза (общее обезболивание) <i>Операция. Пребывание в палате дневного стационара(6000+1000 к/д)</i>	7000
Меатотомия (общее обезболивание) <i>Операция. Пребывание в палате дневного стационара(3500+1000 к/д)</i>	
Консервативное лечение парафимоза (общее обезболивание) (2000+1000 к/д)	3000
ХИРУРГИЯ	
Грыжесечение приобедренной грыже (общее обезболивание) <i>Операция. Сутки в палате стационара (16000+2500 к/д)</i>	18500
Грыжесечение припаховой грыже (общее обезболивание) <i>Операция. Сутки в палате стационара(17000+2500 к/д)</i>	19500
Грыжесечение при грыже белой линии живота (общее обезболивание) <i>Операция. Сутки в палате стационара(16000+2500 к/д)</i>	18500
Грыжесечение при грыже спигелиевой линии (общее обезболивание) <i>Операция. Сутки в палате стационара(17000+2500 к/д)</i>	19500
Грыжесечение при пахово-мошоночной грыже (общее обезболивание) <i>Операция. Сутки в палате стационара(20000+2500 к/д)</i>	22500

Операция при гинекомастии одна сторона (местная анестезия) <i>Операция. Пребывание в палате дневного стационара (15000+1000 к/д)</i>	16000
Иссечение хронических локтевых бурситов, гигром (местная анестезия) <i>Операция. Пребывание в палате дневного стационара(4000+1000 к/д)</i>	5000
Иссечение рубцов до 6 см (простой шов /косметический шов)	3000/5000
Иссечение рубцов свыше 6-10 см (простой шов /косметический шов)	3000/5000
Иссечение рубцов свыше 10-20 см (простой шов /косметический шов)	7000/9000
Плевральная пункция, лапароцентез <i>(3000+1000 к/д)</i>	4000
Пластика трофических язв по методу Девиса (10 см ²) <i>(5000+1000 к/д)</i>	6000
Иссечение хронических анальных трещин (общее обезболивание) <i>Операция. Сутки в палате стационара(15000+2500 к/д)</i>	17500
Иссечение хронического эпителиально-копчикового хода (в зависимости отраспространенности) (общее обезболивание) <i>Операция. Сутки в палате стационара(15000+2500 к/д) (20000+2500 к/д)</i>	17500- 22500
Иссечение параректальных свищей, лигатурных свищей (общее обезболивание) <i>Операция. Сутки в палате стационара(15000+2500 к/д)</i>	17500
Иссечение остроконечных кондилом перианальной области (общее обезболивание) <i>Иссечение. Пребывание в палате дневного стационара(15000+1000 к/д)</i>	
Геморроидэктомия (в зависимости от распространенности)(общее обезболивание) <i>Операция. Сутки в палате стационара (15000+2500 к/д)(20000+2500 к/д)</i>	17500- 22500
ХИРУРГИЯ КИСТИ	
Шов сухожилия <i>(8000+1000 к/д)</i>	
Удаление фибром, гигром и других доброкачественных образований на кисти <i>(3500+1000 к/д)</i>	4500
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	
Тонзиллэктомия (общее обезболивание) <i>Операция. Сутки в палате стационара (22500+2500 к/д)</i>	25000
Септопластика + вазотомия н\н раковин (общее обезболивание) <i>Операция. Сутки в палате стационара(23500+2500 к/д)</i>	26000
Удаление кисты верхнечелюстной пазухи (общая анестезия) <i>Операция. Сутки в палате стационара(16500+2500 к/д)</i>	19000
Радикальная операция на верхне-челюстной пазухе (общая анестезия) <i>Операция. Сутки в палате стационара(20500+2500 к/д)</i>	23000
Вазотомия при хроническом рините <i>Операция. Сутки в палате стационара (8000+2500 к/д)</i>	10500
Удаление полипа носа (1 сторона) (местная анестезия) (7000+1000 к/д)	8000
Удаление полипа носа (1 сторона) (общее обезболивание) (12000+1000 к/д)	14500

МЕДИЦИНСКИЕ КОМИССИИ	
Водительская комиссия категории А, В: Водительская комиссия категории А, В, С, Д, Е: <i>(без учета стоимости флюорографии)</i>	400 700
Оружейная комиссия (форма 046-1) <i>(без учета стоимости флюорографии)</i>	500
Предварительный/периодический медицинский осмотр(профосмотр) по приказу 302н(мужчины) <i>(без учета стоимости флюорографии)</i>	2200
Предварительный/периодический медицинский осмотр (профосмотр) по приказу 302н (женщины) <i>(без учета стоимости флюорографии, УЗИ молочных желез)</i>	2400
Предварительный/периодический медицинский осмотр (профосмотр) по приказу 302н (мужчины) для работы в условиях Крайнего севера и приравненных к ним территориях: <i>(без учета стоимости флюорографии, УЗИ брюшной полости, ФГДС)</i>	2700
Предварительный/периодический медицинский осмотр (профосмотр) по приказу 302н (женщины) для работы в условиях Крайнего севера и приравненных к ним территориях: <i>(без учета стоимости флюорографии, УЗИ брюшной полости, УЗИ молочных желез, ФГДС)</i>	2900
Медицинская комиссия для оформления медицинской книжки (санитарной книжки) (мужчины) <i>(без учета стоимости флюорографии, стоматолога)</i>	2200
Медицинская комиссия для оформления медицинской книжки (санитарной книжки) (женщины до 40 лет) <i>(без учета стоимости флюорографии, стоматолога)</i>	2560
Медицинская комиссия для оформления медицинской книжки (санитарной книжки) (женщины после 40 лет) В стоимость комиссии входит УЗИ молочных желез <i>(без учета стоимости флюорографии, стоматолога)</i>	3060
Предрейсовый/послерейсовый осмотр	70
МЕДИЦИНСКИЕ СПРАВКИ	
Медицинская справка (форма 086/у) (справка в ВУЗ, средне-специальные учебные заведения, техникумы и т.д., для подростков, поступающих на работу)	1500
Медицинская справка (форма 001-гс/у) для поступления на государственную гражданскую или муниципальную службу	2000
Справка об отсутствии медицинских противопоказаний для работы с использованием сведений, составляющих государственную тайну	1500
Санаторно-курортная карта (форма 072/у-04) <i>(без учета стоимости анализов)</i>	1300
Справка в бассейн	300
Выдача справки	500

ПРОГРАММА ВЕДЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ				
<i>Срок бер-ти</i>	<i>Исследование</i>	<i>Цена, руб</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Сумма, руб</i>
I триместр (0-12 недель)				
до 12н	Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ)	350	1	350
до 12н	Антитела к Treponema Pallidum (сифилис)	300	1	300
до 12н	HBsAg (гепатит В)	350	1	350
до 12н	Анти-НСV(гепатит С)	450	1	450
1 явка	Мазок гинекологический на флору	200	1	200
1 явка	Мазок на онкоцитологию	300	1	300
1 явка	Бак. посев из С канала на УП флору	800	1	800
1 явка	Бак. Посев на Ureaplasmaurealyticum	500	1	500
1 явка	ПЦР Chlamidia trachomatis	250	1	250
1 явка	ПЦР Mycoplasma genitalium	250	1	250
до 12н	Общий анализ крови	250	1	250
до 12н	Биохимическое исследование крови: о.белок, АлТ, АсТ, билирубин, креатинин, мочеви́на, глюкоза крови	870	1	870
до 12н	Расширенный гемостаз	2550	1	2550
до 12н	Общий анализ мочи (перед каждой явкой)	270	2	540
до 12н	Группа крови, резус-фактор	300	1	300
до 12н	ТТГ	300	1	300
до 12н	ТОРСН- комплекс	2000	1	2000
до 12н	ЭКГ	300	1	300
до 12н	Осмотр окулиста	600	1	600
до 12н	Осмотр ЛОРа	600	1	600
до 12н	Осмотр стоматолога**	-	-	-
до 12н	Осмотр терапевта	600	1	600
11-14н	УЗ - скрининг I триместра	1400	1	1400
8-12н	Консультация акушера-гинеколога (3 явки: на 8, 9, 12 нед)	800	3	2400
Стоимость ведения I триместра без скидки: 16460				
С учетом 5% скидки (если заказывает триместр полностью) 15637				
II триместр (13-27 неделя)				
16-19н	Биохимический скрининг II триместра PRISKA2*	-	-	-
16н	Бак. посев мочи	750	1	750
20-24н	УЗИ - скрининг II триместра	2000	1	2000
18н	Общий анализ крови	250	1	250
13-27н	Анти-Rh а/т 1 раз в месяц до 20 недель, 2 раза в месяц с 21 недели (при Rh-отрицательном типе крови)	400	6	2400
13-27н	Общий анализ мочи (перед каждой явкой)	270	5	1350
13-27н	Консультация акушера- гинеколога (5 явок: на 16, 19, 23, 25, 28 нед)	800	5	4000
Стоимость ведения II триместра без скидки: 10750				
С учетом 5% скидки (если заказывает триместр полностью) 10212,50				
ИТОГО за I и II с учетом 10% скидки (если заказывает I и II триместры сразу) 24489				
III триместр (28-40 неделя)				
30н	Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ)	350	1	350
30н	Антитела к Treponema Pallidum (сифилис)	300	1	300
30н	HBsAg (гепатит В)	350	1	350
30н	Анти-НСV (гепатит С)	450	1	450

30н	Мазок гинекологический на флору	200	1	200
30н	Мазок на онкоцитологию	300	1	300
30н	Бак.посев из С канала на УП флору	800	1	800
30н	Общий анализ крови	250	1	250
28-40н	Анти-Rh а/т 2 раза в месяц (при Rh-отрицательном типе крови)	400	5	
30н	Биохимическое исследование крови: о.белок, АлТ, АсТ, билирубин, креатинин, мочевины, глюкоза крови	870	1	870
30н	Расширенный гемостаз	2550	1	2550
29-40н	Общий анализ мочи (перед каждой явкой)	270	9	2430
30н	Осмотр окулиста	600	1	600
30н	Осмотр ЛОРа	600	1	600
30н	Осмотр стоматолога**	-	-	-
30н	Осмотр терапевта	600	1	600
32-34н	УЗ - скрининг III триместра + доплер МППК**	-	-	-
34,36, 38н	КТГ плода (дважды в месяц, минимально 2 раза)	800	2	1600
34-36н	Антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ)	350	1	350
36н	Антитела к Treponema Pallidum (сифилис)	300	1	300
36н	Посев на диз группу (Salmonella, Shigella)	500	1	500
28-40н	Консультация акушера – гинеколога (10 явок: на 30, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 нед., одна – после родов)	800	10	8000
Стоимость ведения III триместра без скидки: 21400 С учетом 5% скидки (если заказывает триместр полностью) 20330 ИТОГО за II и III триместры с учетом 10% скидки (если заказывает II и III триместры сразу)26041,50				
Итоговая за весь период беременности без скидки48610 с учетом 15% скидки (если заказывает сразу I-III триместры: 41318,50				

*- биохимический скрининг II триместра выполняется в медико-генетической консультации бесплатно при наличии страхового медицинского полиса

** - данный вид исследования отсутствует в медицинском центре

Обращаем Ваше внимание, что окончательная стоимость услуги может складываться из нескольких позиций прайс-листа. Пожалуйста, узнавайте точную стоимость у администраторов Центра.

Лабораторные исследования	
наименование	цена
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов)	450
Развернутый общий анализ крови на гематологическом анализаторе, 18 параметров (лейкоциты, эритроциты, тромбоциты, Hb и т.п.) без полной формулы (только 3 субпопуляции лейкоцитов)	250
Лейкоцитарная формула (микроскопия)	200
Ретикулоциты	200
Скорость оседания эритроцитов	100
Подсчет тромбоцитов на гематологическом анализаторе	100
ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ / ИССЛЕДОВАНИЯ ГРУПП КРОВИ	
Группа крови + резус фактор	300
Антигены системы Kell	600
Антитела к резус-фактору	250
Антиэритроцитарные антитела не АВ0 (в непрямой реакции Кумбса, включая анти-резус Ат)	500
Реакция Кумбаса (прямая+непрямая)	250
Комплекс «Антитела к резус фактору» (включает 3 исследования: группа крови по АВ0, резус фактор, АТ к резус-фактору)	400
Комплекс «Антитела к антигенам группы АВ0» (включает 4 исследования: группа крови по АВ0, резус-фактор, АТ к резус фактору, АТ к антигенам групп АВ0)	600
АНАЛИЗЫ МОЧИ	
Общий анализ мочи	250
Общий анализ мочи с микроскопией осадка	270
Анализ мочи по Зимницкому	250
Общий анализ мочи –«3-х стаканная проба»	420
Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)	250
Кристаллообразующая способность мочи (ЛИТОС)	450
Белки в моче	
Общий белок в моче (разовая порция)	100
Общий белок в суточной моче	100
Микроальбумин в моче (разовая порция)	180
Микроальбумин в суточной моче	180
Электрофорез белков мочи	1 100
Бета-2 Микроглобулин в моче (разовая порция)	650
Биохимические исследования мочи	
Глюкоза в моче (разовая порция)	100
Глюкоза в суточной моче	100
Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	150
Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	150
Креатинин в моче (разовая порция)	100
Креатинин в суточной моче	150
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	100
Мочевина в моче (разовая порция)	100
Мочевина в суточной моче	100
Мочевая кислота в моче (разовая порция)	100
Мочевая кислота в суточной моче	150
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в моче (разовая порция)	150
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	100
Кальций в суточной моче	100
Кальций в моче разовой (только для детей до 5 лет!)	100
Фосфор в моче (разовая порция)	100
Фосфор в суточной моче	150

Магний в моче (разовая порция)	100
Магний в суточной моче	100
Оксалаты в суточной моче	800
Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	1 700
Гормоны и метаболиты в моче	
Кортизол в суточной моче	300
С-пептид в суточной моче	300
Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1 200
Метанефрины свободные в суточной моче	1 200
Норметанефрины (свободные и связанные) в суточной моче	1 200
Норметанефрины свободные в суточной моче	1 200
Адреналин в суточной моче	1 000
Норадреналин в суточной моче	1 000
Дофамин в суточной моче	1 000
5-оксииндолуксусная кислота в суточной моче	1 500
Ванилилминдальная кислота в суточной моче	1 200
Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон	1 700
Серотонин в суточной моче	1 200
Гистамин в суточной моче	1 200
Дезоксипиридинолин в моче	1 300
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
<i>Общеклинические (микроскопические) исследования мазков со слизистых и др.</i>	
Исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	200
Спермограмма	1 100
Антиспермальные антитела в сперме	1 300
Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	100
Общеклиническое исследование материала из уретры у мужчин (клеточный состав, микрофлора)	250
Общеклиническое исследование материала мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	200
Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	350
<i>Микроскопическое исследование на микозы и демодекс</i>	
Исследование соскобов кожи / волосяных луковиц / ресниц на демодекс	250
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	
Общий анализ кала (копрограмма)	400
Исследование кала на скрытую кровь	210
Кальпротектин в кале	1 600
Выявление яиц кишечных паразитов методом высокого концентрирования на фильтрах ПАРАСЕП	600
Выявление яиц описторхов методом обогащения	360
Комплекс "Яйца гельминтов методами концентрирования проб" (флотация+обогащение)	600
Панкреатическая эластаза в кале	1 600
Углеводы в кале	800
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия) по Като	200
Исследование на энтеробиоз (острицы) (микроскопия) (соскоб)	300
Антиген Helicobacter pylori в кале	460
Антиген Helicobacter pylori в кале (качественно)	1 500
Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	700
<i>Бактериологическое исследование кала</i>	
Посев кала на дисбактериоз	1 000
Биохимический анализ кала - маркёры дисбактериоза кишечника	1 300
Антигены ротавирусов и аденовирусов в кале	900
Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	
Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida	1 100
Острые кишечные инфекции (диарея), комплексное исследование: посев кала на патогенную и	4 000

условно-патогенную флору, токсины клостридий, антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии), энтеропатогенные вирусы (антигены ротавируса, аденовируса)	
Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам*	500
Антиген патогенной кишечной палочки E.Coli O157:H7	1200
Посев кала на патогенную кишечную палочку E.coli O157:H7 с определением чувствительности к антибиотикам*	500
Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам*	700
Посев кала на патогенные кишечные палочки с определением чувствительности к антибиотикам*	500
Посев кала на Campylobacter (кампилобактер)	600
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	600
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	600
Анализ на Clostridium difficile (клостридии) (комплексное исследование): посев + исследование на наличие токсинов А и В	1 200
Посев кала на Clostridium difficile (клостридии)	600
Токсины А и В Clostridium difficile (клостридий) в кале	700
Антигены простейших (лямблии, амёбы, криптоспоридии) в кале	1 700
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	300
Цитологическое исследование соскоба шейки матки методом жидкостной цитологии	400
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят в жидкую транспортную среду)	1 900
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят на стекло)	550
Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау (материал взят в жидкую транспортную среду)	700
Цитологическое исследование мазка - отпечатка с ВМС	250
Цитологическое исследование пунктатов кист, выпотов и т.п. методом жидкостной цитологии	650
Цитологическое исследование пунктата/отделяемого/отделяемое молочной железы (1 локализация)	300
Цитологическое отделяемое носа	250
Цитологическое исследование мазка-отпечатка биоптата слизи желудка на H.pylori	250
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	750
Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы и проч.), подкожной жировой клетчатки, слизистых оболочек	1 200
Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	750
Гистологическое исследование материала из цервик. канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	750
Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	1 200
Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка с дополнительным окрашиванием на Helicobacter pylori (микроскопия)	2 200
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ / ГЕМОСТАЗ	
Коагулограмма (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген	600
Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер	2 550
Короткий профиль гемостаза: АПТВ, фибриноген, протромбиновое время	400
Расширенный профиль гемостаза: протромбиновое время, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С	1 100
Расширенный профиль гемостаза: протромбиновое время, АПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РФМК, протеин С (с заключением)	1 200
Протромбин (по Квику) + МНО	150

АПТВ	150
АЧТВ	150
Тромбиновое время	150
Фибриноген	150
Антитромбин III	150
D-димер	1 150
Протеин S	1 150
Протеин C	1 150
Волчаночный антикоагулянт	1 000
Волчаночный антикоагулянт с коррекционными пробами	250
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
<i>Ферменты</i>	
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	120
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	120
ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	120
Щелочная фосфатаза	120
Холинэстераза	210
ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	130
Альфа-амилаза	250
Альфа-амилаза панкреатическая	250
Липаза	200
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	250
ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	250
Креатинфосфокиназа	250
Креатинфосфокиназа МВ-фракция	440
АПФ (ангиотензинпревращающий фермент)	480
Кислая фосфатаза общая	120
<i>Субстраты</i>	
Креатинин	150
Мочевина	150
Мочевая кислота	150
Билирубин общий	120
Билирубин прямой (конъюгированный)	120
Желчные кислоты	170
Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	120
<i>Обмен белков</i>	
Общий белок	100
Тимоловая проба	150
Альбумин	100
<i>Электрофорез белков</i>	
Белковые фракции (электрофорез)	420
Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	1 700
Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	6 700
<i>Обмен углеводов</i>	
Глюкоза	150
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	550
Фруктозамин	200
Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак, глюкоза через 2 часа после нагрузки)	400
Глюкозотолерантный тест базовый (глюкоза натощак, глюкоза через 1 час и через 2 часа после нагрузки)	600
Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, C-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	1 100
Лактат (молочная кислота)	550
<i>Обмен липидов</i>	

Холестерин общий	150
Триглицериды	250
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	150
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	150
Липопротеин (а), Lp(a)	350
Аполипопротеин А1	250
Аполипопротеин В	250
Электролиты и микроэлементы	
Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	150
Калий, натрий	200
Хлориды	150
Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	200
Кальций общий	150
Фосфат неорганический	150
Фосфор	150
Магний	150
Обмен железа	
Железо сывороточное	150
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	150
Трансферрин	450
Ферритин	450
Витамины	
Витамин В12 (цианкобаламин)	600
Фолиевая кислота (фолаты)	450
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 700
Специфические белки	
С-реактивный белок (высокочувствительный)	510
Антистрептолизин О (АСЛО)	200
Ревматоидный фактор	510
Альфа-1-антитрипсин	400
Альфа-1-кислый гликопротеин	600
Преальбумин	1 300
Криоглобулины	100
Гаптоглобин	440
АТ к нативной ДНК	100
Церулоплазмин	310
Гомоцистеин	1 350
Бета-2-Микроглобулин	600
Альфа-2-Макроглобулин	350
С3 компонент комплемента	170
С4 компонент комплемента	170
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2 400
Лямбда-цепи иммуноглобулино в сыворотке	2 400
Имуноглобулины А,М,С	400
Имуноглобулин G (IgG)	200
Имуноглобулин М (IgM)	200
Имуноглобулин А (IgA)	200
Имуноглобулин Е (IgE общий)	400
Катионный протеин эозинофилов	700
Белки-маркеры инфекций	
Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	1 000
Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	1 500
Белки-маркеры сердечной деятельности	
NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	2 600
Тропонин I	640
Миоглобин	570
БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	
Общая биохимия (железо, общий белок, альбумин, холестерин, мочевая кислота, креатинин, мочевины, билирубин и его фракции, АлТ, АсТ, глюкоза)	870
Липидный профиль (холестерин, триглицериды, ЛПНП и ЛПВП, индекс атерогенности)	810

с заключением	
Печеночный профиль (щелочная фосфатаза, альбумин, холестерин, билирубин и его фракции, АлТ, АсТ, ГГТ)	750
Диспансеризация (общий белок, холестерин, ЛПВП и ЛПНП, триглицериды, креатинин, мочевиная кислота, общий билирубин, амилаза, глюкоза, индекс атерогенности)	1000
Обмен железа (железо, трансферрин, ферритин, расчет ОЖСС и коэффициента насыщения трансферрина железом)	1100
Электролиты (натрий, калий, магний сыворотки, хлориды)	510
Фосфорно-кальциевый обмен (кальций, фосфор, щелочная фосфатаза, ионизированный кальций, общий белок, альбумин)	600
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
<i>Щитовидная железа</i>	
ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	300
T4 свободный	350
T3 свободный	350
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	750
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	350
Антитела к рецепторам ТТГ	1 300
Тиреоглобулин	350
T4 общий	350
T3 общий	350
Тест поглощения тиреоидных гормонов	450
Комплекс "Функция щитовидной железы"	850
<i>Половые гормоны и белки</i>	
Пролактин	350
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	350
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	350
Эстрадиол (Е2)	420
Прогестерон	420
17-ОН-прогестерон	480
Ингибин В	2 100
Антимюллеров гормон (АМН/МIS)	2 100
Тестостерон	400
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	550
Индекс свободных андрогенов	600
Тестостерон свободный	910
Дигидротестостерон	910
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	320
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ) моча	70
Эстриол свободный (Е3)	400
Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)	520
Плацентарный лактоген	720
Антиспермальные антитела в сыворотке	1 200
Антиспермальные антитела в сперме	1 200
Комплекс "Гормоны Метаболизм" (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	1 300
Комплекс "Тестостеро" (общий тестостерон + ГСПГ)	700
<i>Гормоны надпочечниковой системы</i>	
Кортизол	360
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С)	420
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	580
Андростендион	750
Андростендион глюкуронид	1 300
Альдостерон	550
Ренин (прямое определение)	850
Ренин/Альдостерон	1 500
<i>Гормоны и маркёры поджелудочной железы</i>	
Инсулин	360
С-пептид	510
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	1 000

Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 400
Антитела к инсулину	770
Проинсулин	1 100
Гормоны и маркёры желудка	
Гастрин-17 базальный	1 300
Гастрин-17 стимулированный	1 600
Пепсиноген-I	1 500
Пепсиноген-II	1 600
Гастропанель (комплексное исследование): гастрин-17 базальный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	4 600
Гастропанель расширенная (комплексное исследование): гастрин -17 базальный, гастрин-17 стимулированный, пепсиноген I, пепсиноген II, Ат к Helicobacter pylori (колич.), заключение	2 900
Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к Saccharomyces cerevisiae	2 000
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)	
Паратиреоидный гормон (паратгормон)	660
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	1 700
Кальцитонин	700
Остаза (костная щелочная фосфатаза)	9 000
Остеокальцин	970
С-концевые телопептиды коллагена (β -Cross Laps)	1 200
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1 500
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща; диагностика остеоартроза)	1 500
Гормоны роста	
Соматотропный гормон (СТГ)	550
Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин C)	800
Гормоны жировой ткани/биогенные амины	
Лептин	900
Серотонин	1100
Гистамин	1100
Гормоны эритропоэза и маркёры анемии	
Эритропоэтин	570
Витамин B12 (цианкобаламин)	600
Фолиевая кислота (фолаты)	450
ОНКОМАРКЕРЫ	
Альфа-фетопротеин (АФП)	450
Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	500
Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	600
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	450
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1 250
СА 125	600
HE-4	1 050
"Индекс ROMA" Определение риска развития опухоли яичников (HE4 + СА 125)	1 850
СА 15-3	850
СА 72-4	1 050
СА 242	4 000
СА 19-9	700
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	320
Кальцитонин	700
Суфра-21-1	1 050
Нейронспецифическая энолаза (NSE)	1 250
Бета-2-Микроглобулин	650
Ферритин	450
Белок S-100	1 250
Диагностика миеломной болезни (комплексное исследование): Иммуноглобулины IgG, IgM,	4 800

IgA, IgE; Парапρωтеины в сыворотке и в моче (иммуноэлектрофорез); Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (колич.)	
УБС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче	1 250
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
<i>Бактериологические исследования мочи</i>	
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	750
Посев мочи на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	850
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум+микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам*	1 000
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 000
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 000
<i>Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, полость матки, уретра, сперма, секрет простаты и др.)</i>	
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	800
Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии , с определением чувствительности к антибиотикам	1 300
Биоценоз влагалища , комплексное исследование: микроскопия и посев материала из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	1 500
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> (уреаплазма уреалитикум + микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1 000
Посев на <i>Ureaplasma urealyticum</i> (уреаплазма уреалитикум) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	500
Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	700
Посев материала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	600
Посев материала на грибы Gardnerella	700
Посев на трихомоназ	800
Посев на стрептококк	600
<i>Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей и нижних дыхательных путей/отделяемое уха (отделяемое из носа, пазух, носоглотки, ротоглотки, мазок с миндалин, мокрота и т.д.)</i>	
Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800
Посев материала нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	800
Посев отделяемого из уха на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	800
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	800
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	250
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	800
Посев материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам*	600
Посев материала на <i>Staphylococcus aureus</i> (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам*	600
Посев материала на β-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам*	600
Посев материала на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам*	600
Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Corynebacterium diphtheriae</i> (дифтерию) - 1 локализация (зев)	600
Посев материала верхних дыхательных путей на <i>Bordetella pertussis</i> (коклюш) и <i>Bordetella</i>	600

parapertussis (паракоклюш)	
Посев материала на микроскопические грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы, криптококки с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	800
Бактериологическое исследование отделяемого ран, инфильтратов, абсцессов	
Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам	800
Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к антибиотикам (операционный материал)	1 300
Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	800
Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (операционный материал)	800
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	800
Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (операционный материал)	800
Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	200
Посев материала на Clostridium (кlostридии)	800
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам	600
Посев материала на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк) с определением чувствительности к антибиотикам (операционный материал)	600
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	600
Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (операционный материал)	800
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ	
ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций/ возбудителей инфекций респираторного тракта /Бактериальные инфекции респираторного тракта (КРОВЬ)	
Выявление РНК вируса гепатита А (HAV)	350
Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	2 000
Количественное определение ДНК вируса гепатита В (HBV)	450
Выявление РНК вируса гепатита С (HCV)	2 500
Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV)	15 500
Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV) - Roche (высокочувствительное)	2 000
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4)	800
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	600
Выявление РНК вируса гепатита D (HDV)	600
Выявление РНК вируса гепатита G (HGV)	400
Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV)	250
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	250
Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	250
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	350
Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	250
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	250
Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	250
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	500
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	500
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E, Human Coronavirus HKU1, Human Coronavirus OC43)	1 000
Выявление РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus)	250
Выявление ДНК аденовируса (Human adenovirus)	250
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синцитиальный вирус, метапневмовирус)	1 800
Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	800
Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк)	250
Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	250
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	350
Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	350

Выявление ДНК токсоплазма	350
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	350
ПЦР-диагностика системных вирусных инфекций (соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища, носоглотки, сперма, секрет предстательной железы)	
Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	250
Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	250
Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV)	250
Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV)	250
Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	250
Выявление ДНК вируса герпеса 8 типа (HHV 8)	250
Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)	500
Выявление ДНК токсоплазма	250
Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)	500
ПЦР-диагностика папилломавируса (ВПЧ)	
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	250
Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	250
Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 16,18	350
Количественное определение ДНК ВПЧ 16,18	500
Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 6, 11 (HPV 6, 11) без типирования	250
Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 31,33	250
Короткое типирование ВПЧ (6, 11, 16, 18, 31, 33)	400
Полное типирование ВПЧ (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59, 51)	1 200
Количественное типирование ВПЧ-квант-21 низкого(6,11,44) и высокого(16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) онкогенного риска	1 200
Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 26, 51 (HPV 26, 51) без типирования	250
Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 16, 31, 35 (HPV 16, 31, 35) без типирования	250
Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 33, 52, 58 (HPV 33, 52, 58) без типирования	250
Выявление ДНК вируса папилломы человека типов 18, 45, 39, 59 (HPV 18, 45, 39, 59) без типирования	250
Скрининг ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)	600
Скрининг (количественный) ДНК ВПЧ высокого риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 56, 58, 59)	1 000
Скрининг HPV (4 типа + КВМ*) 6/ 11/ 16/ 18 *КВМ - Контроль взятия материала	700
Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51, 56, 68	1 000
Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58/ HPV 59/ HPV 26/ HPV 51/ HPV 53/ HPV 56/ HPV 66/ HPV 68/ HPV 73/ HPV 82/ HPV 44 *КВМ - Контроль взятия материала"	2 500
Вирусные инфекции респираторного тракта	
Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус; Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	4 700
Респираторный профиль - вирусные и бактериальные возбудители инфекций дыхательных путей: вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1, вирусы парагриппа (1,2,3,4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус, Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	2 000
ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1, вирусы парагриппа (1, 2, 3, 4 типов), коронавирусы (OC43, 229F, HKU1, NL63), бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус)	1 800
Выявление РНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В)	500
Выявление РНК вирусов гриппа - расширенный комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирус H5N1)	1 000
Выявление РНК вирусов парагриппа 1-4 типов (Human parainfluenza virus 1, Human parainfluenza virus 2, Human parainfluenza virus 3, Human parainfluenza virus 4)	1 000
Выявление РНК коронавирусов (Human Coronavirus NL63, Human Coronavirus 229E,	1 000

HumanCoronavirusHKU1, HumanCoronavirusOC43)	
ВыявлениеРНКреспираторно-синцитиальноговируса (RespiratorySyncytialVirus)	250
ВыявлениеДНКаденовируса (Humanadenovirus)	250
ВыявлениеРНКриновируса (Humanrinovirus)	250
Бактериальные инфекции респираторного тракта	
Возбудителибактериальныхинфекцийдыхательныхпутей (диагностическийпрофиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	800
Возбудителибактериальныхинфекцийдыхательныхпутей (диагностическийпрофиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae	850
ВыявлениеДНКStreptococcus pneumoniae (пневмококк)	250
Выявление ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А)	250
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	250
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	350
Выявление ДНК Chlamydia pneumoniae	250
Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae	250
ВыявлениеДНКкомплексамикобактерийтуберкулеза (M. tuberculosis - M. boviscomplex)	250
ВыявлениеДНКвозбудителякоклюша (Bordetellapertussis)	250
ВыявлениеДНКтоксигенныхштаммовкоринебактерийдифтерии (Corynebacteriumdiphtheriae)	250
Грибковые инфекции респираторного тракта	
Выявление ДНК Candida albicans	250
Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	600
ПЦР-диагностика возбудителей ИППП (соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища, сперма, секрет предстательной железы)	
Выявление ДНК Mycoplasma hominis	250
Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	250
ВыявлениеДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	250
Выявление ДНК Ureaplasma parvum	250
Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	250
Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	250
Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В)	300
Выявление ДНК золотистого стафилококка	250
Выявление ДНК Candida albicans	250
Выявление ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C.albicans / C.glabrata / C.krusei)	600
Выявление ДНК токсоплазма	250
Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	250
Диагностика сифилиса (кровь, соскоб из уретры, цервикального канала, влагалища)	
Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)	300
Исследование биоценоза влагалища (ПЦР)	
Выявление ДНК кишечная палочка	250
Выявление ДНК энтерококка	250
Выявление ДНК золотистого стафилококка	250
Выявление ДНК атопобиума	250
Выявление ДНК Энтеробактера	250
Выявление ДНК протей	250
Выявление ДНК синегнойной палочки	250
Выявление ДНК мобилункуса	250
Выявление ДНК бактериоидов	250
Выявление ДНК лактобактерии	250
"Скрининг микрофлоры Фемофлор-13 (13 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamydia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2) *КВМ - Контроль взятия материала"	1 900
Скрининг микрофлоры Фемофлор-9 (9 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	1 400
Скрининг микрофлоры Фемофлор-17 (17 показателей + КВМ*): Общая бактериальная масса/	2 200

Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corinebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	
Патогены-4 (4 патогена + КВМ*): Chlamidiatrachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium *КВМ - Контроль взятия материала	600
Патогены-7 (7 патогенов + КВМ*): Chlamidia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1 (HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)/ Mycoplasma genitalium *КВМ - Контроль взятия материала"	900
Патогены-6 (6 патогенов): Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	780
Патогены-10 (10 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidiatrachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	1 280
Патогены-12 (12 патогенов): Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidiatrachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealitycum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans	1 640
ЩР при бактериальном вагинозе (Фемофлор 4, (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандида), биовары уреоплазмы, мобилункус, бактериоиды, мобилункус, атопобиум)	700
ХУМГар (хламидия, уреоплазма, микоплазма хоминис, гарднерелла)	600
ХУМГен (хламидия, микоплазма гениталиум, уреоплазма)	500
ХУМ (хламидия, уреоплазма, микоплазма хоминис)	500
ХУММ (хламидия, уреоплазма, микоплазма хоминис и гениталиум)	600
Комплекс «Дифференциальная диагностика герпесвирусов» (раздельное выявление вирусов герпеса I и II типа и цитомегаловируса)	500
Комплекс «Генитальные патогены» (трихомонада, хламидия, гонококк, микоплазма гениталиум)	850
«Дифференциальная диагностика кандид» (кандида альбиканс, глабрата, крузеи)	600
«Расширенная дифференциальная диагностика кандид»	650
«Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протерей, стрептококки, золотистый стафилококк)	850
«Условно-патогенная флора стандартный» (кишечная палочка, энтерококк, протерей, стрептококки, золотистый стафилококк)	700
"«Фемофлор 4» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, кандида) с оценкой качества взятия	500
«Фемофлор 16» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеробактерии, стрептококки, стафилококки, гарднерелла, превотелла, порфиромонас, зубактерии, снетрия, лептотрихия, фузобактерии, мегасфера, вейлонелла, диалистер, лакнобактерии, кластридии, мобилункус, коринобактерии,	1600
Флора Ген	1000
Флора Ген Плюс	1500
Флора Ген мужской	1300
Андрофлора количественный	1600
Андрофлора качественный	2000
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ (инфекционная серология)	
TORCH-инфекции (комплексное исследование): Toxoplasma gondii IgG (Ат к Токсоплазме IgG), Toxoplasma gondii IgM (Ат к Токсоплазме IgM), Rubella IgG (Ат к вирусу краснухи IgG), Rubella IgM (Ат к вирусу краснухи IgM), CMV IgG (Ат к цитомегаловирусу IgG), CMV IgM (Ат к цитомегаловирусу IgM), Herpes 2 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG), Herpes 1 IgG (Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG), Herpes (1+2) IgM (Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM)"	2000

ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
<i>ВИЧ-инфекция</i>	
Антитела к ВИЧ 1/2	350
Антитела в ВИЧ + антиген р24 ВИЧ	350
ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	350
<i>Вирус гепатита А</i>	
Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	650
Ат к вирусу гепатита А суммарные (анти-HAV)	650
АТ к вирусу гепатита А IgM	650
<i>Вирус гепатита В</i>	
HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В)	350
Анти-HBs Ат суммарные (к "s" антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	350
Анти-HBc Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	350
Анти-HBc Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	380
HBeAg (антиген "е" вируса гепатита В)	350
Анти-Hbe Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В, anti-HBe)	350
Анти-HBcoг IgM	350
Комплекс "Маркеры вирусного гепатита В (анти-Hbcoг и анти Hbe качественно, анти HBs количественно)	350
<i>Вирус гепатита С</i>	
Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарные)	450
АТ к ВГС + coг АГ ВГС	450
Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	450
Ат к вирусу гепатита С IgG - иммуноблот подтверждающий	6 000
<i>Вирус гепатита D</i>	
Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	660
Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	660
<i>Вирус гепатита Е</i>	
Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	660
Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	660
<i>Вирус простого герпеса 1 и 2 типа</i>	
Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG (Herpes (HSV) 2 IgG)	600
Ат к вирусу простого герпеса 1 типа IgG (Herpes (HSV) 1 IgG)	300
Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM (Herpes (HSV) 1+2 IgM)	400
Антитела к вирусу простого герпеса 1/2 типов IgG/IgM	300
АТ+авидность IgG к вирусу простого герпеса 1/2 типов	400
<i>Цитомегаловирус</i>	
Ат к цитомегаловирусу IgG (CMV IgG)	300
Ат к цитомегаловирусу IgM (CMV IgM)	300
АТ к цитомегаловирусу IgG/IgM	300
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	420
<i>Вирус Эпштейн-Барр</i>	
Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV VCAIgG)	600
Ат к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (EBV VCAIgM)	300
Ат к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (EBV NA1IgG)	300
АТ + авидность вируса Эпштейн-Барр IgG	600
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (колич.)	300
<i>Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus , ветряная оспа, опоясывающий лишай)</i>	
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG (колич.)	400
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM (кач.)	400
<i>Вирус краснухи/кори/эпидемического паротита</i>	
Ат к вирусу краснухи IgG (Rubella IgG)	300
Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	300
АТ + авидность IgG к вирусу краснухи	420
Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	1 500
Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	420
Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	420
<i>Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)</i>	
Ат к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	850
Ат к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	850

Вирус клещевого энцефалита	
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	600
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	600
Сифилис (Трепонема pallidum (трепонема паллидум))	
Атк Treponema pallidum (IgG+IgM)	300
Атк Treponema pallidum IgM	300
АткTreponemapallidum (РПГА; суммарные)	300
Диагностика сифилиса 3 теста:(ИФА, РПГА, RPR-тест)	300
Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	300
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ	
Бактериальные инфекции половых органов	
Атк Chlamydia trachomatis IgG	350
Атк Chlamydia trachomatis IgA	350
Атк Chlamydia trachomatis IgM	350
АткChlamydiaIqA, IgM,IgG	350
Атк Chlamydia IqA,IgG	350
Комплекс АТ к специфическим белкам хламидий(HSP60,МОМР3 и т.д.) IqA,IgG	500
Атк Mycoplasma hominis IgG	350
Атк Mycoplasma hominis IgA	350
Атк Ureaplasma urealitycum IgG	350
Атк Ureaplasma urealitycum IgA	350
Бактериальные инфекции верхних дыхательных путей	
Атк Chlamydia pneumoniae IgG	350
Атк Chlamydia pneumoniae IgA	900
АткChlamydiapneumoniaeIgM	350
Атк Mycoplasma pneumoniae IgG	350
Атк Mycoplasma pneumoniae IgA	950
Атк Mycoplasma pneumoniae IgM	350
АткBordetellapertussisIgG (возбудителькоклюша)	500
АткBordetellapertussisIgM (возбудителькоклюша)	500
Атк Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1 100
Ат к дифтерийному анатоксину (РПГА, суммарные)	350
Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта	
Ат к Helicobacter pylori IgG (количественно)	500
Ат к Helicobacter pylori IgG (качественно)	300
Ат к Helicobacter pylori IgA (качественно)	300
Ат к Helicobacter pylori IgG - иммуноблот	1 400
Ат к Helicobacter pylori IgA - иммуноблот	1 400
Антиген Helicobacter pylori в кале	1 500
Атк Salmonella typhi IgG/ Salmonella typhi IgM	510
Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	370
Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	370
Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	370
Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	370
Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	370
Системные бактериальные инфекции	
Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	2 100
Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	2 100
Ат к Borrelia IgM/IqG (болезнь Лайма, боррелиоз)	500
Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	500
Ат к Listeria (РПГА, сумарные - возбудитель листериоза)	350
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ	
Атк Candida albicans IgG	700
Атк Candida albicans (m5) IgE	550
Атк Aspergillus fumigatus IgG	700
Атк Aspergillus fumigatus (m3) IgE	550
ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ	
АткТохoplasmagondiiIgG (возбудительтоксоплазмоза)	300
АткТохoplasmagondiiIgM (возбудительтоксоплазмоза)	300

АткТохoplasmagondiiIgM/IgG (возбудительтоксоплазмоза)	350
АвидностьантителIgGкТохoplasmagondii (ТохoplasmaIgGAvidity)	400
АТ к токсокарам	300
АткТохocaracanisIgG (возбудительтоксокароза)	620
АткгельминтамIgG (комплексноеисследование): определениeanтителкописторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Тохocaracanis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG"	1 000
Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование): определение антител к описторхам (Opisthorchis) IgG, эхинококку (Echinococcus) IgG, токсокаре (Тохocaracanis) IgG, трихинелле (Trichinella) IgG, Аскариде (Ascaris) IgG и IgE, Анизакиде (Anisakidae) IgE	1800
АткEchinococcusIgG (эхинококк)	650
АткOpisthorchisIgG (описторхи)	650
Атк Opisthorchis IgG/IgM	300
Антиген описторхов в ЦИК	300
АткTrichinellaIgG (трихинелла)	650
АткAnisakidaeIgE (p4 Анизакиды)	650
Ат к Ascaris IgG (аскарида)	350
АТ к клонорхам	300
Дифференциальная диагностика гельминтов: АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG	350
Ат к Ascaris IgE (p1 Аскарида)	650
Антиген лямблий (Giardia lamblia) в кале	700
Ат к Giardia lamblia (лямблии) суммарные	650
Атк Trichomonas vaginalis IgG (трихомонады)	350
Антигенымалярийногоплазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)	410
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
<i>Клеточный иммунитет</i>	
Субпопуляции лимфоцитов (комплексное исследование): общее количество лейкоцитов и лимфоцитов, Т-лимфоциты (CD3), Т-хелперы (CD3+CD4+), Т-цитотоксические (CD3+CD8+), "дубль"-клетки (CD4+/CD8+), В-лимфоциты (CD19+), естественные киллеры (NK-клетки CD16/CD56), Т-киллеры (Т-NK-клетки CD3+CD16/CD56)	3 500
Фагоцитоз (фагоцитирующие гранулоциты, индекс фагоцитоза ФГ, фагоцитирующие моноциты, индекс фагоцитоза ФМ)	2 400
Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	3 800
<i>Гуморальный иммунитет</i>	
Иммуноглобулин G (IgG)	200
Иммуноглобулин M (IgM)	200
Иммуноглобулин A (IgA)	200
Иммуноглобулин E (IgE общий)	400
Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, капа-цепи иммуноглобулинов)	1 700
Иммуноэлектрофорез - (комплексное исследование) с количественным определением: включает дифференцировку гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов электрофоретически (иммунофиксация) + количественное определение; Иммуноглобулины IgG, IgM, IgA	6 700
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	300
С3 компонент комплемента	200
С4 компонент комплемента	200
Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий	500
Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный	1 200
Гуморальный иммунитет (комплексное исследование): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q), С-реактивный белок	1600
Интерлейкин 1β	1 200
Интерлейкин 6	1 200
Интерлейкин 8	1 200
Интерлейкин 10	1 200
Иммунный статус (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE,	4 600

циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок	
Иммунный статус - расширенный профиль (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов, фагоцитоз, показатели гуморального иммунитета (С3, С4 компоненты комплемента, IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q), С-реактивный белок)	5 800
Интерфероновый статус	
Интерфероновый статус (комплексный анализ): сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон α, интерферон γ	2 800
Циклоферон	550
Неовир	550
Амиксин	550
Кагоцел	550
Ридостин	550
Интрон	550
Роферон	550
Ингарон (гаммаферон)	550
Реальдирон	550
Реаферон	550
Иммунал	750
Полиоксидоний	750
Галавит	750
Иммунофан	750
Иммуномакс	750
Ликопид	750
Т-активин	750
Тимоген	750
АУТОИМУННАЯ ПАТОЛОГИЯ	
Системные аутоиммунные заболевания <i>(системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек и др.)</i>	
Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг, полуколич.): комплекс Ат к антигенам dsDNA, RNP/Sm, SS-A(Ro), SS-B(La), Scl-70, Jo-1, центромеры CENP-B, митохондрии AMA M2	700
Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич)	800
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (полуколич.)	2 800
Антиядерные (антинуклеарные) антитела (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, рибосомальный белок	3 500
Антитела (IgG) к нуклеосомам	1 000
Скрининг болезней соединительной ткани (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Ат к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA), Ат к экстрагируемым ядерным антигенам	1 500
Антинейтрофильные антитела и антитела к базальной мембране гломерул почки (иммуноблот; комплексное исследование): Ат к протеиназе-3 (anti-PR3), Ат к миелопероксидазе (anti-MPO), anti-GBM	1 000
Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	2 800
Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам M2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	3 500
Антитела к С1q фактору комплемента	1 000
Диагностика гранулематозных васкулитов (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Антинейтрофильные антитела (расширенная панель: anti-PR3, anti-MPO, anti-BPI, Ат к эластазе, катепсину G, лизоциму, лактоферрину)	1 600
Диагностика аутоиммунного поражения почек (комплексное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг), Антинейтрофильные антитела (иммуноблот: anti-PR3, anti-MPO, anti-GBM)	2 000
Ревматоидный артрит	
Ревматоидный фактор	510
Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	1 700
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 000
HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1 700

Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 800
Дифференциальная диагностика серонегативных артропатий и ювенильного РА (комплексное исследование): Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, HLA-B27 типирование (ПЦР)	1 900
Антифосфолипидный синдром	
Антитела к фосфолипидам IgG суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	700
Антитела к фосфолипидам IgM суммарные (колич.): Ат к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, фосфатидиловой кислоте	700
Волчаночный антикоагулянт	1 000
Антитела к кардиолипину IgG (колич.)	4 200
Антитела к кардиолипину IgM (колич.)	4 600
Антитела к бета2-гликопротеину IgG (колич.)	1 300
Антитела к бета2-гликопротеину IgM (колич.)	1 300
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	2 600
Аутоиммунные гепатиты	
Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	4 000
"Диагностика аутоиммунных заболеваний печени (комплексное расширенное исследование): Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг) + Аутоантитела к антигенам печени и поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (иммуноблот) (АМА-M2, sp100, gp 210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-актин, миозин, десмин)"	4 600
Диагностика аутоиммунных и воспалительных заболеваний ЖКТ	
Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (аутоиммунный гастрит, пернициозная анемия, целиакия, болезнь Крона) (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к глиадину, Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG), Ат к внутреннему фактору (Кастла), Ат к париетальным клеткам желудка, ASCA-АТ к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	2 100
Антинейтрофильные антитела - расширенный профиль (комплексное исследование): Ат к антигенам: протеиназа-3 (anti-PR3), миелопероксидаза (anti-MPO), белок BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин	2 800
Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (IgA ТТГ) (колич.)	900
Кальпротектин в кале	2 100
Диагностика целиакии - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA (колич.)	2 100
Антитела к альфа-глиадину IgG (ААГ) + Ат к деамидированным пептидам GAF-3X (комплексное исследование)	800
Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (АРА) (нРИФ)	800
Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита - скрининг (комплексное исследование): Антитела при аутоиммунных и воспалительных заболеваниях ЖКТ (иммуноблот) + Антинейтрофильные антитела-расширенная панель (Ат к антигенам PR3, МРО, BPI, эластаза, катепсин G, лизоцим, лактоферрин) + Кальпротектин (в кале)	8 500
Аутоиммунные маркёры поджелудочной железы	
Аутоантитела к антигенам печени/поджелудочной железы + Антитела к гладкой мускулатуре (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: антимитохондриальные (АМА-M2), антиядерные (sp100, gp210), растворимый антиген печени/поджелудочной железы (SLA/LP), антиген микросом печени и почек 1 типа (LKM-1), цитоплазматический антиген печени 1 типа (LC-1), антигены гладкой мускулатуры (F-актин, миозин, десмин)	4 000
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Ат к островкам Лангерганса)	1 200
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 500
Антитела к инсулину	900
Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 600
Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	900

Диагностика аутоиммунных заболеваний легких и сердца	
Антитела к миокарду (АСМ)	900
Аутоиммунные заболевания кожи	
Антитела к десмосомам кожи (АДА)	1 200
Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)	1 200
Аутоиммунные заболевания в неврологии (антитела к антигенам нервной ткани и скелетных мышц)	
Антитела при миозитах (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам М2, Jo-1, PL-7, PL-12, PM-Scl-100, Mi-2, Ku(p70/80), SRP, Rip-P	3 500
Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	900
Антитела к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	3 500
Антитела к ганглиозидам (IgG) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4 000
Антитела к ганглиозидам (IgM) в сыворотке (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4 000
Антитела к ганглиозидам (IgG) в ликворе (комплексное исследование, иммуноблот): Ат к антигенам: GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатид	4 000
Аутоиммунная патология в эндокринологии и репродукции	
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	750
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	350
Антитела к рецепторам ТТГ	1 300
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	1 000
Антиспермальные антитела в сыворотке	1 300
Антиспермальные антитела в сперме	1 300
Антитела к текальным клеткам яичника	1 300
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	1 300
Антиовариальные антитела суммарные (колич.)	1 900
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	1 300
Дополнительные аутоиммунные исследования	
Антитела к тромбоцитам IgG (нРИФ)	1 200
Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	900
Антиперинуклеарный фактор на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	900
Диагностика воспалительных миокардиопатий (комплексное исследование): Антитела к миокарду, Антитела к митохондриям + заключение врача	2 400
Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплексное исследование): Ат к антигенам Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin + заключение врача	3 700
Диагностика пузырных дерматозов (комплексное исследование): АДА, АБМ + заключение врача	2 400
Расширенное специализированное исследование для дифференциальной диагностики колитов (комплексное исследование): АНЦА IgG и IgA, ASCA IgG и IgA, антитела к бокаловидным клеткам кишечника и протокам поджелудочной железы + заключение врача	3 700
Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии (комплексное исследование): Антитела к эндомиозию (АЭА), Антитела к тканевой трансглутаминазе (ТТГ), Антитела к глиадину IgA IgG (АГА IgA, IgG), Антитела к ретикулину IgA (АРА IgA) + заключение врача	3 700
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Иммуноглобулин Е (IgE общий)	400
Триптаза	5 000
Катионный протеин эозинофилов	700
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛГЕНОВ (IgE специфические)	
Детская панель - скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 3-х лет.	1 300
Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	700
Пищевая панель (панель из 24 тестов): специфические IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	7200
Профиль " Детские пищевые аллергены " (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым АЛГенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козы (f300), яичный	5 500

белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	
Дополнительная пищевая панель " Специи и пищевые добавки " (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (с74)	2 800
Панели на пищевую непереносимость (IgG4)	
Объединённая пищевая панель: диагностика пищевой аллергии и пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 и IgE к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	10 400
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): специфические IgG4 к 75 продуктам (5 индивидуальных и 70 в микстах), Dr.Fooke	5 300
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	14 700
Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192 тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	28 400
Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)	
Панель аллергенов "Экзема" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5)	2 700
Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2)	3 000
Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6)	3 000
Панель аллергенов "Предвакцинационная" (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), Желатин коровий (с74)	1 100
Панель аллергенов "Предоперационная" (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при операциях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Формальдегид (k80)	6 000
Панель аллергенов "Грибковые заболевания" (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибов, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5)	1 800
Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9)	1 200
Панель аллергенов "Пищевая токсикоинфекция" (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226)	1 400
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)	
Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусок / Blatella germanica (i6)	1200
Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (Fooke - d3 / Phadia - d74), Dermatophagoides microceras (Fooke - d4 / Phadia - d3), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke	800
Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8)	800
Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4)	800
Домашние животные, микст ex2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	800

Грызуны, микст ex70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышьяк, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88)	800
Перо домашней птицы, микст ex71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89)	800
Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попугая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попугая (e196), перья попугая (e213), перья вьюрка (e214)	800
Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14)	800
Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10)	800
Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12)	1 200
Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8)	800
Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	800
Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15)	800
Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)	800
Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12)	800
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)	
Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14)	800
Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)	1 200
Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)	1 200
Мясо, микст fx23. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), индюшатина (f284)	1 200
Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11)	800
Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9)	1 200
Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)	800
Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)	1 200
Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)	1 200
Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)	800
Цитрусовые, микст fx29. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), лимон (f208), грейпфрут (f209), мандарин (f209)	1 200
Фрукты, микст fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255)	1 200
Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)	1 200
Аллергокомпоненты	
t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10)	800
t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	800
g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl p5b)	800
g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl p12)	800

w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1)	800
w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1)	800
w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3)	800
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE	
<i>Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)</i>	
g1 Колосокдушистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	600
g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	600
g3 Ежасборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	600
g4 Овсяница луговая /Meadowfescue /Festuca elatior	600
g5 Плевелнополевой (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	600
g6 Тимофеева луговая /Timothy /Phleum pratense	600
g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	600
g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	600
g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	600
g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	600
g14 Овес полевой /Cultivated Oat grass /Avena sativa	600
g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	600
<i>Пыльца сорной травы (IgE специфические)</i>	
w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatior (A. artemisiifolia)	600
w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	600
w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	600
w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	600
w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lanceolate /Plantago lanceolata	600
w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	600
w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	600
w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	600
w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	600
w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	600
w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	600
w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	600
<i>Пыльца деревьев (IgE специфические)</i>	
t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	600
t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	600
t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	600
t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	600
t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	600
t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	600
t12 Ива /Willow /Salix caprea	600
t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	600
t208 Липа /Linden /Tilia cordata	600
t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	600
<i>Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)</i>	
d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	600
d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	600
d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	600
d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	600
h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs Inc)	600
h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs)	600
<i>Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)</i>	
m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	600
m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	600
m9 Fusarium moniliforme - микозы растений	600
m1 Penicillium notatum (P. chrysogenum) - плесневый грибок	600
m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	600
m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	600
m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	600
m227 Malassezia spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	600
m80 Стафилококковый энтеротоксин А /Staphylococcal enterotoxin A	600
m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin B	600
m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST	600

<i>Аллергены животных и птиц (IgE специфические)</i>	
e1 Кошка, перхоть /Cat dander	600
e5 Собака, перхоть /Dog dander	600
e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	600
e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium	600
e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	600
e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins	600
e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки мочи /Mouse epithelium, serum and urine proteins	600
e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	600
e85 Курица, перо /Chicken feathers	600
e70 Гусь, перо /Goose Feathers	600
e78 Попугай волнистый, перо /Budgerigar feathers	600
e213 Попугай, перо /Parrot feathers	600
<i>Аллергены насекомых (IgE специфические)</i>	
i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	600
i2 Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata	600
i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp.	600
i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	600
i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	600
i8 Моль /Bombyx mori	600
i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach, German /Blattella germanica	600
i207 Таракан черный /Cockroach, Oriental /Blatta orientalis	600
<i>Паразитарные аллергены (IgE специфические)</i>	
p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	600
p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae	600
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	600
f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	600
f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	600
f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	600
f94 Груша /Pear /Pyrus communis	600
f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	600
f92 Банан /Banana /Musa spp.	600
f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	600
f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	600
f210 Ананас /Pineapple /Ananas comosus	600
f95 Персик /Peach /Prunus persica	600
f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	600
f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	600
f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	600
f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	600
f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	600
f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	600
f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	600
f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	600
f255 Слива /Plum /Prunus domestica	600
f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestris	600
f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	600
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	600
f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	600
f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	600
f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	600
f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	600
f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	600
f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	600
f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	600
f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	600
f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus	600
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	600
f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	600

f216 Капустабелокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata	600
f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	600
f263 Перецзелёный (незрелоесемя) /Greenpepper /Pipernigrum	600
f218 Паприка, сладкийперец /Paprika, Sweetpepper /Capsicumannuum	600
f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	600
f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	600
f342 Маслины, черные, свежие /Oliveblack /Oleaeuropaea	600
f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	600
f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis	600
f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	600
f48 Лук /Onion /Allium cepa	600
f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	600
f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	600
f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	600
f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	600
f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	600
f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	600
f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	600
f89Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	600
f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	600
f281 Карри /Santa Maria	600
f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	600
f278 Лавровыйлист /Bay leat /Laurus nobilis	600
f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	600
f332 Мятаперечная /Mint /Mentha piperita	600
f280 Перецчерный /Black pepper /Piper nigrum	600
f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymusvulgaris	600
f265 Тмин /Cumin /Carum carvi	600
f14 Соевыебобы /Soybean /Glycine max	600
f12 Горох /Pea /Pisum sativum	600
f15 Фасольбелая (Белыебобы) /Whitebean /Phaseolusvulgaris	600
f315 Фасользеленая /Green bean /Phaseolus vulgaris	600
f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	600
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	600
f5 Рожь /Rye /Secale cereale	600
f79 Глютен /Gluten	600
f7 Овес /Oat /Avena sativa	600
f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	600
f9 Рис /Rice /Oryza sativa	600
f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	600
f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	600
f55 Просопосевное /Common millet /Panicum milliaceum	600
f3 Треска /Fish /Gadus morhua	600
f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	600
f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	600
f61 Сардинадальневосточная (сельдьиваси) /Sarddine / Sardinopsmelanosticta	600
f254 Камбаламорская /Plaice /Pleuronectes platessa	600
f205 Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus	600
f206 Скумбрияатлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	600
f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus	600
f204 Форельрадужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	600
f307 Хек /Hake /Merluccius merluccius	600
f303 Палтусбелокорый /Halibut /Hippoglossushipoglossus	600
f24 Креветкасеверная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joeneri	600
f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	600
f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	600
f320 Ракречной /Crayfish /Astacus astacus	600
f1 Яичный белок /Egg white	600
f75 Яичный желток /Egg yolk	600

f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin	600
f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	600
f2 Молоко коровье /Milk	600
f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	600
f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4	600
f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5	600
f78 Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8	600
f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw`smilkwhey	600
f300 Молоко козье /Goatmilk	600
f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	600
f27 Говядина /Beef /Bos spp.	600
f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	600
f26 Свиная /Pork /Sus spp.	600
f213 Мясо кролика / Rabbit meat	600
f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	600
f284 Мясо индейки /Turkey meat	600
f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	600
f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	600
f222 Чай листовой /Tea /Gamellia sinensis	600
f247 Мед /Honey	600
f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolla	600
f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum	600
f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae)	600
c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	600
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ	
c1 Пенициллин G /Penicillin G	600
c2 Пенициллин V /Penicillin V	600
c6 Амоксицилин /Амохуцилин	600
c5 Ампициллин /Ampicillin	600
c7 Цефаклор /Cefaclor	600
c55 Цефалоспорин /Cefalosporin	600
c62 Доксициклин /Дохуцилин	600
c59 Тетрациклин /Tetracyclin	600
c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	600
c118 Офлоксацин /Ofloxacin	600
c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	600
c61 Эритромицин /Erythromycin	600
c66 Стрептомицин /Streptomycin	600
c60 Гентамицин /Gentamycin	600
c115 Линкомицин /Lincomycin	600
c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	600
c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	600
c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	600
c153 Метронидазол /Metronidazol	600
c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	600
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	600
c85 Парацетамол /Paracetamol	600
c78 Ибупрофен /Ibuprofen	600
c93 Индометацин /Indomethacine	600
c111 Фенацетин /Phenacetine	600
c79 Диклофенак /Diclofenac	600
c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine	600
C82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	600
C83 Новокаин & Прокаин /Procaine	600
C86 Бензокаин /Benzocaine	600
C100 Прилокаин & Цитанест	600
C83 Прокаин & Новокаин /Procaine	600
C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	600
C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	600
c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	600

c73 Инсулин человеческий	600
c71 Инсулин коровий	600
c70 Инсулин свиной	600
C99 L-Тироксин /L-Tyroxine	600
C196 Эпинефрин /Epinefrine	600
C106 Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	600
C109 Витамин В6 (Пиридоксин) /Pyridoxine	600
k82 Латекс /Latex /Hevea braziiliensis	600
k80 Формальдегид /формалин	600
ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG/IgG4 (DR.FOOKIE)	
<i>Пищевые аллергены (IgG4 специфические)</i>	
f2 Молоко коровье /Milk	4 200
f300 Молоко козье /Goat milk	4 200
f1 Яичный белок /Egg white	4 200
f75 Яичный желток /Egg yolk	4 200
f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	4 200
f92 Банан /Banana /Musa spp.	4 200
f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	4 200
f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	4 200
f79 Глютен /Gluten	4 200
f7 Овес / Oat /Avena sativa	4 200
f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	4 200
f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	4 200
f3 Треска /Fish /Gadus morhua	4 200
f27 Говядина /Beef /Bos spp.	4 200
f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	4 200
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG	
c1 Пенициллин G /Penicillin G	6 700
c2 Пенициллин V /Penicillin V	6 700
c6 Амоксицилин /Amoxicillin	6 700
c5 Ампициллин /Ampicillin	6 700
c7 Цефаклор /Cefaclor	6 700
c55 Цефалоспорин /Cefalosporin	6 700
c62 Доксициклин /Doxycyclin	6 700
c59 Тетрациклин /Tetracyclin	6 700
c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin	6 700
c118 Офлоксацин /Ofloxacin	6 700
c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	6 700
c61 Эритромицин /Erythromycin	6 700
c66 Стрептомицин /Streptomycin	6 700
c60 Гентамицин /Gentamycin	6 700
c115 Линкомицин /Lincomycin	6 700
c152 Хлорамфеникол (Левомецетин) /Chloramphenicol	6 700
c57 Триметоприм /TMP (trimethoprim) - Бисептол /Бактрим	6 700
c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	6 700
c153 Метронидазол /Metronidazol	6 700
c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	6 700
c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS)	6 700
c85 Парацетамол /Paracetamol	6 700
c78 Ибупрофен /Ibuprofen	6 700
c93 Индометацин /Indomethacine	6 700
c111 Фенацетин /Phenacetine	6 700
c79 Диклофенак /Diclofenac	6 700
c68 Артикаин & Ульттракаин /Articaine	6 700
C82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine	6 700
C83 Новокаин & Прокаин /Procaine	6 700
C86 Бензокаин /Benzocaine	6 700
C100 Прилокаин & Цитанест	6 700
C83 Прокаин & Новокаин /Procaine	6 700
C88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine	6 700

C89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine	6 700
c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	6 700
C196 Эпинефрин /Epinefrine	6 700
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ <i>(масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-абсорбционная спектрометрия (ААС))</i>	
Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, Al, Si, Ti, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Mg, Ca, Fe, K, Na	5 300
Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	5 300
Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	5 300
Анализ содержания отдельных элементов (кровь, моча)	
Селен (Se)	1 100
Свинец (Pb)	1 100
Литий (Li)	1 100
Кремний (Si)	1 100
Титан (Ti)	1 100
Хром (Cr)	1 100
Марганец (Mn)	1 100
Кобальт (Co)	1 100
Никель (Ni)	1 100
Медь (Cu)	1 100
Цинк (Zn)	1 100
Мышьяк (As)	1 100
Молибден (Mo)	1 100
Кадмий (Cd)	1 100
Сурьма (Sb)	1 100
Ртуть (Hg)	1 100
Витамины	
Витамин А (ретинол)	1 800
Витамин В1 (тиамин)	1 800
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 800
Витамин В6 (пиридоксин)	1 800
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 800
Витамин Е (токоферол)	1 800
Витамин К1 (филлохинон)	1 800
Метаболизм жирных и органических кислот	
Омега-3 индекс: содержание эйкозапентаеновой и докозагексаеновой кислот в мембране эритроцитов, в % от общего содержания жирных кислот (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др. сердечно-сосудистых заболеваний)	4 600
Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 в крови (докозагексаеновая и эйкозапентаеновая кислоты)	4 000
Ненасыщенные жирные кислоты Омега-6 в крови (арахидоновая, ленолевая и гамма-линоленовая кислоты)	4 000
Ненасыщенные жирные кислоты Омега-3 и Омега-6 в крови (комплексный анализ)	8 000
Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат, пальмитолеиннат, гексаенат и др. в крови (метод ГХ-МС)	3 900
Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	3 900
Антиоксидантный статус	
Малоновый диальдегид	2 000
Коэнзим Q10	3 000
Глутатион	3 000
8-ОН-дезоксигуанозин	3 000
Оценка оксидативного стресса (комплексное исследование): коэнзим Q10, витамин Е, витамин С, бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин (метод ВЭЖХ-	16 000

МС)	
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
Дигоксин	500
Такролимус	750
Сиролимус	750
Циклоспорин	750
Вальпроевая кислота (Депакин)	1 600
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	1 600
Ламотриджин	4 000
Топирамат	5 000
Фенитоин	4 000
Фенобарбитал	4 000
Гентамицин (приложить образец препарата!)	4 000
Тобрамицин (приложить образец препарата!)	4 000
Ванкомицин (приложить образец препарата!)	4 000
Хинидин (приложить образец препарата!)	4 000
Прокаинамид (приложить образец препарата!)	4 000
Парацетамол (Ацетаминофен)	4 000
Салицилаты	4 000
Теofilлин	1 600
Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	4 000
Наркотические и психоактивные вещества в моче	
Каннабиноиды в разовой порции мочи	800
Кокаин в разовой порции мочи	800
Метамфетамин в разовой порции мочи	800
Опиаты в разовой порции мочи	800
Амфетамин в разовой порции мочи	800
Тест на наркотики (морфий, марихуана, кокаин, амфетамин, метамфетамин)	800
Вредные привычки (комплексное исследование): никотин, этанол, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества в моче	4 000
ГЕНЕТИКА	
HLA-типирование	
HLA B27 (HLA генотипирование I класса, ПЦР)	1 700
HLA генотипирование II класса (HLA-DQA1)	1 700
HLA генотипирование II класса (HLA-DQB1)	1 700
HLA генотипирование II класса (HLA-DRB1)	1 700
HLA генотипирование II класса (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1)	3 000
HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование) (HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	5 000
Фармакогенетика	
Фармакогенетика. Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма: CYP2C9 (430 C>T (Arg144Cys)), CYP2C9 (1075 A>C (Ile359Leu)), CYP4F2 (1347 C>T (Val433Met)), VKORC1 (-1639 G>A))	1 200
Имуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита C) (rs12979860 (C>T), rs8099917 (T>G))	1 200
Наследственные заболевания	
Генетическая предрасположенность к муковисцидозу 5 полиморфизмов в гене CFTR: F508Del; delta508; [Delta F508]; 21-KB Del; CFTRdele2,3(21kb); 2143DelT; [Leu671Terfs]; G551D; Gly551Asp; [1652G>A; G511D]; Trp128Ter; W1282X	10 200
Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (UGT1A1*28; 7-TA insertion in promoter)	3 000
Определение генетически опосредованного риска развития сахарного диабета 1 типа	
Определение вариантов в генах TCF7L2 (RS 7903146: IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T)	8 000
Предрасположенность к ожирению и диабету (PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T)	1 000

(Glu23Lys), NPY: A>G (Leu7Pro), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly))	
Непереносимость лактозы	
Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	1800
Бронхиальная астма	
Предрасположенность к бронхиальной астме (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	1800
СИСТЕМНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РИСКИ	
Развернутое генетическое обследование для женщины (GNB3: 825 C>T (Ser275Ser), AGT: 704 (803) T>C (Met235Thr), AGT: 521C>T (Thr174Met), AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), VDR: 283 A>G (BsmI), LPA: T>C (Ile4399Met), FTO: T>A (IVS1), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), KCNJ11: C>T (Glu23Lys), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg), BRCA1:185delAG, BRCA1:4153delA, BRCA1:5382insC, BRCA2:6174delT)	5000
Развернутое генетическое обследование для мужчины (AGTR1: 1166 A>C, AGTR2: 1675 G>A, CYP11B2: -344 C>T, FGB: -455 G>A, F2: 20210 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), MTHFR: 677 C>T, MTHFR: 1298 A>C, MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), PPARG: 34 C>G (Pro12Ala), VDR: 283 A>G (BsmI), FTO: T>A (IVS1), LPA: T>C (Ile4399Met), SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A, IL1A: -889 C>T, IL1B: 3953 C>T, IL1B: -511 C>T, IL-4: -589 C>T, IL-4: -33 C>T, IL-4R: 1902 A>G (Gln576Arg))	3600
Сердечно-сосудистая система, тромбозы	
Кардиогенетика. Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (9 полиморфизмов: ADD1 (1378 G>T (Gly460Trp)), AGT (704(803) T>C (Met235Thr)), AGT (521 C>T (Thr174Met)), AGTR1 (1166 A>C), AGTR2 (1675 G>A), CYP11B2 (-344 C>T), GNB3 (825 C>T (Ser275Ser)), NOS3 (-786 T>C), NOS3 (894 G>T (Glu298Asp)))	4600
Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов: F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln)), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Leu)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G))	3200
Мутация фактора V (Ляйден)	350
Мутация протромбина F2 (фактор 2)	350
Мутация ингибитора активатора плазминогена PAI1-675 5G/4G	350
Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ala222Val	350
Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR Ila22 Met (66ag)	350
Мутация фибриногена, бета FGB 455G-A	350
Генетика метаболизма фолатов. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма: MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	1700
Генетический риск атеросклероза и ИБС, предрасположенность к дислипидемии (SREBF2: 1784 G>C (Ala595Gly), LPL: 1595 C>G (S447X), LPL: A>G (Asn291Ser), ABCA1: 1051 G>A (Arg 219 Lys), APOE: T>C (Cys158Arg), LPA: T>C (Ile4399Met), MTR: 2756 A>G (Asp919Gly), MTRR: 66 A>G (Ile22Met), NPY: A>G (Leu7Pro), FGB: -455 G>A, F5: 1691 G>A (Arg506Gln), SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G, ITGA2: 807 C>T (Phe224 Phe), ITGB3: 1565 T>C (Leu33Pro), F13: G>T (Val34Leu), F7: G>A (Arg353Gln))	2200
Определение генетически опосредованного нарушения липидного обмена (эндотелиальная дисфункция)	
Генетическая обусловленность силы воспалительной реакции (IL-6: -174 G>C, IL-10: -1082 G>A)	900
Определение вариантов в гене ApoE (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoEepsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T)	5 100
Определение вариантов в гене ApoC3 (3 полиморфизма: ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), ApoC3 (C3238G))	5 100

Определение варианта в гене PON1 (Gln192Arg; Q192R)	4 000
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК	
<i>Определение генетически опосредованного риска развития опухолей молочной железы и яичников</i>	
Опухоли молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов: BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G(Cys61Gly), 2080delA), BRCA2 (6174delT))	2 700
Опухоли молочной железы и яичников - расширенный комплекс: определение мутаций в генах BRCA1/2, FGFR2 и CHEK2 (21 полиморфизм: BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)), CHEK2 ((Ile157Thr; I157T), (1-bp Del, 1100C; 1100DelC), (Pro85Leu; P85L), (Arg181His; R181H), (Glu239Lys/Ter; E239K/X), (Arg181Cys; R181C)), FGFR2 ((rs1219648), (rs2981578), (rs7895676), (rs2981582), (rs3135718), (rs2981579)))	20 000
Риск развития опухолей молочной железы на фоне приема оральных контрацептивов (9 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L); (GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), BRCA1 ((185DelAG; 65Del), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W)), BRCA2 ((6174DelT), (Asn991Asp; N991D)))	10 200
Исследование полиморфизмов в гене TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72) (опухоли молочной железы)	4 000
<i>Определение генетически опосредованного риска развития опухолей органов ЖКТ, риск развития рака тела матки, предстательной железы, десмоидные опухоли</i>	
Исследование кодирующих экзонов гена MLH1 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MLH1 ((His329Pro; H329P), (Pro648Ser; P648S), (Ala681Thr; A681T), (G-93A))	7 200
Исследование кодирующих экзонов гена MSH2 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 8 полиморфизмов: MSH2 ((C1168T; Leu390Phe), (rs2059520), (T?118C), (G9C), (T-6C), (A12G), (G1032A; Gly322Asp), (G1906C; A636P))	10 300
Исследование кодирующих экзонов гена MSH6 (неполипозный рак толстой кишки, рак желудка, рак тела матки, 4 полиморфизма: MSH6 ((Gly39Glu; G39E), (rs1800932), (G-101C), (G-556T)))	7 200
Исследование кодирующих экзонов гена APC (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 4 полиморфизма: APC ((1309Del5), (Ile1307Lys; I1307K; Ile1289Lys), (Glu1317Gln; E1317Q; Glu1299Gln), (1061Del5)))	7 200
Исследование кодирующих экзонов гена MUTYH (аденоматозный полипоз, полипозный рак толстой кишки, десмоидные опухоли, 2 полиморфизма)	4 000
Определение полиморфизма в гене K-Ras (кодоны 12/13) (рак толстой кишки, ранние стадии)	4 500
Колоректальные опухоли - развернутое исследование (20 полиморфизмов: ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 ((C-1053T; CYP2E1*5B), (G-1293C; CYP2E1*5B)), DPYD ((Met166Val; M166V), (DPYD*9A; Cys29Arg; C29R)), EPHX1 ((Tyr113His; Y113H), (His139Arg; A416G)), F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), HMGCR (rs12654264), IL6 (G-174C), LEPR (Gln223Arg; Q223R), MLH1 (G-93A), MTHFR ((C677T; Ala222Val; A222V), (A1298C; Glu429Ala; E429A)), MTR (Asp919Gly; A2756G), MTRR (Ile22Met; A66G), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), TP53 (Arg72Pro; R72P; p53 codon 72), VDR (b/B; BsmI Polymorphism))	16500
Исследование кодирующих экзонов гена CDH1 (рак желудка, 3 полиморфизма: CDH1 ((C-160A; A-284C), (C2076T), (rs17690554)))	8 000
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA2 (рак желудка, рак предстательной железы, 3 полиморфизма: BRCA2 ((6174DelT), (Asn372His; N372H), (Asn991Asp; N991D)))	8 000
Исследование кодирующих экзонов гена BRCA1 (рак предстательной железы, 6 полиморфизмов: BRCA1 ((185DelAG; 65DelT), (5382InsC), (4153DelA; 4154DelA), (A1708E/V; Ala1708Glu/Val), (Arg1699Trp; R1699W), (C61G; Cys61Gly; C61G/R; Cys61Gly/Arg)))	14 000
<i>Определение генетически опосредованного риска развития рака щитовидной железы: медулярный рак щитовидной железы</i>	
Определение мутаций в гене RET (щитовидная железа, 5 полиморфизмов: RET ((Cys611; Cys611Trp), (Cys618; Cys618Ser/Arg), (Cys609; Cys609Tyr/Arg), (Cys620; Cys620Arg/Tyr/Phe/Trp/Ser), (Cys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp)))	9000
<i>Определение генетически опосредованного риска развития лейкемии</i>	
Риск развития лейкемии. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития лейкоза (9 полиморфизмов: IL4 (C-589T; C-590T), MLH1 (G-93A), MTHFR (C677T; Ala222Val; A222V), MTHFR (A1298C; Glu429Ala; E429A), NQO1 (Pro187Ser; C609T; NQO1*2), NQO1	13000

(Arg139Trp; C465T; NQO1*3), PTGS2 (-1424A>G (COX2 -1195G>A)), PTPN22 (Arg620Trp; R620W), SOCS1 (rs243327))	
Генетический риск нарушения репродуктивной функции	
Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c):AZFa (sY84, sY86, sY615); AZFb (sY127, sY134, sY142, sY1197); AZFc (sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242))	13 000
Генетическая чувствительность к андрогенам (4 полиморфизма в гене AR: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A; [E211G>A]), AR (rs6625163), AR (rs2223841))	8 300
Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (CYP21A2CYP21A2*8 (Pro30Leu))	
Женское бесплодие. Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием женского бесплодия (7 полиморфизмов: AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), AR ((CAG)n repeat; (3bp)n, Short/Long (S/L)), AR ((GGN)n repeat; Polyglycine repeat, Short/Long (S/L)), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), SERPINE1 (4G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G))	8 000
Генетическая предрасположенность к нарушению имплантации эмбриона (бластоцисты) (17 полиморфизмов:ESR1XbaI Polymorphism; A-351G; [IVS1-351A>G], TP53Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; [Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; c.215C>G], SERPINE14G/5G; PAI1: 4G/5G; Ins/Del G; [-675 4G/5G; Ins/Del(G)], F7 G10976A; Arg353Gln, ESR1 (PvuII Polymorphism; T-397C; -397T>C), TP53 (Arg72Pro; Ex4+119C>G; Pro72Arg;), SERPINE1 (4G/5G;PAI1: 4G/5G; Ins/Del G), F2 (G20210A; Ex14-1G>A; *97G>A), HTR1A (C-1019G; -1019C/G), LIF (Val64Met; Val86Met; 3400 G/A; G3400A), LIF (rs929271), MDM2 (T-410G; -410T>G; SNP309; SNP309T>G), MDM4 (rs1563828), PTGS2 (G-765C; -765G>C), SLC6A4 (L/S; Long/Short; 44-bp Ins/Del), TNF (TNF-308; G-308A; -308G/A), USP7 (rs1529916;Hausp-A))	26500
Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов:F2-протромбин (20210 G>A), F5-проакцелерин (1691 G>A (Arg506Gln), F7-проконвертин/конвертин (10976 G>A (Arg353Gln)), F13A1-фибриназа (G>T (Val34Le)), FGB-фибриноген (-455 G>A), ITGA2-a2-интегрин (807 C>T (F224F)), ITGB3-b3-интегрин (1565 T>C (L33P)), PAI-1-серпин (-675 5G>4G), MTHFR (677 C>T (A222V)), MTHFR (1298 A>C (E429A)), MTR (2756 A>G (D919G)), MTRR (66 A>G (I22M)))	4000
Риск преэклампсии. Определение вариантов в генах AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bpAlu-Ins/Del)	4300
Другие комплексные генетические исследования	
Предрасположенность к пародонтозу (IL-1A: -889 C>T, IL-1B: 3953 C>T, IL-1B: -511 C>T)	1000
Комплекс ""Алопеция"" (15 полиморфизмов:AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), AR (E211G/A; AR-E211G>A), AR (rs6625163), AR (rs2223841), EDA2R (rs1352015), EDA2R (Arg57Lys; R57K), IL1B (C3954T; C3953T; TaqI Polymorphism), IL1RN (L/S; Allele 2; 86-bp VNTR intron 4), IL6 (G-174C), LOC100270679 (rs1160312), LOC100270679 (rs913063), MIF (G-173C; 173G>C), NC-000020.10 (rs2180439), PTPN22 (Arg620Trp;R620W))	18500
Комплекс ""Акне"" (15 полиморфизмов: AR ((CAG)n repeat; S/L), AR ((GGN)n repeat; S/L), CYP17A1 (A2 allele; T-34C), CYP21A2 (CYP21A2*15; Val281Leu; V281L), CYP21A2 (CYP21A2*10; Del 8 bp E3), CYP21A2 (CYP21A2*9; A/C655G), CYP21A2 (CYP21A2*8; Pro30Leu; P30L), CYP21A2 (CYP21A2*11; Ile172Asn; I172N), CYP21A2 (CYP21A2*17; Gln318Ter; Q318X), CYP21A2 (CYP21A2*18; Arg356Trp; R356W), CYP21A2 (CYP21A2*19; Pro453Ser; P453S), FSHB (Tyr76Ter; Y76X; Tyr94Ter; Y94X), IL1A (G4845T), NOD1 (T-160C; G796A), TNF (TNF-308; G-308A))	18500
Заключение по генетическим исследованиям	
Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю	1800
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ / ПАНЕЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ	
Панель «На операцию» под наркозом RW ВИЧ Маркер гепатита В Маркер гепатита С Группа крови + Rh Глюкоза Общий белок	2300

<p>Креатинин Мочевина АСТ АЛТ ОАК Короткий профиль гемостаза (время свертывания, длительность кровотечения, тромбоциты) ОАМ ЭКГ ФЛГ</p>	
<p>Панель «На операцию» RW ВИЧ Маркер гепатита В Маркер гепатита С Группа крови + Rh Глюкоза ОАК ОАМ Мазок на флору ЭКГ</p>	1700
<p>Профиль «Кардиориск» 1 - NT-pro BNP 2 - Тропонин I 3 - Гомоцистеин 4 - С-реактивный белок 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 8 - Холестерин ЛПВП 9 - Липопротеин Lp(a) 10 - D-димер 11 - Креатинкиназа 12 - Креатинкиназа МВ 13 - ЛДГ 14 - ЛДГ-1,2</p>	4000
<p>Профиль «Тромбозы» 1 - D-димер 2 - Антитромбин-III 3 - Кардиогенетика Тромбофилия</p>	2500
<p>Профиль «Липидный статус» 1 - Холестерин, 2 - Холестерин ЛПНП-прямое определение 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Триглицериды 5 - АПО A1 6 - АПО В 7 - Липопротеин Lp(a) 8 - Индекс атерогенности</p>	1000
<p>Липидный профиль сокращенный 1 - Холестерин, 2 - Триглицериды 3 - Холестерин ЛПВП 4 - Холестерин ЛПНП (расчетный)</p>	550
<p>Профиль «Гепатиты - скрининг» 1 - Гепатит А: HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.)</p>	1000
<p>Профиль «Гепатиты - расширенный» 1 - Гепатит А: анти HAV IgM 2 - Гепатит В: HBsAg 3 - Гепатит С: анти-HCV (суммарн.) 4 - Гепатит D: анти-HDV IgM</p>	2000

5 - Гепатит E: анти-HEV IgM 6 - Гепатит G: РНК HGV (ПЦР) 7 - Гепатит ТТ: ДНК TTV (ПЦР)	
Профиль биохимический «Функция печени» 1 - АЛТ 2 - АСТ 3 - ГГТ 4 - Холинэстераза 5 - Щелочная фосфатаза 6 - Билирубин общий 7 - Билирубин прямой 8 - Общий белок 9 - Альбумин 10 - Преальбумин 11 - Церулоплазмин	1000
Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив"	14500
Фибромакс (неинвазивная расширенная диагностика поражений печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	19200
Генофибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени, оценка активности некровоспалительного процесса и прогноз эффективности противовирусной терапии) - Биохимические показатели работы печени - Специфические белки - Исследования РНК вируса гепатита С - Генотип IL28В - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	14700
Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени) - Биохимические показатели работы печени и липидного обмена - Специфические белки - Компьютерная обработка данных БиоПредиктив	12100
Профиль биохимический «Функция почек» Анализ крови: 1 - Мочевина 2 - Креатинин 3 - Мочевая кислота 4 - Общий белок 5 - Альбумин 6 - Калий/Натрий/Хлор Анализ мочи*: 7 - Общий анализ мочи 8 - Белок в моче 9 - Микроальбумин в моче 10 - Креатинин в моче 11 - Мочевина в моче 12 - Мочевая кислота в моче 13 - Калий /Натрий /Хлор в моче * - разовая порция мочи	500
Профиль «Развернутое обследование системы пищеварения» 1 - Альфа-амилаза 2 - Альфа-амилаза панкреатическая 3 - Липаза 4 - АСТ 5 - АЛТ 6 - ГГТ 7 - Щелочная фосфатаза 8 - Холинэстераза 9 - Билирубин общий 10 - Билирубин прямой	1200

11 - АТкHelicobacterpyloriIgG (колич.)	
Профиль «Риск диабета» 1 - Глюкоза 2 - Гликозилированный гемоглобин 3 - Фруктозамин 4 - Инсулин 5 - С-пептид 6 - Антитела к β-клеткам поджелудочной железы 7 - Антитела к инсулину 8 - Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)	1000
Профиль «Щитовидная железа - расширенный» 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Т4 общий 5 - Т3 общий 6 - Антитела к ТПО 7 - Антитела к ТГ 8 - Ат к рецепторам ТТГ 9 - Тиреоглобулин	2000
Профиль «Ревматологический» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрен) 3 - С-реактивный белок 4 - Антистрептолизин О 5 - Ревматоидный фактор 6 - Анти-ЦЦП 7 - Мочевая кислота 8 - С4 компонент комплемента 9 - С3 компонент комплемента 10 - Антиядерные антитела (ANA) 11 - Антитела к 2-х спиральной ДНК	2700
Профиль «Костный метаболизм-обмен кальция» 1 - Фосфор 2 - Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺) 3 - 25-ОН-Витамин D 4 - Паратгормон 5 - Кальцитонин	1600
Профиль «Остеопороз» 1 - β-Cross-Laps 2 - Остеокальцин 3 - P1NP 4 - Остаза (Костная щелочная фосфатаза)	400
Профиль «Анемия хроническая» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрен) 4 - Железо 5 - Железосвязывающая способность сыворотки 6 - Трансферрин 7 - Ферритин 8 - Витамин В12 9 - Фолиевая кислота 10 - Гаптоглобин	2000
Профиль «Гемолиз (острая анемия)» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - Ретикулоциты 3 - СОЭ (Вестергрен) 4 - Железо 5 - Ферритин 6 - СРБ 7 - α-1-кислый гликопротеин	1800

<p>8 - Гаптоглобин</p> <p>Профиль «Ежегодное обследование» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Общий анализ мочи 4 - НВА1с 5 - Холестерин 6 - Триглицериды 7 - СРБ 8 - Общий белок 9 - Мочевина 10 - Креатинин 11 - Мочевая кислота 12 - АСТ 13 - АЛТ 14 - ГГТ 15 - Щелочная фосфатаза 16 - Билирубин общий 17 - Ферритин 18 - Магний 19 - Кальций общий 20 - 25-ОН-витамин D 21 - Витамин B12 22 - Фолиевая к-та 23 - ТТГ 24 - Т4 свободный 25 - Ат к Helicobacter pylori</p>	1400
<p>"Профиль «Мужчины после 45-ти» 1 - NT-про-BNP 2 - С-реактивный белок 3 - Гомоцистеин 4 - ПСА общий 5 - ПСА свободный 6 - Тестостерон 7 - ГСПГ"</p>	2400
<p>Профиль «Для будущих пап» 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Лютеинизирующий гормон 5 - ФСГ 6 - Тестостерон 7 - Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) 8 - ВИЧ-комбо 9 - Гепатит В: HBsAg 10 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 11 - Атк Treponema pallidum (суммарн.) 12 - Атк Chlamydia trachomatis IgG 13 - Атк Chlamydia trachomatis IgA"</p>	1800
<p>Профиль ""Женское здоровье - гормональный"" (рекомендуется сдавать на 3-5 день цикла): 1 - ТТГ 2 - Т4 свободный 3 - Т3 свободный 4 - Антитела к тиреопероксидазе 5 - Антитела к тиреоглобулину 6 - Лютеинизирующий гормон 7 - Фолликулостимулирующий гормон 8 - Эстрадиол 9 - Прогестерон 10 - Пролактин 11 - Антимюллеров гормон</p>	3500

<p>12 - 17-ОН-Прогестерон 13 - Тестостерон 14 - ГСПГ 15 - Кортизол</p>	
<p>Профиль «Женщины после 45» 1 - Гомоцистеин 2 - С-реактивный белок (ультрачувствительный) 3 - NT-proBNP 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Эстрадиол 6 - β-Cross-Laps 7 - Остеокальцин 8 - P1NP</p>	2500
<p>Профиль ""Для будущих мам"" 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов) 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ; 15 - АЛТ 16 - ФСГ 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Атк Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Атк Chlamydia thrachomatis IgA 26 - Атк Chlamydia thrachomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа IgM 28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG 29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG 30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM 31 - Ат к цитомегаловирусу IgG 32 - Ат к цитомегаловирусу IgM 33 - Ат к вирусу краснухи IgG 34 - Ат к вирусу краснухи IgM 35 - Общий анализ мочи"</p>	5000
<p>Профиль ""Для будущих мам - расширенный (включает генетический риск невынашивания беременности)"" 1 - Общий анализ крови (CBC/Diff - 5 фракций лейкоцитов); 2 - СОЭ (Вестергрэн) 3 - Группа крови + резус фактор 4 - Антиэритроцитарные Ат 5 - ТТГ; 6 - Т4 свободный 7 - Антитела к тиреоглобулину 8 - Антитела к ТПО 9 - Антитела к рецепторам ТТГ 10 - Глюкоза 11 - Креатинин 12 - Мочевина 13 - Билирубин общий 14 - АСТ; 15 - АЛТ</p>	8000

16 - ФСГ; 17 - Лютеинизирующий гормон 18 - Эстрадиол; 19 - Пролактин 20 - Тестостерон 21 - ВИЧ -комбо 22 - Гепатит В: HBsAg 23 - Ат к вирусу гепатита С (анти-HCV, суммарн.) 24 - Аتك Treponema pallidum (суммарн.) 25 - Аتك Chlamydia thrachomatis IgA 26 - Аتك Chlamydia thrachomatis IgG 27 - Ат к вирусу простого герпеса 1и 2 типа IgM 28 - Ат к вирусу простого герпеса 2 типа IgG 29 - Ат к Toxoplasma gondii IgG 30 - Ат к Toxoplasma gondii IgM 31 - Ат к цитомегаловирусу IgG 32 - Ат к цитомегаловирусу IgM 33 - Ат к вирусу краснухи IgG 34 - Ат к вирусу краснухи IgM 35 - Общий анализ мочи 36 - Беременность - комплекс (генетика)	
Профиль «Ты и я»* 1 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 2 - Neisseria gonorrhoeae (ДНК) 3 - Trichomonas vaginalis (ДНК) 4 - Candida albicans/glabrata/krusei (ДНК) 5 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 6 - Скрининг Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) 7 - Вирус простого герпеса (HSV) тип 1,2 * - Универсальный для мужчин и женщин	1200
Профиль гинекологический «Женское здоровье» 1 - Фемофлор-9 (ПЦР) 2 - Посев Mycoplasma hominis/Ureaplasma urealiticum 3 - Chlamydia thrachomatis (ДНК) 4 - Аتك Chlamydia trachomatis IgA* 5 - Аتك Chlamydia trachomatis IgG* 6 - Вирус папилломы человека (HPV) тип 6,11,16,18, (ДНК) * - анализ крови	2000
Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7 - SCC	1500
Профиль «Онкологический женский» 1 - РЭА 2 - АФП 3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - СА 19-9 6 - СА 72-4 7 - SCC 8 - Cyfra 21-1 9 - NSE 10 - Белок S-100 11 - Кальцитонин 12 - Тиреоглобулин 13 - β2-микроглобулин 14 - Ферритин 15 - Остаза	16100
Профиль «Онкологический женский - расширенный» 1 - РЭА 2 - АФП	

3 - СА 15-3 4 - СА 125 + HE-4 (опухоли яичников) 5 - Опухоли молочной железы - BRCA (генетика) 6 - SCC 7 - СА 72-4 8 - СА 19-9 9 - СА 242 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 - Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - β 2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - к-цепи иммуноглобулинов 19 - λ -цепи иммуноглобулинов	21200
Профиль «Онкологический мужской - скрининг» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА - 19-9 7 - СА 72-4	1000
Профиль «Онкологический мужской - расширенный» 1 - АФП 2 - ХГЧ 3 - ПСА общий 4 - ПСА свободный 5 - РЭА 6 - СА 242 7 - СА 19-9 8 - СА 72-4 9 - SCC 10 - Cyfra 21-1 11 - NSE 12 -Белок S-100 13 - Кальцитонин 14 - Тиреоглобулин 15 - β 2-микроглобулин 16 - Ферритин 17 - Остаза 18 - к-цепи иммуноглобулинов 19 - λ -цепи иммуноглобулинов	2000