

ПРАЙС-ЛИСТ (УСЛУГИ) ООО РЦ «ОРМЕДИУМ» ОТ 01.01.2026

Врач-невролог	
Приём (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	3 700
Приём (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	3 200
Врач-гастроэнтеролог	
Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	4 000
Приём (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	3 700
Врач-гепатолог	
Приём (осмотр, консультация) врача-гепатолога первичный	4 000
Приём (осмотр, консультация) врача-гепатолога повторный	3 700
Врач-нефролог	
Приём (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	3 700
Приём (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	3 400
Врач-кардиолог	
Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	3 700
Приём (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	3 000
Врач-эндокринолог	
Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	3 500
Приём (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3 000
Врач-маммолог	
Приём (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный	3 700
Приём (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный	3 200
Врач-ревматолог	
Приём (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	4 000
Приём (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	3 700
Врач-пульмонолог	
Приём (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	4 500
Приём (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	4 500
Врач - торакальный хирург	
Приём (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга первичный	4 500
Приём (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга повторный	4 500
Врач-физиотерапевт	
Приём (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный	3 000
Приём (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта повторный	2 500
Врач-реабилитолог	
Приём (осмотр, консультация) врача-реабилитолога первичный	3 700
Приём (осмотр, консультация) врача-реабилитолога повторный	3 500
Врач-вертебролог	
Приём (осмотр, консультация) врача-вертебролога первичный	4 500
Приём (осмотр, консультация) врача-вертебролога повторный	4 100
Врач-онколог	
Приём (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	4 500
Приём (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	4 500
Иссечение материала новообразования кожи	2 910
Врач-иглорефлексотерапевт	
Фармакопунктура	3 300

Сеанс иглорефлексотерапии	1 800
Врач-мануальный терапевт	
Сеанс мануальной терапии	3 550
Врач-психотерапевт	
Приём (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный (получение справки / рецепта)	2 200
Приём (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	5 000
Приём (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	5 000
Медицинский психолог	
Приём (консультация) медицинского психолога (45 минут)	3 500
Приём (консультация) медицинского психолога (60 минут)	4 000
Приём (консультация) медицинского психолога по прерыванию беременности (аборту) (30 минут)	2 000
Врач-терапевт	
Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3 700
Приём (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	3 200
Справка для ДДУ 086/у для санатория	2 400
Направление на МСЭ (медико-социальную экспертизу)	6 000
Консультация терапевтом перед наркозом	3 000
Оформление санаторно-курортной карты	4 400
Получение справки	1 000
Врач-нейрохирург	
Приём (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	4 500
Приём (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	4 100
Паравerteбральная блокада препаратом Дексаметазон	4 700
Паравerteбральная блокада препаратом Дипроспан	7 800
Эпидуральная блокада препаратом Дексаметазон	6 000
Эпидуральная блокада препаратом Дипроспан	8 300
Оперативное лечение при синдроме карпального канала	28 000
Врач-флеболог	
Приём (осмотр, консультация) + УЗИ врача-флеболога первичный	5 000
Приём (осмотр, консультация) врача-флеболога повторный	4 000
ЭВЛК 1 категория сложности	43 000
ЭВЛК 2 категория сложности	60 000
ЭВЛК 3 категория сложности	75 000
ЭВЛК 4 категории сложности	93 000
ЭВЛК перфорантной вены	25 000
Склерозирование вены препаратом Этоксисклерол	15 000
Склеротерапия 1 категория сложности	25 000
Склеротерапия 2 категория сложности	42 000
Склерозирование стволов и крупных притоков подкожных вен под контролем УЗИ 1 категория сложности	35 000
Склерозирование стволов и крупных притоков подкожных вен под контролем УЗИ 2 категория сложности	45 000
Индивидуальный подбор компрессионного трикотажа на 1 конечность	6 500
Комплекс: ЭВЛК 4 категория сложности (две ноги) + первичный прием врача-флеболога + УЗИ + повторный прием врача-флеболога	185 000
Врач-анестезиолог-реаниматолог	
Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	2 900
Внутривенное пособие до 30 минут	13 000
Внутривенное пособие до 1 часа	15 500
Внутривенное пособие более 1 часа	22 000

Внутривенный наркоз до 30 минут	16 000
Внутривенный наркоз до 1 часа	22 000
Внутривенный наркоз более 1 часа	33 000
Спинальная анестезия	30 000
Сопровождение местной анестезии	13 000
Ингаляционный наркоз 30 минут	25 000
Ингаляционный наркоз до 1 часа	45 000
Ингаляционный наркоз 2 часа	57 000
Ингаляционный наркоз 10 минут (после 1 часа)	18 000
Комбинированная анестезия (спинальная + седация)	39 000
Послеоперационное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	13 000
Оперативное вмешательство по формированию сосудистого доступа для проведения гемодиализа (катетеризация ЦВК)	50 000
Врач-эндоскопист	
Приём (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный	3 000
Гастроскопия без уточняющих методик	9 500
Колonosкопия без уточняющих методик	12 500
Консультация, подготовка и проведение колоноскопии без уточняющих методик под медикаментозным сном	51 400
Консультация, подготовка и проведение гастроскопии без уточняющих методик под медикаментозным сном	48 400
Консультация, подготовка и проведение колоноскопии + гастроскопии без уточняющих методик под медикаментозным сном	60 900
Экспресс-тест для диагностики лактазной недостаточности	4 000
Видеоректосигмоскопия	7 700
Биопсия верхних отделов ЖКТ	1 600
Биопсия толстой кишки	3 000
Биопсия желудка по протоколу OLGA	3 500
Мультифокальная биопсия толстой кишки при воспалительных заболеваниях	4 400
Мультифокальная биопсия толстой кишки при воспалительных заболеваниях с биопсией подвздошной кишки	5 700
Эндоскопическое удаление образования ЖКТ 1 категория	5 000
Эндоскопическое удаление образования ЖКТ 2 категория	9 600
Эндоскопическое удаление образования ЖКТ 3 категория	17 200
Извлечение материала из органов ЖКТ	2 800
Извлечение материала желудка по протоколу OLGA	5 500
Извлечение материала при ВЗК	5 800
Хромоскопия	1 900
Экспресс-тест IN-Vitro для определения H-PILORY	2 100
Эндоскопический гемостаз Аппликатором эндоскопическим с клипсой 1 шт	8 500
Гастроскопия без уточняющих методик на аппарате OLYMPUS EVIS X1 (CV-1 500)	16 000
Колonosкопия без уточняющих методик на аппарате OLYMPUS EVIS X1 (CV-1 500)	25 000
Манометрия пищевода	20 000
Суточная РН-импедансометрия	35 000
Гастроскопия + УЗИ ОБП + прием врача-гастроэнтеролога	16 000
Колonosкопия + УЗИ ОБП + прием врача-гастроэнтеролога	19 000
Гастроскопия + колonosкопия + УЗИ ОБП + прием врача-гастроэнтеролога	27 500
Гастроскопия + УЗИ ОБП + прием врача-гастроэнтеролога на аппарате OLYMPUS EVIS X1 (CV-1500)	22 000
Колonosкопия + УЗИ ОБП + прием врача-гастроэнтеролога на аппарате OLYMPUS EVIS X1 (CV-1500)	31 000
Гастроскопия + колonosкопия + УЗИ ОБП + прием врача-гастроэнтеролога на аппарате OLYMPUS EVIS X1 (CV-1500)	45 000

Баллонирование желудка под медицинским сном (баллон + баллонирование + внутривенное пособие до 1 часа) с 4-часовым наблюдением	120 000
Извлечение баллона желудка под медицинским сном (баллонирование + внутривенное пособие до 1 часа)	65 500
Врач-колопроктолог	
Приём (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	4 500
Приём (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	4 100
Видеоректоскопия	6 000
Лигирование геморроидального узла	16 000
Склерозирование геморроидального узла	18 000
Удаление кандиллом ануса, прямой кишки	47 000
Внутримышечное ведение Ксеомина (ботулинический токсин) (50 ЕД)	15 000
Перианальная блокада	8 000
Удаление тромбированного геморроидального узла	28 000
Удаление полипа анального канала	25 000
Операция по удалению геморроя	77 000
Оперативное лечение анальной трещины	47 000
Операция: Тромбоэкстракция 1 степень сложности	28 000
Операция: Тромбоэкстракция 2 степень сложности	33 000
Операция: Иссечение свищевого хода (свища) аноректальной зоны 1 степень сложности	40 000
Операция: Иссечение свищевого хода (свища) аноректальной зоны 2 степень сложности	55 000
Операция: Иссечение свищевого хода (свища) аноректальной зоны 3 степень сложности	70 000
Операция: Удаление наружных гем. узлов "Наружных меток" 1 степень сложности (1 узел)	25 000
Операция: Удаление наружных гем. узлов "Наружных меток" 2 степень сложности (2 узла)	38 000
Операция: Удаление наружных гем. узлов "Наружных меток" 3 степень сложности (3 узла)	55 000
Операция: Удаление полипов анального канала (нижнеампулярный отдел) 1 степень сложности	27 000
Операция: Удаление полипов анального канала (нижнеампулярный отдел) 2 степень сложности	44 000
Медикаментозная терапия препаратом Гем 10 шт.	1 500
Алголог — лечение острой и хронической боли	
Блокада большого затылочного нерва	10 000
Блокада нейрофасциального пространства (SOB1)	12 500
Блокада одной ветви тройничного нерва	7 500
Блокада звездчатого ганглия (шейно-грудной отдел)	18 000
Блокада шейных корешков спинномозговых нервов под УЗ-навигацией	18 200
Блокада корешков спинномозговых нервов на грудном и поясничном уровне	15 700
Блокада фасеточных суставов (медиальных ветвей спинномозговых нервов) на шейном уровне	8 800
Блокада фасеточных суставов (медиальных ветвей спинномозговых нервов один уровень) на грудном, поясничном уровнях	6 500
Блокада межреберных нервов	8 800
Блокада плечевого сплетения	17 500
ESP-блок (блокада нервов в нейрофасциальном пространстве под мышцами, выпрямляющих позвоночник) на шейном, грудном, поясничном уровнях	11 000
Блокада подвздошно-пахового и подвздошно-подчревного нервов	11 000
Блокада латерального кожного нерва бедра	9 500
Блокада седалищного нерва, грушевидной мышцы	11 500
Блокада квадратной мышцы бедра	15 000

Каудальная эпидуральная блокада	11 000
Блокада при тендинитах	8 800
Блокада при плантарном фасциите («пяточная шпора»)	11 000
Блокада нерва при невrome Мортонa	8 200
Блокада при туннельных невропатиях, тендинопатиях (кубитальном, карпальном туннельном синдроме, в области латерального надмыщелка локтевой кости, блокада общего сухожилия сгибателей кисти)	17 500
Блокада при синдроме де Кервена (теносиновит), сухожилий длинной мышцы, отводящей большой палец, и короткого разгибателя большого пальца	12 000
Блокада сухожилий сгибателей пальцев	10 000
Блокада, аспирация и фенестрация кисты Бейкера	5 000
Блокада бурсы сухожилий «гусиной лапки»	11 000
Блокада собственной связки надколенника	8 800
Блокада пудендального (полового) нерва	15 800
Блокада плечевого сустава	8 900
Блокада тазобедренного сустава	15 000
Блокада крестцово-подвздошного сустава	11 500
Блокада коленного сустава	11 000
Внутрисуставная инъекция лекарственного препарата с УЗ-контролем (без стоимости препарата)	7 500
Внутрисуставное введение заменителей синовиальной жидкости с УЗ-контролем (без стоимости препарата)	7 500
Лечебно-диагностическая паравертебральная блокада	7 500
Гидродиссекция с УЗ-контролем	4 500
Блокада периферического нерва с УЗ-контролем	8 200
Врач-травматолог-ортопед	
Приём (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	4 500
Приём (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	4 100
Перевязка в травматологии	3 500
Внутрисуставная блокада (без стоим. препарата)	3 500
Параартикулярная блокада (без стоим. препарата)	2 500
Блокада под УЗ навигацией	6 000
SVF-терапия	65 000
PRP-терапия 1 сеанс	9 000
PRP-терапия дополнительная пробирка	4 000
Рассечение кольцевидной связки	18 000
МОС ключицы	28 000
МОС надколенника	25 000
МОС плюсневой кости	17 000
Удаление МОС голени + бедро	22 000
Удаление МОС кроме голени и бедра	17 000
Тейпирование	4 500
Пункция коленного сустава	7 000
Демонтаж аппарата Илизарова или аппарата внешней фиксации (АВФ)	15 000
Удаление поверхностно расположенного инородного тела	11 000
Пластика Ахиллова сухожилия	30 000
Пластика крестообразной связки коленного сустава (+ набор + нить FIBER)	145 000
Лечебно-диагностическая артроскопия	50 000
Артроскопия с использованием 1 импланта	90 000
Артроскопия с использованием 2 имплантов	140 000
Артроскопия с использованием 3 имплантов	190 000

Лечебная артроскопия 1 категории сложности с использованием микроинструмента Sequent с 4 имплантатами	110 000
Лечебная артроскопия 2 категории сложности с использованием микроинструмента Sequent с 7 имплантатами	117 000
Медикаментозная терапия Имплантатом Флексотрон Соло	18 500
Медикаментозная терапия Имплантатом Флексотрон Кросс	20 800
Медикаментозная терапия Имплантатом Флексотрон Ультра	22 200
Медикаментозная терапия Имплантатом Хронотрон	12 000
Медикаментозная терапия Имплантатом Композитрон 2	15 300
Медикаментозная терапия Имплантатом Композитрон 5	22 300
Медикаментозная терапия Имплантатом Композитрон Regain	20 800
Медикаментозная терапия Имплантатом Плексатрон	1 100
Медикаментозная терапия Имплантатом Флексотрон Смарт	8 300
Медикаментозная терапия Имплантатом Флексотрон Плюс	9 400
Медикаментозная терапия Имплантатом Флексотрон Форте	6 700
Медикаментозная терапия Имплантатом Гиалджект 1,5% 2 мл	9 150
Медикаментозная терапия Имплантатом Гиалджект 1,8% 2 мл	10 380
Медикаментозная терапия Имплантатом Гиалджект 2,0% 2 мл	12 350
Медикаментозная терапия Имплантатом Гиалджект 2,2% 2 мл	18 550
Медикаментозная терапия Имплантатом Гиалджект 1,8% 3 мл	14 700
Медикаментозная терапия Имплантатом Гиалджект 2,2% 3 мл	22 000
Медикаментозная терапия Имплантатом Ортолон 2,3% 3 мл	22 700
Медикаментозная терапия Имплантатом Ортолон 0,8% 6 мл	20 400
Врач-акушер-гинеколог	
Приём (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (30 минут)	3 700
Приём (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (30 минут)	3 200
Приём (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (45 минут)	5 500
Приём (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (45 минут)	4 800
Приём-консультация по проблеме бесплодия и невынашивания беременности	4 000
Приём-консультация по ведению беременности	5 000
Забор мазка	500
Цифровая (видео) кольпоскопия	4 000
Ультразвуковое исследование в гинекологии	2 500
Гистероскопия	35 000
Забор гинекологического материала на гистологическое исследование	3 000
Анализ мочи на белок с помощью индикаторной тест полоски	1 000
Медикаментозное прерывание беременности препаратом «Пенкрофтон» сроком до 5 недель беременности (включая 3 приёма врача гинеколога и одно УЗИ)	15 000
Медикаментозное прерывание беременности препаратом «Пенкрофтон» сроком свыше 5 недель беременности (включая 3 приёма врача гинеколога и одно УЗИ)	18 000
Биопсия шейки матки	5 000
Аспирационная биопсия эндометрия Пайпель (без стоимости исследования)	5 500
ПАНЧ Биопсия (биопсия вульвы)	4 000
Радиоволновая эксцизия шейки матки	13 000
Радиоволновая коагуляция шейки матки	11 000
Удаление полипа шейки матки с выскабливанием цервикального канала.	17 000
Удаление кондилом промежности и влагалища радиоволновым методом (единичное)	5 500
Удаление кондилом промежности и влагалища радиоволновым методом (до 5 единиц)	8 000
Вскрытие наботковых кист методом диатермокоагуляции (за единицу)	2 000
Вскрытие наботковых кист методом диатермокоагуляции (от 1 до 5 единиц)	5 000
Вскрытие наботковых кист методом диатермокоагуляции (свыше 10 единиц)	10 000
Введение медикаментов в цервикальный канал, полость матки (без стоимости)	2 000

препарата)	
Лазерное удаление эрозии шейки матки	17 000
Выскабливание полости матки и цервикального канала	17 000
Выскабливание полости матки	16 000
Выскабливание цервикального канала	6 500
Диагностическое выскабливание цервикального канала (биопсия без учета анестезии)	8 000
Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	20 000
Введение ВМС Юнона Био-Т	4 200
Введение ВМС Юнона Био-Т с УЗ контролем	4 400
Введение ВМС (без стоимости ВМС) «Мирена»	3 200
Введение ВМС (без стоимости ВМС) «Мирена» с УЗ контролем	3 950
Удаление (Извлечение) ВМС	2 600
Инструментальное извлечение ВМС	4 300
Постановка контрацептивного кольца (без стоимости кольца)	1 500
Введение ВМС (без стоимости ВМС)	2 700
Введение ВМС Кайлина Мирена (без стоимости спирали)	3 700
Введение WORD катетера (без стоимости катетера)	6 000
Удаление внутриматочной спирали (с применением крючка)	11 500
Забор материала на исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	1 000
Внутриматочные инстиляции	1 500
Выдача справки по беременности	1 200
Электродиатермокоагуляция шейки матки (Диатермопунктура)	5 000
Тампонирование влагалища лечебное	700
Гистеросальпингография под УЗ-контролем, с сопровождением	20 000
Аппликационная анестезия влагалища (крем/спрей)	600
Инфильтрационная (парацервикальная) анестезия	2 000
Инфильтрационная анестезия (под слизистую шейки матки)	900
Гистерорезектоскопия	40 000
Введение / извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	17 000
Удаление инородного тела из влагалища	3 000
Подбор урогинекологического pessaria с помощью адаптационных колец	3 000
Лазерное удаление папиллом до 5 шт.	8 000
Лазерное удаление папиллом более 5 шт.	12 000
Удаление кондилом промежности и влагалища радиоволновым методом (более 5 единиц)	13 000
Врач-оториноларинголог	
Приём (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	3 700
Приём (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	3 300
Удаление серной пробки первой степени сложности с одной стороны	1 500
Удаление инородного тела из уха с одной стороны	2 000
Удаление инородного тела из носовых ходов	1 900
Удаление инородного тела из зева, глотки, ротоглотки	1 900
Удаление инородных тел гортани	3 000
Удаление новообразований / келлоидов ушных раковин	8 600
Анемизация носовых ходов	700
Анемизация устья слуховой трубы (одна сторона)	1 000
Промывание (туалет) слуховых проходов с двух сторон	1 300
Промывание ЯМИК катетером	3 300
Промывание по Проэццу ("Кукушка")	1 900
Промывание миндалин	2 000

Промывание лакун небных миндалин	2 000
Промывание Аттика	2 000
Продувание по Полицеру	500
Туалет наружного слухового прохода методом кюретажа и ирригации	1 500
Туалет среднего уха больным с мезотимпанитом	800
Пункция гайморовой пазухи с одной стороны	2 300
Пункция и вскрытие отогематомы	5 000
Перевязка (замена турунды носа + туалет носа)	900
Репозиция костей носа (м/а)	20 000
Ларингостробоскопия	2 750
Тимпанометрия	2 300
Вестибулометрия	1 500
Аудиограмма (аудиометрия)	3 000
Катетеризация слуховых труб	2 000
Вскрытие фурункула / карбункула носа / уха	7 000
Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	8 000
Повторное разведение фурункула / карбункула носа / уха	5 400
Повторное разведение абсцесса	3 500
Прижигание кровоточащего сосуда в полости носа	7 800
Первичная хирургическая обработка ран уха, горла, носа (ушивание раны)	8 600
Вскрытие гематомы и абсцесса перегородки носа (без стоим. передней тампонады)	8 600
Парацентез барабанной перепонки и шунтирование барабанной полости	15 000
Ларингофиброскопия	3 300
Гортанная заливка	2 200
Передняя тампонада полости носа	8 000
Эндоскопическая аденотомия	60 000
Эндоскопическая аденотомия + тонзиллотомия	74 000
Аденотонзиллотомия + вазотомия	90 000
Эндоскопическая септопластика + вазотомия (пластика нижних носовых раковин)	96 000
Тонзилэктомия двусторонняя	70 000
Септопластика + тонзилэктомия двусторонняя	110 000
Септопластика + вазотомия + гайморотомия односторонняя	120 000
Септопластика + вазотомия + гайморотомия двусторонняя	140 000
Септопластика + вазотомия + тонзиллэктомия двусторонняя	130 000
Двусторонняя подслизистая вазотомия нижних носовых раковин (без стоим. местной анестезии)	15 000
Эндоскопическая пластика нижних носовых раковин (без стоим. местной анестезии)	20 000
Эндоскопическая этмоидотомия односторонняя	30 000
Микрогайморотомия односторонняя	50 000
Эндоскопическая этмоидотомия двусторонняя	50 000
Конхотомия	10 000
Пластика мочек	10 000
Эндоскопическая гайморотомия	46 500
Эндоскопическая этмоидотомия	46 500
Удаление инородного тела верхнечелюстной пазухи	20 000
Эндоскопическая тонзиллотомия	15 000
Эндоскопическая аденотомия	60 000
Эндоскопическая аденотомия + тонзиллотомия	74 000
Эндоскопическая септопластика + вазотомия (пластика нижних носовых раковин)	96 000
Тонзилэктомия двусторонняя	74 000
Двусторонняя подслизистая вазотомия нижних носовых раковин (без стоим. местной	20 000

анестезии)	
Врач-хирург	
Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	3 700
Приём (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	3 200
Перевязка в хирургии	3 500
Плевральная пункция одной стороны	19 000
Лапароцентез	19 000
Пункция серомы	5 000
Вскрытие абсцесса	13 000
Иссечение рубца (за 1 см)	10 000
Оперативное лечение паховой грыжи 1 категории	37 000
Оперативное лечение паховой грыжи 2 категории	62 000
Оперативное лечение паховой грыжи 3 категории	67 000
Оперативное лечение пупочной грыжи 1 категории	42 000
Оперативное лечение пупочной грыжи 2 категории	52 000
Оперативное лечение пупочной грыжи 3 категории	57 000
Оперативное лечение послеоперационной вентральной грыжи	47 000
Сетка-эндопротез 10х10 см	1 500
Сетка-эндопротез 15х10 см	2 500
Сетка-эндопротез 30х30 см	6 400
Иссечение ЭКХ (эпителиального копчикового хода) 1 категории	42 000
Иссечение ЭКХ (эпителиального копчикового хода) 2 категории	52 000
Иссечение ЭКХ (эпителиального копчикового хода) 3 категории	72 000
Краевая резекция вросшего ногтя 1 категория	15 000
Краевая резекция вросшего ногтя 2 категория	17 000
Краевая резекция вросшего ногтя 3 категория	19 000
Удаление ладонных и подошвенных бородавок 0,5-1 см	10 000
Удаление ладонных и подошвенных бородавок более 1 см	12 000
Удаление ладонных и подошвенных бородавок до 0,5 см	9 000
Удаление липомы ДЭК 0,5-1 см	7 000
Удаление липомы ДЭК 1 -3 см	11 000
Удаление липомы ДЭК более 5 см	18 000
Удаление липомы ДЭК до 0,5 см	8 000
Удаление моллюска за элемент	1 500
Удаление образований век за ед.	4 000
Удаление папилломы, полипа кожи (за 1)	6 500
Удаление околоногтевых бородавок за ед.	8 000
Оперативное лечение гнойных заболеваний кожи и подкожной клетчатки 1 (первая) категория сложности	12 000
Оперативное лечение гнойных заболеваний кожи и подкожной клетчатки 2 (вторая) категория сложности	15 000
Оперативное лечение поверхностных образований кожи и подкожной жировой клетчатки. 1 (первая) категория сложности	11 000
Оперативное лечение поверхностных образований кожи и подкожной жировой клетчатки. 2 (вторая) категория сложности	13 000
Оперативное лечение поверхностных образований кожи и подкожной жировой клетчатки. 3 (третья) категория сложности	20 000
Иссечение новообразования мягких тканей от 10 до 15 мм (до 20 минут) 1 кат. сложности (кроме: лицо, шея, спина, уши, волосистая часть головы)	19 000
Иссечение новообразования мягких тканей от 10 до 15 мм (до 20 минут) 2 кат. сложности (лицо, шея, спина, уши, волосистая часть головы)	24 000
Иссечение новообразования мягких тканей от 16 до 20 мм (до 20 минут) 1 кат. сложности (кроме: лицо, шея, спина, уши, волосистая часть головы)	24 000

Иссечение новообразования мягких тканей от 16 до 20 мм (до 20 минут) 2 кат. сложности (лицо, шея, спина, уши, волосистая часть головы)	34 000
Иссечение новообразования мягких тканей от 20 до 49 мм (до 20 минут) 1 кат. сложности (кроме: лицо, шея, спина, уши, волосистая часть головы)	30 000
Иссечение новообразования мягких тканей от 20 до 49 мм (до 20 минут) 2 кат. сложности (лицо, шея, спина, уши, волосистая часть головы)	42 000
Иссечение новообразования мягких тканей от 50 до 100 мм (до 1 часа) 1 кат. сложности (кроме: лицо, шея, спина, уши)	53 000
Иссечение новообразования мягких тканей от 50 до 100 мм (до 1 часа) 2 кат. сложности (лицо, шея, спина, уши)	82 000
Иссечение новообразования мягких тканей от 101 мм (до 1,5 часа) 1 кат. сложности (кроме: лицо, шея, спина, уши)	75 000
Иссечение новообразования мягких тканей от 101 мм (до 1,5 часа) 2 кат. сложности (лицо, шея, спина, уши)	135 000
Иссечение новообразования мягких тканей с транспозицией собственного лоскута 1 кат. сложности (кроме: лицо, шея, спина, уши)	103 000
Иссечение новообразования мягких тканей с транспозицией собственного лоскута 2 кат. сложности (лицо, шея, спина, уши)	163 000
Иссечение новообразования кожи от 10 до 15 мм (до 10 минут) 1 кат. сложности (кроме: лицо, шея, спина, уши, волосистая часть головы)	16 000
Иссечение новообразования кожи от 10 до 15 мм (до 10 минут) 2 кат. сложности (лицо, шея, спина, уши, волосистая часть головы)	28 000
Иссечение новообразования кожи от 16 до 20 мм (до 20 минут) 1 кат. сложности (кроме: лицо, шея, спина, уши, волосистая часть головы)	19 000
Иссечение новообразования кожи от 16 до 20 мм (до 20 минут) 2 кат. сложности (лицо, шея, спина, уши, волосистая часть головы)	34 000
Иссечение новообразования кожи от 20 до 49 мм (до 20 минут) 1 кат. сложности (кроме: лицо, шея, спина, уши, волосистая часть головы)	34 000
Иссечение новообразования кожи от 20 до 49 мм (до 20 минут) 2 кат. сложности (лицо, шея, спина, уши, волосистая часть головы)	64 000
Иссечение новообразования кожи от 50 до 100 мм (до 1 часа) 1 кат. сложности (кроме: лицо, шея, спина, уши, волосистая часть головы)	64 000
Иссечение новообразования кожи от 50 до 100 мм (до 1 часа) 2 кат. сложности (лицо, шея, спина, уши, волосистая часть головы)	103 000
Иссечение новообразования кожи от 101 мм (до 2 часов) 1 кат. сложности (кроме: лицо, шея, спина, уши, волосистая часть головы)	84 000
Иссечение новообразования кожи от 101 мм (до 2 часов) 2 кат. сложности (лицо, шея, спина, уши, волосистая часть головы)	135 000
Замена переходной трубки катетера для перитониального диализа	20 000
Формирование артериовенозной фистулы	30 000
Имплантирование перманентного диализного катетера	12 000
Функциональная диагностика	
ЭКГ	1 700
ЭКГ с нагрузочными пробами	2 500
КТГ (Кардиотокография) плода	2 600
Холтеровское суточное мониторирование	5 700
СМАД (Суточное мониторирование артериального давления)	4 300
Холтер + СМАД	8 500
Спирография	3 100
Спирография с бронходилататором	5 000
ЭЭГ (Электроэнцефалография) комиссия	2 700
ЭЭГ диагностика	5 500
Велоэргометрия	4 000
Ультразвуковая диагностика	
Запись УЗ-исследования на диск	700
УЗИ Органов брюшной полости	3 500

УЗИ Органов брюшной полости с определением функции желчного пузыря	3 800
УЗИ Почек	2 100
УЗИ Щитовидной железы	2 200
УЗИ Молочных желез	2 300
УЗИ Органов малого таза (ОМТ) Женщин: через живот и вагинально	3 300
УЗИ Цервикального канала	1 700
УЗИ Фолликулометрия (первично)	2 000
УЗИ Определение беременности (до 10 недель)	2 100
УЗИ 1 триместр беременности (скрининг с 11 до 13 недель)	3 500
УЗИ 2 триместр беременности (скрининг с 19 до 21 недель)	4 500
УЗИ 3 триместр беременности (скрининг с 30 до 33 недель)	5 300
Межскрининговое обследование	3 500
УЗИ определение пола плода с 16 недель	2 100
Скрининг детей в 1 месяц	7 500
УЗИ Доплерометрия органов малого таза	3 500
УЗИ Органов малого таза мужчины (ч/з живот)	2 400
УЗИ Органов малого таза (ТРУЗИ-мужчины)	2 500
УЗИ Органов мошонки	2 300
УЗИ Мочевого пузыря	1 400
УЗИ Мочевыделительных путей с определением остаточной мочи	1 600
УЗИ Мочевыделительной системы (почки, надпочечники, сосуды почек и надпочечников, мочевого пузыря)	3 800
УЗИ Сердца (Эхокардиография)	4 200
УЗИ Вен нижних конечностей	3 700
УЗИ Вен верхних конечностей	3 100
УЗИ Артерий нижних конечностей	3 700
УЗИ Артерий верхних конечностей	3 100
УЗИ Сосудов брюшной полости	3 500
УЗИ Сосудов печени	3 000
УЗИ Сосудов почек	3 000
УЗИ Сосудов шеи и головного мозга (брахиоцефальные артерии с транскраниальной доплерографией)	5 500
УЗИ Сосудов шеи	3 300
УЗИ Сухожилий, мышц	1 700
УЗИ Поверхностных образований мягких тканей (кожа, подкожная клетчатка)	2 200
УЗИ Надпочечников	1 500
Нейросонография	3 200
УЗИ Слюнных желез	2 600
УЗИ Вилочковой железы	2 200
УЗИ Плевральных полостей	2 500
УЗИ Периферических подкожных лимфатических узлов	2 900
УЗИ Шейного отдела позвоночника и кивательных мышц	3 100
УЗИ Локтевого сочленения	2 500
УЗИ Аппендикса	2 000
УЗИ Грыжевого мешка (паховый канал, пупочное кольцо)	2 000
УЗИ Прямой кишки	2 400
УЗИ Определение функции желчного пузыря	1 600
УЗИ Диализной фистулы	3 200
ТАБ Щитовидной железы под УЗ контролем	4 500
УЗ сопровождение блокады	1 500
Эластометрия (эластография) печени	3 600

Пункция молочной железы под УЗ контролем	3 700
Пункция мягких тканей под УЗ контролем	3 700
Рентгенография	
Описание снимка, оформление протокола исследования	1 000
Описание снимка в динамике, оформление протокола исследования	1 500
Распечатка дубликата протокола рентгеновского заключения из архива	100
Распечатка дубликата рентгеновского снимка из архива	700
Запись результата исследования на CD диск	200
Рентгенография черепа в двух проекциях	2 200
Рентгенография костей носа в двух проекциях	2 200
Рентгенография придаточных пазух носа одна проекция	2 200
Рентгенография скуловых костей 3 снимка	2 400
Рентгенография орбитальной области одна проекция	2 200
Рентгенография височно-нижнечелюстных суставов 4 снимка	3 000
Рентгенография височных костей, специальная укладка по Шюллеру, Майеру и Стивенсу 4 снимка	3 100
Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях	2 200
Рентгенография шейного отдела позвоночника функциональная 4 снимка	3 100
Рентгенография грудного отдела позвоночника	2 200
Рентгенография носоглотки одна проекция	2 200
Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в двух проекциях	2 400
Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника функциональная 4 снимка	3 200
Рентгенография легких, реберного каркаса (органов грудной клетки) в одной проекции	2 800
Рентгенография легких, реберного каркаса (органов грудной клетки) в двух проекциях	3 100
Рентгенография легких, реберного каркаса (органов грудной клетки) в трех проекциях	3 400
Обзорная рентгенография брюшной полости и органов малого таза обзорная урография	2 200
Рентгенография костей таза обзорная	2 200
Рентгенография крестца и копчика в двух проекциях (снимки копчика требуется подготовка к исследованию)	2 400
Рентгенография лонного сочленения одна проекция	2 200
Рентгенография одного тазобедренного сустава в двух проекциях (2 снимка)	2 500
Рентгенография обоих тазобедренных суставов в двух проекциях (3 снимка)	2 900
Рентгенография бедренной кости в 2 проекциях	2 200
Рентгенография костей голени одной ноги в двух проекциях	2 200
Рентгенография коленного сустава одной ноги в двух проекциях	2 200
Рентгенография голеностопного сустава одной ноги в двух проекциях	2 200
Рентгенография голеностопных суставов обеих ног в двух проекциях	2 900
Рентгенография стопы одной ноги в двух проекциях	2 200
Рентгенография стоп обеих ног в двух проекциях	2 900
Рентгенография стоп в боковой проекции с нагрузкой (тест на продольное плоскостопие)	3 200
Рентгенография 1 ключицы и акромиально-ключичного сочленения	2 200
Рентгенография обеих ключиц (билатериально) акромиально-ключичных сочленений	2 400
Рентгенография грудины в двух проекциях	3 200
Рентгенография грудинно-ключичных сочленений одна проекция	2 200
Рентгенография плечевого сустава (одна сторона) в двух проекциях	2 200
Рентгенография плечевых суставов (две стороны) в двух проекциях	2 700
Рентгенография областей лопаток (две стороны) в двух проекциях	2 700
Рентгенография области лопатки (одна сторона) в двух проекциях	2 200
Рентгенография плечевой кости (одна сторона) в двух проекциях	2 200
Рентгенография плечевых костей (две стороны) в двух проекциях	2 700

Рентгенография локтевого сустава (одна сторона) в двух проекциях	2 200
Рентгенография локтевых суставов (две стороны) в двух проекциях	2 700
Рентгенография костей предплечья (одна сторона) в двух проекциях	2 200
Рентгенография костей предплечий (две стороны) в двух проекциях	2 700
Рентгенография лучезапястного сустава (одна сторона) в двух проекциях	2 200
Рентгенография лучезапястных суставов (две стороны) в двух проекциях	2 700
Рентгенография кисти рук (одна сторона) в двух проекциях	2 200
Рентгенография кистей рук (две стороны) в двух проекциях	2 700
Рентгенография бедренных костей обеих ног в двух проекциях	2 700
Рентгенография костей голени обеих ног в двух проекциях	2 700
Рентгенография коленных суставов обеих ног в двух проекциях	2 700
Рентгенография пальца кисти в двух проекциях	2 200
Рентгенография пальца стопы в двух проекциях	2 200
Рентгенография пяточной кости в двух проекциях	2 200
Рентгенография пяточных костей (обе стороны) в двух проекциях	2 800
Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений одна проекция	2 200
Рентгенография шейных позвонков С1, С2 в двух проекциях	2 200
Рентгенография гортани одна проекция	2 200
Механотерапия	
Механотерапия на ARTROMOT – F лечение травм и разработка лучезапястного сустава, суставов кисти и пальцев	3 000
Механотерапия на ARTROMOT – SP3 лечение травм и разработка голеностопного сустава	3 000
Механотерапия на ARTROMOT – K1 CHIP SET лечение травм и разработка коленного и тазобедренного суставов	3 000
Механотерапия на ARTROMOT – S3 лечение травм и разработка плечевого сустава	3 000
Механотерапия на ARTROMOT – E2 лечение травм и разработка локтевого сустава	3 000
Механотерапия на ARTROMOT – H лечение травм и разработка локтевого сустава и реабилитация запястья	3 000
Механотерапия на ОРМЕД ПРОФЕССИОНАЛ - вытяжение отделов позвоночника суставов верхних и нижних конечностей	2 500
Механотерапия на Имитрон	3 000
Механотерапия на ОРМЕД ПРОФИЛАКТИК - вытяжение (30 минут)	2 500
Механотерапия на ОРМЕД КИНЕЗО - кинезотерапия	2 500
Механотерапия на ОРМЕД ТРАКЦИОН - горизонтальное вытяжение отделов позвоночника	2 500
ОРМЕД АКВАРЕЛАКС - бесконтактный гидромассаж (20 минут)	2 500
Лечебная физкультура	
Лечебная физкультура для взрослых (индивидуальное занятие)	3 000
Лечебная физкультура для детей первого года жизни (индивидуальное занятие)	3 000
Лечебная физкультура для детей младшего возраста (до трех лет) индивидуальное занятие	3 000
Лечебная физкультура для детей дошкольного возраста (индивидуальное занятие)	3 000
Лечебная физкультура для детей младшего и среднего школьного возраста (индивидуальное занятие)	3 000
Лечебная физкультура групповая	2 000
Лечебная физкультура на тренажере Экзарта (индивидуальное занятие)	4 000
Кинезиокомплекс индивидуальный	3 000
Кинезиокомплекс групповой	2 000
Huber Первичное занятие (60 минут)	4 000
Huber Повторное занятие (30 минут)	2 000
Пелоидотерапия (лечение грязями)	
Пелоидотерапия перчатки	1 100

Пелоидотерапия носки	1 250
Пелоидотерапия высокие перчатки	1 400
Пелоидотерапия чулки	1 400
Пелоидотерапия воротник	1 650
Пелоидотерапия трусы	1 400
Пелоидотерапия широкий пояс	1 800
Пелоидотерапия брюки	2 900
Пелоидотерапия полукорсет	2 900
Пелоидотерапия корсет	3 200
Пелоидотерапия куртка	3 200
Пелоидотерапия полное обертывание	4 500
Пелоидотерапия нога + коленный сустав	1 800
Массаж	
Массаж головы или лица (10 минут)	800
Массаж шейно-воротниковой зоны (15 минут)	1 500
Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (20 минут)	1 700
Массаж плечевого сустава (20 минут)	1 700
Массаж лучезапястного сустава (10 минут)	800
Массаж кисти и предплечья (10 минут)	800
Массаж области грудной клетки (25 минут)	1 800
Массаж спины (30 минут)	2 000
Массаж спины и поясницы (30 минут)	2 000
Массаж пояснично-крестцовой области (15 минут)	1 700
Массаж мышц передней брюшной стенки (20 минут)	1 500
Массаж области ягодиц (30 минут)	2 000
Массаж верхней конечности (одной) (15 минут)	1 300
Массаж нижней конечности (одной) (15 минут)	1 300
Массаж нижней конечности и поясницы (25 минут)	2 000
Массаж тазобедренного сустава (15 минут)	1 500
Массаж коленного сустава (10 минут)	800
Массаж голеностопного сустава (15 минут)	1 500
Общий массаж (1 час)	4 000
Антицеллюлитный общий массаж (60 минут)	3 800
Общий детский массаж от 8 до 14 лет (60 минут)	3 800
Паравертебральный массаж	3 000
Массаж детский + гимнастика от 0 до 3 лет (30 минут)	1 600
Массаж детский + гимнастика от 3 до 7 лет (40 минут)	2 000
Массаж верхней конечности при заболевании ДЦП (15 минут)	1 000
Детский массаж пояснично-крестцовой области (от 1 поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) (15 минут)	1 200
Детский массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной зоны) (10 минут)	1 200
Детский массаж воротниковой зоны (15 минут)	1 200
Детский массаж спины (от 7 шейного позвонка до 1 поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии, включая пояснично-крестцовую обл.) (15 минут)	1 200
Детский массаж шейно-грудного отдела (20 минут)	1 400
Детский массаж нижней конечности (15 минут)	1 200
Детский массаж нижней конечности и поясницы (20 минут)	1 500
Детский массаж тазобедренного сустава ягодичной области (10 минут)	800
Логопедический массаж (20 минут)	1 450
Вибрационный массаж грудной клетки (для отхождения мокроты) (15 минут)	1 300

Антицеллюлитный массаж живота (20 минут)	1 700
Антицеллюлитный массаж ягодиц (30 минут)	2 000
Антицеллюлитный массаж ног (60 минут)	3 800
Баночный массаж (30 минут)	2 000
Физиотерапия	
Магнитотерапия «ПОЛИМАГ»	1 200
Ультразвуковая терапия (1 поле)	1 000
Ультразвуковая терапия (2 поля)	1 100
Ультразвуковая терапия (3 поля)	1 300
Лазеротерапия (1 поле)	1 000
Лазеротерапия (2 поля)	1 100
Лазеротерапия (3 поля)	1 300
Коротковолновое ультрафиолетовое облучение (1 поле)	1 000
Коротковолновое ультрафиолетовое облучение (2 поля)	1 100
Коротковолновое ультрафиолетовое облучение (3 поля)	1 300
Терапия токами надтональной частоты: дарсонвализация и ультратонтерапия (1 поле)	1 000
Терапия токами надтональной частоты: дарсонвализация и ультратонтерапия (2 поля)	1 100
Терапия токами надтональной частоты: дарсонвализация и ультратонтерапия (3 поля)	1 300
Гальванизация (1 поле)	900
Гальванизация (2 поля)	1 100
Гальванизация (3 поля)	1 300
Лекарственный электрофорез (1 поле)	1 000
Лекарственный электрофорез (2 поля)	1 100
Лекарственный электрофорез (3 поля)	1 300
Диадинамотерапия (1 поле)	1 200
Диадинамотерапия (2 поля)	1 450
Диадинамотерапия (3 поля)	1 750
Интерференцтерапия (1 поле)	1 100
Интерференцтерапия (2 поля)	1 300
Интерференцтерапия (3 поля)	1 700
Амплипульстерапия (1 поле)	1 000
Амплипульстерапия (2 поля)	1 100
Крио-амплипульстерапия (1 поле)	1 000
Крио-амплипульстерапия (2 поля)	1 100
Трансцеребральная электротерапия	1 200
Электростимуляция (1 поле)	1 000
Электростимуляция (2 поля)	1 100
Электростимуляция (3 поля)	1 300
Электролазерная стимуляция на аппарате "Андрогин"	2 500
Термотерапия на аппарате "АВИМ"	1 800
Вакуум-стимуляция на аппарате "АИР-У-плюс"	1 800
Лазерно-вакуумная стимуляция на аппарате "АИР-У-плюс"	2 500
Карбокситерапия	2 500
Лимфодренаж (1 конечность)	1 100
Магнитно-лазерная терапия на аппарате "Андрогин"	3 000
Ударно-волновая терапия (1 сеанс, 1 зона)	2 600
Небулайзертерапия	700
Ультразвук + электролиполиз	1 200
Транскраниальная магнитная стимуляция (15 минут)	3 300
Транскраниальная магнитная стимуляция (30 минут)	4 800

Транскраниальная магнитная стимуляция (60 минут)	6 300
Общие процедуры	
Подкожное введение препарата	250
Внутримышечное введение препарата	450
Внутривенное введение препарата	600
Внутривенное капельное введение препарата	1 500
Забор крови из вены	200
Баночка для анализов	60
Забор крови из пальца	150
Мазок слизистой из носоглотки	350
Внутривенное лазерное и ультрафиолетовое облучение крови	2 100
Медикаментозная терапия	
Медикаментозная терапия Реамберином 1,5 % 500 мл	360
Медикаментозная терапия Дексаметазоном 4 мг 1 мл	50
Медикаментозная терапия Цитофлавином 10 мл	210
Медикаментозная терапия Кальция глюконатом 100 мл 10 мл	50
Медикаментозная терапия Диклофенаком 25 мл 3 мл	60
Медикаментозная терапия Кеторолом 30 мл 1 мл	60
Медикаментозная терапия Натрия Хлоридом р-р 0,9% 100 мл	100
Медикаментозная терапия Метоклопрамидом 5 мг 2 мл	50
Медикаментозная терапия Церебролизином 10 мл	510
Медикаментозная терапия Этамзилатом 2 мл	50
Медикаментозная терапия Но-Шпа 20 мг 2 мл	50
Медикаментозная терапия Транексамом 50 мг 5 мл	150
Медикаментозная терапия Дипроспаном 2 мг + 5 мг 1 мл	1 100
Медикаментозная терапия Милдронатом 100 мг 5 мл	250
Медикаментозная терапия Кавинтоном 5мг 2 мл	90
Медикаментозная терапия Рингер-Локка р-р 250 мл	100
Медикаментозная терапия Натрия Хлоридом р-р 0,9% 200/250 мл	120
Медикаментозная терапия Глюкоза 5% 250 мл	100
Медикаментозная терапия Цефтриаксоном 1 г 1 000 мл	70
Медикаментозная терапия Эссенциале	500
Медикаментозная терапия Нитроглицерином 10 мг 10 мл	100
Медикаментозная терапия Папаверином 20 мг 2 мл	50
Медикаментозная терапия Платифиллином 2 мг 1 мл	50
Медикаментозная терапия Амбробене 15 мг 2 мл	60
Медикаментозная терапия Дибазолом 10 мг 5 мл	40
Медикаментозная терапия Панангином 45,2 мг + 40 мг 10 мл	60
Медикаментозная терапия Комбилипеном 2,0	100
Медикаментозная терапия Супрастином 20 мг 1 мл	60
Медикаментозная терапия Фуросемидом 10 мг 2 мл	50
Медикаментозная терапия Метронидазолом	90
Медикаментозная терапия Эбрантилом 25 мг 5 мл	225
Медикаментозная терапия Аскорбиновая кислота 50 мг 2 мл	40
Медикаментозная терапия Клексаном 0,4	420
Медикаментозная терапия Энап Р 1.25 мг 1 мл	460
Медикаментозная терапия Реополиглюкином 200 мл	610
Медикаментозная терапия Натрия Хлоридом р-р 0,9% 500 мл	150
Медикаментозная терапия Тренталом 5 мл	300
Медикаментозная терапия Ксефокамом 8 мг 8 мл	500

Медикаментозная терапия Пентоксифиллином 20 мг 5 мл	80
Медикаментозная терапия Мидокалмом 100 мг + 2,5 мг 1 мл	250
Медикаментозная терапия Церукалом 5 мг 2 мл	60
Медикаментозная терапия Никотиновая кислота 1,0	40
Медикаментозная терапия Баралгином 500 мг 5 мл	130
Медикаментозная терапия Кофеина бензоатом 1,0	40
Медикаментозная терапия Натрия тиосульфатом 300 мг 10 мл	40
Медикаментозная терапия Эуфиллином 24 мг 10 мл	30
Медикаментозная терапия Гептралом 400 мг	500
Медикаментозная терапия Актовегином 40 мг 5 мл	340
Медикаментозная терапия Актовегином 10,0	450
Медикаментозная терапия Реамберином 400 мл	490
Медикаментозная терапия Мильгамма 2 мл	220
Медикаментозная терапия Пирацетамом 200 мг 5 мл	60
Медикаментозная терапия Магния Сульфатом 250 мг 5 мл	40
Медикаментозная терапия Преднизолоном 30 мг 1 мл	50
Медикаментозная терапия Димедролом 10 мг 1 мл	30
Медикаментозная терапия Анальгином 500 мг 2 мл	50
Медикаментозная терапия Тиаминута хлоридом (Витаминут В1) 50 мг 1 мл	40
Медикаментозная терапия Рибоксином 20 мг 10 мл	40
Медикаментозная терапия Кальция хлоридом 40 мг мл	50
Медикаментозная терапия Кокарбоксилазой 50 мг 5 мл	80
Медикаментозная терапия Пиридоксина гидрохлоридом (Витаминут В6) 50 мг 1 мл / 2 мл	40
Медикаментозная терапия Цианокобаламином (Витаминут В12) 0,5 мг 1 мл	40
Медикаментозная терапия Глюкоза 5% 250 мл	110
Медикаментозная терапия Глюкоза 40% 10 мл	30
Медикаментозная терапия Цефазолином 1 г 1 г	90
Медикаментозная терапия Мексидолом 50 мг 2 мл / 5 мл	180
Медикаментозная терапия Новокаином 5 мг/мл 5 мл	25
Медикаментозная терапия Рефортаном ГЭК (Волювен) 60 мг 500 мл	1 500
Медикаментозная терапия Прозерином 0,5 мг 1 мл	50
Медикаментозная терапия Окситоцином 5 МЕ 1 мл	250
Медикаментозная терапия Амiodароном 50 мг 3 мл	150
Медикаментозная терапия Калия Хлоридом 40 мг 10 мл	200
Медикаментозная терапия Омепразолом	140
Медикаментозная терапия Гидрокортизон-рихтер 25 мг + 5 мг/мл 5 мл	320
Медикаментозная терапия Плексатроном 2 мл	1 100
Медикаментозная терапия Дипромета 7 мг	1 230
Медикаментозная терапия Мовалисом	280
Медикаментозная терапия Цераксоном 1 000 мг 4 мл	140
Медикаментозная терапия Ксеомином 50 ЕД	9 300
Медикаментозная терапия Фортрансом (средство очищения кишечника) перед колоноскопией	800
Медикаментозная терапия Трамадолом 50 мг/мл 2 мл	50
Комплексные обследования	
Комплексная программа обследования мужчин	91 000
Комплексная программа обследования женщин	102 000
Диагностический комплекс 1	5 450
Диагностический комплекс 2	6 300
Диагностический комплекс 3	9 510

Лабораторные исследования	
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	1 030
Ретикулоциты (определение в венозной крови)	330
Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	700
Клинический анализ крови (общий анализ без лейкоцитарной формулы и СОЭ из венозной крови)	300
Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио)	370
СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	240
Лейкоцитарная формула с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (венозная кровь)	370
Группа крови	480
Резус-Фактор	330
Антигены системы Kell	1 040
Антитела к Резус фактору (анти Rh)	730
Антитела к антигенам системы АВ0	1 700
Антитела к тромбоцитам (методом непрямой иммунофлюоресценции)	3 510
Фенотипирование эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к (вен. кровь)	1 700
Исследование субпопуляции В-лимфоцитов (CD19+CD5+, CD19+CD5-, CD19+CD5-CD27+)	2 750
Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный, спонтанный)	3 500
Плазминоген	850
Протеин С, % активности	2 420
Протеин S свободный	2 420
Волчаночный антикоагулянт (ВА)	1 040
Фибриноген	310
Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг	1 460
АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	250
МНО (международное нормализованное отношение), ПТВ (протромбиновое время) + ПТИ (протромбиновый индекс)	310
D-димер	1 460
Тромбиновое время (ТВ)	310
Антитромбин III	490
Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная	3 390
РФМК	310
Фактор VIII	1 340
Фактор IX	850
Фактор X	920
Фактор XI	550
Фактор XII	610
Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация)	2 060
Фактор Виллебранда	2 060
Фруктоза	1 040
Гликированный гемоглобин HbA1C	680
Лактат	730
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	920
Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа	1 890
Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	1 280
Глюкоза (сыворотка крови, плазма)	240

Триглицериды (ТГ)	280
Холестерин общий	280
Холестерин ЛПВП	280
Холестерин ЛПНП	280
Холестерин ЛПОНП	640
Липопротеин (а)	1 090
Аполипопротеин А1	730
Аполипопротеин В	550
Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3 (эйкозапентаеновая кислота-EPA, докозагексаеновая кислота-DHA, альфа-линоленовая кислота-ALA)	4 840
Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6 (линолевая, гамма-линоленовая, дигомогама-линоленовая, арахидоновая, эйкозадиеновая, докозадиеновая, докозатетраеновая кислоты)	4 240
Определение мутаций, связанных с наследственными гиперхолестеринемиями (FH), методом NGS.	25 000
Альбумин	300
Общий белок	240
Белковые фракции	360
Гомоцистеин	1 760
М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования)	2 970
М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток, количественная оценка М-градиента	5 450
Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	2 490
Комплексный анализ крови на аминокислоты (16 показателей – аланин, аргинин, аспарагиновая кислота, валин, глицин, глутаминовая кислота, лейцин + изолейцин, лизин, метионин, орнитин, пролин, серин, тирозин, триптофан, фенилаланин, цитруллин)	3 510
Комплексный анализ на аминокислоты (32 показателя)	6 660
Креатинин	240
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин	250
Цистатин С	880
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – цистатин С	930
Мочевина	240
Мочевая кислота	240
Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-EPI-креатинин	260
Билирубин общий	240
Билирубин непрямой	430
Билирубин прямой	240
Желчные кислоты	3 100
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)	250
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)	250
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза)	250
Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК)	320
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ)	430
Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза)	410
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза)	250
а-Амилаза (Диастаза)	310
а-Амилаза панкреатическая	360
Холинэстераза	250
Фосфатаза щелочная (ЩФ)	310
Фосфатаза кислая общая	490

Фосфатаза кислая простатическая	610
Гастрин	850
Пепсиноген I	1 210
Пепсиноген II	1 210
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II)	2 550
Гастропанель	5 150
Гастрин-17 (стимулированный)	1 520
Остеокальцин (Костный Gla белок)	930
C-концевые телопептиды коллагена I типа	1 200
N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий	1 890
Витаминут В12 (цианокобаламинут, кобаламинут)	880
Витаминут В9 (фолиевая кислота)	1 190
Витаминут D общий 25-ОН	1 890
Активный витаминут В12 (Голотранскобаламинут)	1 870
Витаминут В1 (тиаминут)	2 640
Витаминут В2 (рибофлавин)	2 630
Витаминут В3 (никотинамид)	2 630
Витаминут В5 (пантотеновая кислота)	2 630
Витаминут В6 (пиридаксаль-5-фосфат)	2 630
Витаминут В7 (биотин, витаминут Н)	2 630
Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9	10 110
Витаминуты D2 и D3 отдельное определение ВЭЖХ-МС/МС	4 480
Бета-каротин	2 640
Витаминут А пальмитат (ретинол пальмитат)	2 640
Витаминут С (аскорбиновая кислота)	2 640
Омега 3-индекс	5 270
Витаминут К1 (филлохинон)	2 640
Витаминут Е (альфа-токоферол)	2 640
Витаминут А (ретинол)	2 640
Активный витаминут В12 (Голотранскобаламинут)	1 610
1,25(ОН)2D3 – 1,25-дигидроксивитаминут D3	3 700
Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови	350
Кальций общий (Ca)	280
Кальций ионизированный (Ca ²⁺ , свободный кальций)	520
Магний (Mg) в сыворотке крови	310
Фосфор неорганический (P)	280
Железо (Fe) в сыворотке крови	280
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	280
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	370
Хром в крови	1 320
Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО)	490
C-реактивный белок (СРБ)	440
Ревматоидный фактор (РФ)	690
Церулоплазминут	820
Гаптоглобин	850
Альфа-2-макроглобулин	730
Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация	1 620
Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), фенотипирование	3 030
Трансферрин (Сидерофилин)	610
Прокальцитонин	2 010

Высококчувствительный СРБ	650
Ферритин	985
Миоглобин	820
Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид	3 760
Тропонин-I	880
ST2 растворимый	3 030
Эозинофильный катионный белок	1 090
Угледод-дефицитный трансферрин с электрофореграммой (УДТ)	4 110
Коэффициент насыщения трансферина железом (НТЖ)	900
Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gly16Arg (G16R)	1 100
Бета-2-адренорецептор ADRB2: Gln27Glu (Q27E)	1 100
Оценка здоровья простаты (phi-индекс)	3 620
ПСА общий	610
ПСА свободный	610
ProGRP	3 070
Опухолевая М-2 пируваткиназа	2 400
РЭА	760
Кальцитонин	1 370
Альфа-фетопротеин (АФП)	510
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	800
СА-15-3 (Угледодный антиген 15-3)	850
СА-72-4 (Угледодный антиген 72-4)	1 690
СА-19-9 (Угледодный антиген 19-9)	850
Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19)	1 270
СА-125 (Угледодный антиген 125)	810
HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	1 480
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (для женщин до менопаузы)	2 260
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (для женщин после менопаузы)	2 260
СА-242 (Угледодный антиген 242, опухолевый маркер СА-242)	1 160
Бета-2-микроглобулин в сыворотке крови	1 190
Нейронспецифическая енолаза (НСЕ, NSE)	1 690
Хромогранин А	6 080
Белок S100 (S100 Protein)	3 380
SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы)	3 080
UBC (Антиген рака мочевого пузыря)	2 550
Эпителиальный рак яичников (HE4)	1 480
Иммуноцитохимический скрининг рака шейки матки: p16ink4, Ki67 (назначается дополнительно или вместе с цитологическим исследованием соскобов шейки матки и цервикального канала методом ЖИДКОСТНОЙ ЦИТОЛОГИИ BD SurePath FocalPoint)	6 100
Адренкортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин)	850
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	470
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ)	840
Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1)	1 370
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	510
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	510
Пролактин	510
Макропролактин	1 490
Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий)	510
Тироксин свободный (Т4 свободный)	510
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	510
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	510

Реверсивный ТЗ	7 240
Тироксинсвязывающая способность (поглощение тиреоидных гормонов; индекс связывания тироксина; индекс свободного тироксина)	810
Тиреоглобулин (ТГ)	870
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	610
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	810
Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)	650
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)	2 010
Кортизол (Гидрокортизон)	510
Свободный кортизол, суточная моча	960
Кортизол, слюна	730
Альдостерон	930
Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение)	1 160
Альдостерон-рениновое соотношение	2 060
Тестостерон	510
Свободный тестостерон	1 190
Дигидротестостерон (ДГТ)	1 780
Андростендион	1 390
Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид)	1 460
Дегидроэпиандростерон неконъюгированный	1 760
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04)	520
17-кетостероиды (17-КС) в моче	2 130
17-ОН-прогестерон	710
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	520
ДГЭА Дегидроэпиандростерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 730
Эстрадиол (Э2)	630
Прогестерон	520
17-ОН-Прогестерон (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 480
Прогестерон свободный (слюна) (метод ВЭЖХ)	1 840
Антимюллеров гормон (АМГ)	1 580
Ингибин В	1 580
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ)	520
Свободный ХГЧ	710
о	1 135
Трофобластный гормон	710
Плацентарный фактор роста	4 910
sFlt-1	3 840
Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы	880
Свободный эстриол	610
Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1)	1 640
Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2)	1 760
Инсулин	700
Проинсулин	1 400
С-пептид	720
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	950
Катехоламинуты (адреналин, норадреналин, дофаминут) в плазме крови	2 880
Катехоламинуты (адреналин, норадреналин, дофаминут) в моче	2 880
Метаболиты катехоламинуты и серотонина: ванилилминутдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК)	4 420

Метанефрины (фракции) в суточной моче: метанефрин, норметанефрин	3 100
Гистаминут	3 100
Мелатонин	4 430
Серотонин	2 880
Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ)	850
Лептин	1 050
Эритропоэтин	1 340
Гастрин	850
Гастрин-17 стимулированный	1 520
Гастропанель (с нагрузкой) (Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, Пепсиноген I, Пепсиноген II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, H.Pylori IgG)	5 930
Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, соотношение Пепсиноген I/Пепсиноген II, Helicobacter pylori IgG)	4 910
Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	2 600
Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (медь, селен, цинк)	1 910
Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)	1 910
Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)	4 720
Кадмий (Cd) в сыворотке крови	1 480
Кобальт (Co) в сыворотке крови	1 480
Медь (Cu) в сыворотке крови	1 480
Марганец (Mn) в сыворотке крови	1 480
Селен (Se) в сыворотке крови	1 480
Цинк (Zn) в сыворотке крови	1 480
Никель (Ni) в сыворотке крови	1 480
Золото (Au) в сыворотке крови	1 480
Молибден (Mo) в сыворотке крови	1 480
Таллий (Tl) в сыворотке крови	1 480
Мышьяк (As) в сыворотке крови	1 480
Йод в сыворотке	1 480
Литий (Li) в сыворотке крови	1 480
Кадмий (Cd) в венозной крови	1 480
Кобальт (Co) в венозной крови	1 480
Медь (Cu) в венозной крови	1 480
Марганец (Mn) в венозной крови	1 480
Никель (Ni) в венозной крови	1 480
Селен (Se) в венозной крови	1 480
Цинк (Zn) в венозной крови	1 480
Свинец (Pb) в венозной крови	1 480
Ртуть (Hg) в венозной крови	1 480
Фенобарбитал (Люминутал)	3 580
Фенитоин (Дифенин, Дилантин)	1 600
Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс)	1 120
Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	3 580
Циклоспорин	1 320
Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел)	2 000
Ламотриджин	4 000
Митотан	4 000
Эверолимус	3 700
Леветирацетам	4 640

Литий (Li) в сыворотке крови	1 430
Метаболизм клопидогрела	1 550
Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	420
Исследование мочи по Нечипоренко	380
Исследование мочи по Зимницкому	630
Альбуминут, суточная моча	470
Альбуминут, разовая порция мочи	640
Глюкоза, суточная моча	390
Креатинин, суточная моча	240
Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	280
Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза мочи)	310
Мочевина, суточная моча	250
Мочевая кислота, суточная моча	280
Общий белок, суточная моча	250
Кальций (Ca), суточная моча	300
Калий (K), Натрий (Na), суточная моча	290
Фосфор (P), суточная моча	290
Бета-2-микроглобулин	1 090
Оксалаты, суточная моча	1 760
Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)	290
Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	330
Магний, суточная моча (суточная экскреция)	390
Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)	700
Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	370
Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя	370
Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	1 760
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	3 020
Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	2 780
Микроальбуминут (альбуминут) (разовая) в моче	460
Микроальбуминут (альбуминут) (суточная) в моче	460
Наркотики и психотропные вещества скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетаминут, метамфетаминут, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	4 240
Каннабиноиды (марихуана) в моче	1 580
Опиаты (морфин/героин) в моче	1 580
Барбитураты в моче	1 580
Этанол (алкоголь) в моче	2 060
«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества)	4 600
Анализ химического состава почечных камней (рентгенструктурный)	4 830
Анализ химического состава почечных камней (инфракрасная спектрометрия)	4 830
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кол.	610
Хеликобактер, ДНК (Helicobacter pylori, ПЦР) кал, кач.	575
Ленточные черви (исследование кала)	370

Копрограмма	800
Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold	920
Тест на скрытую кровь в кале (гемоглобин/гаптоглобин в кале)	1 580
Кал на скрытую кровь (качественный метод)	370
Анализ кала на простейшие	640
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель/тампон	370
Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале)	800
Химотрипсин в стуле	1 930
Стеатокрит стула (жир в кале методом кислотного стеатокрита)	1 420
Общие желчные кислоты в стуле	3 510
Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1	3 510
Альфа-1-антитрипсин в кале	2 010
Эозинофильный нейротоксин	3 630
Фекальный зонулин	7 950
Остаточная осмолярность стула	1 450
Вирус папилломы человека ВПЧ HPV-квант 15 (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,56,58,59,68)	3 740
Вирус папилломы человека ВПЧ HPV-квант 21 (6,11, 44,16,18,26, 31,33,35,39,45,51,52, 53,56,58,59,66,6 873,82)	4 010
Антитела класса IgA к аденовирусу	1 010
Антитела класса IgG к аденовирусу	1 010
Антитела класса IgG к антигенам аскарид	1 260
Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (M3), аллерген-специфические IgG	720
Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Bacteroides</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) *	310
Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>	790
Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>	790
Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> , выявляемые методом Вестерн-блота	2 460
Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости	630
Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	630
Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	970
Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	970
Определение ДНК в плазме, слюне, соскобе с эпителия кожи и слизистой носоглотки	330
ВИЧ-1, определение РНК в сыворотке крови (качественный)	3 000
Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	400
ВИЧ-1, определение РНК в плазме крови (качественный)	17 580
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	920
Забор материала на вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	920
Забор материала на вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	490
Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	920
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	510
Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	510

Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	510
Вирус папилломы человека, дифференцированное определение ДНК 14 типов в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	1 320
Забор материала для исследования на Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	3 340
Гарднерелла, определение ДНК в моче	400
Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	400
Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток уrogenитального тракта	400
Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG)	710
Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM)	1 010
Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	1 150
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), качественный тест	330
HBe-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	700
Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно	650
Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В	870
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	660
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	800
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест	1 810
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное	550
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное (HBV DNA, Serum, Quantitative)*	4 720
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно	530
Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга	6 970
Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров, определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и рибавирином)	1 020
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное	910
Вирус гепатита С, определение РНК в плазме крови, количественное	15 200
Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3)	1 160
Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3)	4 680
Вирус гепатита С (С10), определение РНК в плазме крови, количественное	28 430
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное	4 270
Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК	3 880
Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	2 880
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	14 130
Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	14 130
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D	1 080
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно	1 080
Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови	820
Антитела класса IgM к вирусу гепатита E	1 140
Антитела класса IgG к вирусу гепатита E	1 140
Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови	830
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	600
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	950
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	760

Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	640
Антитела класса IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	970
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate) *	410
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	410
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	410
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче	410
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	410
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	410
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови	550
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне	410
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости	410
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	410
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) *	410
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование	840
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование	580
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование	580
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	850
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA)	410
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA)	410
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	410
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	410
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови	540
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне	410
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости	410
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	410
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	410
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	970
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	410
Гонококк, определение ДНК в моче	410
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	410
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	410
Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости	640
Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	410
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	410
Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам	960

Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	930
РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, ИНА)	590
РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, ИНА)	590
РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, ИНА)	590
Посев на патогенную и условно патогенную кишечную флору	1 530
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 780
Посев на патогенную кишечную флору	1 090
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 890
Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	1 280
Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	970
Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica	730
Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica	730
Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 640
РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis ИНА)	610
РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:3 (Yersinia enterocolitica O:3, ИНА)	610
РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, ИНА)	610
Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.)	1 640
Антитела класса IgG к Candida albicans	970
Плесень Candida albicans, IgG (M5)	730
Кандида, определение ДНК в выпоте	410
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	410
Кандида, определение ДНК в моче	410
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	410
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	410
Кандида, определение ДНК в слюне	410
Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	410
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	410
Кандидоз, скрининг и типирование	1 280
Кандидоз, скрининг	520
Кандидоз, типирование	930
Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 190
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	680
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	850
Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ	4 360
Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит)	1 640
Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	1 560
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	1 120
Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	1 120
Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	1 120
Дифференцированное выявление ДНК Bordetella species: Bordetella pertussis (возбудитель коклюша) и Bordetella bronchiseptica (возбудитель бронхосептикоза) в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки и/или носоглотки	970
Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы	1 930
Антитела к SARS-CoV-2 Ig M количественное определение	1 130
Антитела к SARS-CoV-2 Ig G количественное определение	1 130
Антитела к SARS-CoV-2 Ig M и G (суммарно) качественное определение	1 520
Определение РНК SARS-CoV-2 в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки	2 640

Пред- и поствакцинальные антитела. Количественное определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG	1 580
Пред- и поствакцинальные антитела. Качественное определение наличия антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG	1 130
Нейтрализующие антитела к S-белку SARS Cov-2	2 030
Антитела класса IgG к вирусу кори	1 090
Антитела класса IgM к вирусу кори	1 010
Антитела класса IgG к вирусу краснухи	550
Антитела класса IgM к вирусу краснухи	720
Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга	7 020
Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение авидности	1 340
Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови	830
Криптоспоридии парвум (<i>Cryptosporidium parvum</i>), диарейный синдром, антигенный тест	1 090
Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (<i>Lactobacillus</i> spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells) *	430
Листерии, определение ДНК в моче	430
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	430
Листерии, определение ДНК в плазме крови	430
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	430
Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости	680
Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости	430
Посев гинекологического материала на листерии	970
Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно	820
Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), диарейный синдром, антигенный тест	1 210
Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам	970
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб ногтей	1 090
Паразитарные грибы, микроскопическое исследование проб кожи	1 090
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа)	2 060
Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти)	2 060
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в моче	410
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	410
Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	410
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в моче	410
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	410
Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	410
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в мокроте	830
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в плазме крови	550
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	410
Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК в слюне	410
Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma hominis</i>	1 080
Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma hominis</i>	690
Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma hominis</i>	760
Антитела класса IgA к <i>Mycoplasma hominis</i>	640
Антитела классов IgM и IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1 340
Антитела класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	680
Антитела класса IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	680
Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	440

Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	310
Мобилунккус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	420
Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	2 670
Забор материала на выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	2 180
Забор материала на ФЕМОФЛОР-8 + КВМ, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	2 060
Забор материала на ФЕМОФЛОР-16 + КВМ, соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта	4 260
Забор материала на ИНБИОФЛОР - комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта	4 240
Забор материала на выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека	1 580
Забор материала на бактериальный вагиноз	2 420
Забор материала на ИНБИОФЛОР - условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг)	680
Кандидоз, скрининг и типирование	1 300
Кандидоз, скрининг	490
Кандидоз, типирование	920
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum)	520
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	520
Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis) (Mycoplasma hominis, Effectiveness Monitoring of Treatments)	520
Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	4 260
Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	3 250
Забор материала на ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ - Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	2 610
Забор материала на ФЕМОФЛОР скрининг	3 250
Мобилунккус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	420
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса	1 160
Энтеровирусы, определение РНК в кале	730
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале	1 890
НОРОВИРУС (Norwalk virus) - диарейный синдром, выявление норовируса геногрупп I и II в кале, иммунохроматография	1 940
Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал	1 460
Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis, коклюш/паракоклюш)	1 940
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	1 010
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	1 010
Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу	1 010
Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу	1 010
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	610
Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест	970
Антитела к Salmonella typhi, РПГА	800
РПГА с Salmonella gr.A	610
РПГА с Salmonella gr.B	610

РПГА с Salmonella gr.C	610
РПГА с Salmonella gr.D	610
Антитела к Salmonella gr.E, РПГА	610
РПГА с Salmonella O-комплекс	610
Посев на патогенную кишечную флору	1 090
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 340
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 580
Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест	475
Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно	550
Антитела класса IgM к Treponema pallidum	1 160
Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга	2 550
Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга	2 550
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	700
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	430
Бледная трепонема, определение ДНК в моче	430
Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом	430
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	430
Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови	550
Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости	430
Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	430
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	430
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	900
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС)	1 130
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 670
Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, МРЗС) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 340
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	920
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 160
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 670
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 340
Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	1 280
Стрептококк, определение ДНК в мокроте	1 090
Стрептококк, определение ДНК в плазме крови	840
Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	550
Стрептококк, определение ДНК в слюне	550
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А	850
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, Streptococcus pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 160
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В	970
Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 280
Стрептококк группы В, антигенный тест	1 340
Пневмококк, определение ДНК в плазме крови	920
Пневмококк, определение ДНК в слюне	920

Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae, DNA)	920
Пневмококк, определение ДНК в мокроте	920
Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	1 280
Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	1 090
Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	720
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	520
Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	710
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение avidности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	1 340
Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate) *	430
Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum) *	550
Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA, Cerebrospinal Fluid) *	430
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	720
Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis	850
Трихомонада, определение ДНК в моче	755
Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	755
Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	755
Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно	2 250
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте	430
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте	830
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови	430
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче	430
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови	550
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости	660
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости	430
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	430
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum	610
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum	610
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче	430
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	430
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	430
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче	430
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	430
Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	430
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче	430
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	430
Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	430
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori	610
Антитела класса IgM к Helicobacter pylori	880
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori	880
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга	3 880
Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки	800
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга	3 880

Определение антигена HELICOBACTER PYLORI в кале (ИФА)	1 100
13С-уреазный дыхательный тест на выявление инфекции Helicobacter pylori	3 500
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis	710
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis	710
Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, отдельно	1 370
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	710
Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis	710
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте	370
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	430
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче	430
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	430
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	430
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в синовиальной жидкости	910
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в спинномозговой жидкости	680
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	430
Забор материала на хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	430
Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae	850
Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae	730
Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae	730
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте	1 090
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови	850
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	550
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне	550
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу	530
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу	700
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение avidности	1 460
Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте	430
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	430
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи	430
Цитомегаловирус, определение ДНК в моче	430
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	430
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	430
Цитомегаловирус, определение ДНК в сыворотке крови	550
Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне	430
Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости	430
Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	430
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	430
Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель/тампон	370
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте	430
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче	430
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	430
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	430
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в сыворотке крови	550
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне	430
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости	430
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте	430

Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	430
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	680
Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	680
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	800
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	970
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кач.	350
Вирус Эпштейна-Барр, ДНК (EBV, ПЦР) плазма, кол.	450
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка	1 160
Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	910
Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	1 190
Антитела к гемофильной палочке типа b,gG (Антитела класса IgG к полирибозилрибитолфосфату)	2 200
Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму)	1 890
Забор на микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму	680
Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы	1 890
Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1 210
Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит)	1 640
Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест	1 280
Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 340
Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 700
Посев на микоплазмы, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 090
Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам	970
Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам	970
Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis) и уреоплазмы (Ureaplasma spp.), определение чувствительности к антимикробным препаратам	2 060
Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 820
Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам	730
Кал на дисбактериоз Посев на патогенную кишечную флору	2 050
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 340
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 580
Посев на дифтерию	970
Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз) определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 610
Посев гинекологического материала на листерии	970
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 160
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 550
Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 640
Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 340
Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 550

Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация)	1 160
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 730
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 400
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 040
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 300
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 280
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 460
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 910
Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	1 700
Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 520
Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 910
Забор материала на посев, отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing) *	1 760
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 640
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 970
Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	2 170
Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 160
Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	2 730
Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.)	1 340
Анализ микробиоты по Осипову	5 690
Шигеллы, эшерихии, сальмонеллы, кампилобактерии, ДНК	1 100
Ротавирус гр. А, норовирус 2 геногруппы, астровирус, РНК	1 500
Риноцитограмма	1 200
Посев на легионеллез (Legionella)	830
Микоплазма пневмонии IgA	660
Микоплазма пневмонии IgG (п/кол)	590
Микоплазма пневмонии IgM (п/кол)	700
Иммунный статус (скрининг) (Фагоцитарная активность лейкоцитов, клеточный иммунитет, иммуноглобулин IgE общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG)	9 500
Иммуноглобулины класса А	360
Иммуноглобулины класса М	360
Иммуноглобулины класса G	360
Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий)	470
Эозинофильный катионный белок	1 090
Компоненты системы комплемента С3, С4	1 010
С3 Компонент системы комплемента	530
С4 Компонент системы комплемента	530
Интерлейкин-1 (ИЛ-1) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2 390
Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	2 390

Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2 390
Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2 390
Фактор некроза опухоли-а (ФНО-а)	2 390
Иммунологическое обследование расширенное	14 520
Иммунологическое обследование скрининговое	8 470
Фагоцитарная активность лейкоцитов	1 080
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56	4 480
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+	1 700
В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты	1 700
Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	1 700
Способность лимфоцитов к активации	4 480
Циркулирующие иммунные комплексы ЦИК общие	1 490
Исследование интерферонового статуса	2 910
Обычная иммунограмма (программа тетра) CD45+CD3+CD4+CD8+CD19+CD56+	4 900
Антядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг	680
Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК)	800
Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток)	1 580
Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	1 570
Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот	5 450
Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот	4 360
Антитела класса IgG к нуклеосомам (антядерные антитела), скрининг	1 560
Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	3 030
Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	5 810
Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 970
Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»	1 700
Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам	1 040
Волчаночный антикоагулянт (ВА)	1 040
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину	2 420
Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	1 580
Антитела класса IgA к кардиолипину	1 580
Антитела класса IgG к кардиолипину	1 580
Антитела класса IgM к кардиолипину	1 580
Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно	1 580
Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно	1 700
Антитела класса IgG к аннексину V	1 640
Антитела класса IgM к аннексину V	1 640
АТ к кардиолипину, IgG, IgM	2 910
Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	4 360
Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	5 930
Антитела антиспермальные в сыворотке крови	1 340
Антитела антиспермальные в сперме	1 700
Ревматоидный фактор (РФ)	490

Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1 820
Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА)	2 790
Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ)	1 890
Ревматоидный фактор (РФ), выявляемый методом турбидиметрии	1 580
Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	2 180
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	2 180
Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)	2 160
Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	1 700
Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосуда эндотелия (HUVEC), суммарно	2 140
Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно	3 390
Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO)	1 580
Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента	1 580
Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 580
Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА)	4 240
Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов)	3 100
Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов)	3 630
Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов)	5 150
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	810
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	610
Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)	680
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, АТ-рТТГ)	2 010
Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно	2 180
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно	4 000
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно	2 180
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей	4 060
Антитела класса IgG к базальной мембране кожи	3 030
Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса	3 030
Антитела класса IgG к десмоглеину-1	3 030
Антитела класса IgG к десмоглеину-3	3 030
Антитела класса IgG к белку BP180	3 030
Антитела класса IgG к белку BP230	3 030
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)	5 690
Антитела классов IgA и IgG к эндомизину (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно	1 640
Антитела класса IgA к эндомизину (антиэндомизийные антитела, АЭМА)	1 640
Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно	1 890
Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно	1 640
Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина	1 000
Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина	1 640
Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминатазе	1 640
Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминатазе	1 640
Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла	2 060
Антитела класса IgG к сахаромикетам (диагностика болезни Крона)	1 580
Антитела класса IgA к сахаромикетам (диагностика болезни Крона)	1 580
Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	1 580

Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний	2 060
Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	3 760
Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)	5 930
Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	3 710
Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминтазе, IgA, IgG; IgA общ.)	4 840
Кальпротектин фекальный	3 270
Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	1 460
Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinарных клеток поджелудочной железы	2 300
Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	1 400
Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита (АНЦА IgG и ASCA IgA)	3 000
АТ к париетальным клеткам (кол. IgG)	1 500
АТ к внутреннему фактору (кол.)	1 400
АТ к эндомизию IgA и IgG (ЕМА) (п/кол.)	1 400
АТ к тканевой трансглутаминтазе, IgA (кол.)	1 300
АТ к дезамидированным пептидам глиадина IgG	1 000
Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, АМА)	1 940
Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно	1 940
Антитела классов IgA, IgG, IgM к микросомам печени и почек (анти-LKM), суммарно	2 010
Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот	4 600
Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	2 170
АТ к митохондриям (кол. IgG)	1 600
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 с определением 6 типов свечения	1 400
АТ к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	3 700
Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АМА, АГМА, LKM, АПКЖ)	4 200
Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорины 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	3 580
Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ)	1 580
Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатида), суммарно	7 140
Миозит-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52))	5 090
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно	7 140
Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин)	7 140
Антитела классов IgA, IgG, IgM к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно	5 450
Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	5 450
N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий	1 890
Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	1 760
Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	6 850
Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор	6 850
Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, отдельно, определение в сыворотке	15 010
Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза: определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей иммуноглобулинов (ликвор)	7 090
Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови	6 050

Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG)	1 700
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	3 030
Неоптерин (НП) в сыворотке крови	2 180
Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	3 390
Антитела класса к IgG тромбоцитам, не прямой тест	4 110
Панель респираторных аллергенов (RIDA-иммуноблот) (20 респираторных)	5 320
Астма и ринит (64 респираторных аллергена)	7 600
Фадиа топ (ImmunoCAP)	2 750
Иммуноглобулины класса Е (общий IgE, иммуноглобулин Е общий)	610
Панель разные аллергены, IgE	5 090
Панель педиатрическая, IgE	2 550
Панель респираторные аллергены, IgE	2 550
Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 аллергокомпонентов	35 090
Панель пищевые аллергены, IgE	5 090
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95))	1 340
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210))	1 340
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27, F83, F88))	1 340
Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	610
Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	610
Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	610
Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	610
Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	610
Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	610
Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	610
Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	610
Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	610
Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	610
Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	610
Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	610
Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	610
Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	610
Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	610
Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	610
Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	610
Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	610
Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	610
Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	610
Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	610
Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	610
Пекарские дрожжи, IgE (Baker's Yeast, IgE, F45)	610
Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	610
Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	730
Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	610
Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	610
Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	610
Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	610
Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	610
Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	610

Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	610
Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	610
Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	610
Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	610
Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	610
Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	610
Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	610
Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	610
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE	1 340
Плесень Penicillium notatum, IgE	610
Плесень Cladosporium herbarum, IgE	610
Плесень Aspergillus fumigatus, IgE	610
Плесень Candida albicans, IgE	610
Плесень Alternaria tenuis, IgE	610
Домашняя пыль/H1-Greer, IgE	610
Домашняя пыль/H2-Stier, IgE	610
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE	610
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE	610
Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE	1 340
Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	610
Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	610
Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	610
Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	610
Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	610
Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	610
Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	610
Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE) *	1 340
Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE) *	1 340
Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE) *	1 340
Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE) *	1 340
Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	610
Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	610
Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	610
Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	610
Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	610
Латекс, IgE (Latex, IgG, K82)	610
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95))	1 340
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210))	1 340
Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88))	1 340
Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам	19 610
Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	730
Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	730

Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	730
Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	730
Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	730
Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	730
Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	730
Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	730
Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	730
Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	730
Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	730
Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	730
Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84)	730
Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	730
Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	730
Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24)	730
Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	730
Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208)	730
Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91)	730
Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31)	730
Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	730
Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	730
Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	730
Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	730
Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	730
Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4)	730
Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	730
Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26)	730
Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	730
Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25)	730
Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	730
Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	730
Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	730
Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	730
Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	730
Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	730
Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	730
Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG) *	1 340
Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG	730
Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG	730
Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG	730
Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG	730
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG	730
Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG	730
Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG	730
Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	730
Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG	730
Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG	730
Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG	730
Исследование пунктатов других органов и тканей методом жидкостной цитологии	2 100

Забор материала на цитологическое исследование Пайпель-биопсии эндометрия путем жидкостной цитологии	2 000
Забор материала на расширенный комплексный скрининг рака шейки матки (цитология + 12 типов ВПЧ)	2 990
Забор материала на жидкостную цитологию (Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep ®) (Liquid Based Cytology, LBC. Cervical Screening (Papanicolaou Stain (Pap Stain), Technology NovaPrep ®)))	1 460
Забор материала на цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-тест)	1 460
Забор материала на цитологическое исследование биоматериала различных локализаций, кроме шейки матки	1 460
Забор материала на цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях	1 090
Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	770
Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	850
Исследование эндоскопического материала	850
Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов)	850
Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала	850
Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминутологической системе Бетесда	850
Забор материала на исследование отпечатка с внутриматочной спирали (ВМС)	730
Исследование мочи	730
Забор материала на исследование выделений из молочной железы	730
Исследование транссудатов, экссудатов, секретов	730
Исследование мокроты	1 090
Исследование пунктатов молочной железы	850
Исследование пунктатов кожи	850
Исследование пунктатов других органов и тканей	1 090
Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминутологической классификации Бетесда	850
Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация)	1 040
Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori	1 040
Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло)	550
Гистологическое исследование биопсии желудка по протоколу OLGA	5 450
Гистологическое исследование мультифокальной биопсии толстой кишки при воспалительных заболеваниях с биопсией подвздошной кишки	5 570
Гистологические исследования почек, мочевыводящей системы	2 970
Гистологические исследования предстательная железа 1 баночка до 12 биоптатов	5 570
Гистологические исследования предстательная железа 2 баночки более 12 биоптатов	6 900
Удаление поверхностного образования	2 910
Иссечение новообразования ЖКТ для гистологического исследования	2 770
Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)	5 030
Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь)	2 670
Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок)	1 810
Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с выдачей кариограммы	9 200
Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	13 070
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	8 350
Полное генетическое обследование супружеской пары (мужчина) (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, FGB, ITGB3, ITGA2, GP1BA, CYP2C9, GSTT1, GSTM1, GSTP1, LCT, CALCR, COL1A1, CFTR, GJB2, PAH, SMN, RHD, HLA II, VKORC1, NAT2, BRCA1, BRCA2, DLG5, NOD2, POMC, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2, VDR,CFTR; AZF-	98 010

Region; Karyotype))	
Здоровый образ жизни (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB, UGT1A1, DAT, OPRM1, ANKK1, ALDH2, ADH2)	48 400
Я здоров (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, UGT1A1, AR, CFTR; AZF-регион)	52 030
Я здорова (гены F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, UGT1A1)	44 770
Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (Higher Physical Activity: Risk Assessment (Genes ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB))	21 780
Оценка рисков, связанных с интенсивной физической нагрузкой (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком)	20 570
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	9 810
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	8 720
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5)	3 390
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	3 030
Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	14 520
Риск развития рака при курении (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком)	13 920
Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	12 710
Необходимость защиты кожи при загаре (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком)	13 920
Приём жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	12 710
Приём жареных и копченых продуктов и риск развития рака (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2) (без описания результатов врачом-генетиком)	13 920
Непереносимость молока (ген MCM6)	1 640
Непереносимость лактозы	1 900
MutY гомолог 1 (E.coli) MUTYH: Gly396Asp (Gly382Asp)	1 200
Опасность при приёме оральных контрацептивов	3 390
Опасность при приёме оральных контрацептивов	3 030
Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип)	31 460
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD)	22 390
Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком)	19 360
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5)	3 390
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	3 030
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	12 950
Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (гены ACE, AGT, MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	11 500
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	10 290
Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	8 720
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	6 420

Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	5 810
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	3 390
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	3 030
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5)	3 390
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	3 030
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2)	5 330
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком)	4 840
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN	11 380
Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип)	26 620
Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион)	19 970
Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион)	12 590
Нарушения сперматогенеза: полная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком)	11 260
Определение резус-фактора	7 630
Определение генотипа резус-фактора	12 100
Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком)	10 770
Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери	6 660
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	2 180
Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	6 540
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	9 930
Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	8 720
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1)	16 940
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком)	11 500
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)	3 390
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	3 030
Фибриноген (ген FGB)	3 390
Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком)	3 030
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	6 660
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	5 810
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	3 390
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком)	3 030
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	1 700
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 580
Сердечно-сосудистые заболевания (гены ACE, AGT, F2, F5, ApoE, MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	20 210
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3)	5 090
Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	4 600
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT)	3 390
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренин-ангиотензиновой системе (гены ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком)	3 030
Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3)	1 700

Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 580
ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE)	11 020
ИБС, инфаркт миокарда (гены ITGA2, GP1BA, ACE, AGT, NOS3, ApoE) (без описания результатов врачом-генетиком)	10 530
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB)	8 350
Ишемический инсульт (гены ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB) (без описания результатов врачом-генетиком)	9 010
Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2))	9 810
Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	2 370
Поражения печени, гены ATP7B, PNPLA3, SERPINA1, ч.м.	10 650
Неалкогольный жировой гепатоз, ген. PNPLA3, ч.м.	3 630
Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	3 800
Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	30 860
Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)	24 200
Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	12 710
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2)	5 450
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком)	4 840
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2)	5 450
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком)	4 840
Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN	12 100
Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET)	24 200
Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1)	7 630
Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	7 630
Синдром Жильбера (ген UGT1A1)	5 570
Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	6 660
Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без описания результатов врачом-генетиком)	5 810
Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1)	5 090
Остеопороз: сокращенная панель (гены CALCR, COL1A1) (без описания результатов врачом-генетиком)	4 600
Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR)	1 700
Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 580
Лактазная недостаточность (ген MCM6)	1 700
Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6)	8 960
Цитохром CYP2C9 (ген CYP2C9)	2 910
Глутатионтрансферазы (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1)	6 300
N-ацетилтрансфераза 2 (ген NAT2)	6 300
Глутатионпероксидаза (ГТП)	2 400
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	46 590
Установление биологического родства для одного из родителей при беспорном родстве другого (3 чел.)	22 990
Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	46 590

Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.)	19 970
Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец)	7 020
Липидный комплекс	1 760
Мужские гормоны	5 100
Комплексное исследование на катехоламинуты, серотонин и их метаболиты (гомованилиновая, ванилилминутдалевая, 5-гидроксииндолуксусная кислоты)	3 400
Ежегодное профилактическое обследование (ОАМ с лейкоцитарной формулой, СОЭ, глюкоза, гомоцистеин, билирубин общий, прямой, холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, ЛПнеЛПВП, АСТ, АЛТ, ГГТ, мочевины, креатинин, Т4, ТТГ, ОАМ) + забор крови	6 480
Профилактика заболевания сердца и сосудов (протромбин, МНО, гомоцистеин, фибриноген, триглицериды, холестерин общий, холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, ЛПнеЛПВП, высокочувствительный СРБ-кардио) + забор крови	4 000
Антифосфолипидный синдром (лабораторные критерии - волчаночный антикоагулянт, антитела Ig M, G к кардиолипину, антитела к бета-2-гликопротеину) + забор крови	5 570
Антифосфолипидный синдром развёрнута серология (антинуклеарный фактор, антитела Ig M, G к кардиолипину, антитела к бета-2-гликопротеину) + забор крови	6 050
Аутоиммунное поражение печени (антинуклеарный фактор, антитела к париетальным клеткам желудка, гладкой мускулатуре, митохондриям, микросомам печени и почек) + забор крови	9 150
Скрининговое обследование почек (общий белок, креатинин, мочевины, К, Na, Cl, общий анализ мочи) + забор крови, забор мочи	1 500
Расширенное обследование почек (КАК без формулы и СОЭ, общий белок, креатинин, мочевины, К, Na, Cl, фосфор, общий анализ мочи, биохимия мочи - общий белок, альбуминут, проба Реберга) + забор крови, забор мочи	3 100
Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарные и антинейтрофильные цитоплазматические антитела)	3 270
Гстропанель без стимуляционной пробы + забор крови	5 330
Диагностика целиакии - непереносимость глютена (Ig A, антитела Ig G-A к DGP, антитела Ig G-A к ретикулину, антитела Ig A к тканевой трансглутаминутазе, эндомизию) + забор крови	9 560
Диагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (Антитела к париетальным клеткам желудка, суммарные IgG, IgA, IgM, антитела к внутреннему фактору Кастанта, IgG) + забор крови	3 760
Боли в суставах: расширенное обследование (Са, фосфор, остеокальцин, ПТГ, АСЛ-О, ЦРБ, ДПИД, РФ, АЦЦП, антитела IgA-G к Chlamydia trachomatis, Yersinia Enterocolitica) + забор крови	9 560
Артриты при ревматических заболеваниях (ОАК без формулы, СОЭ, АСЛ-О, РФ, антинуклеарные антитела Ig G) + забор крови	2 730
Подагра диагностика (креатинин и мочевины крови, ОАМ, мочевины в разовой порции мочи)	1 210
Боли в суставах, скрининг (АСЛ-О, ЦРБ, АНФ, АТ к ЭНА Ig G, РФ, АЦЦП) + забор крови	5 810
Контроль лечения диабета расширенный профиль (глюкоза крови, гликированный гемоглобин, гомоцистеин, триглицериды, креатинин, биохимия мочи - глюкоза, альбуминут, проба Реберга) + забор крови, забор мочи	4 720
Контроль лечения диабета - скрининг (гликированный гемоглобин, глюкоза крови) + забор крови	970
Аутоиммунные маркеры диабета (антитела к инсулину, GAD и тирозинфосфатазе) + забор крови	5 810
Диагностика остеопороза (Са общий, фосфор, остеокальцин, ПТГ, ДПИД мочи) + забор крови и мочи	4 360
Щитовидная железа, расширенное обследование (Т3, Т4, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО) + забор крови	2 670
Щитовидная железа скрининг (Т4, ТТГ, АТ-ТПО) + забор крови	1 640
Дифференциальная диагностика анемии (ОАК без СОЭ, лейкоцитарная формула, ретикулоциты, железо сыворотки, фолиевая кислота, вит В12, трансферин, ЛЖСС, ферритин) + забор крови	4 790
Биохимия крови, базовый профиль (глюкоза, общий белок, общий билирубин, общий холестерин, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин) + забор крови	1 820

Биохимия крови, профиль (глюкоза, общий белок, белковые фракции, общий билирубин, прямой билирубин, триглицериды, общий холестерин, ЛПНП, холестерин не-ЛПВП, АЛТ, АСТ, амилаза, ЛДГ, мочевины, креатинин, ГГТ, ЩФ, Са ²⁺ , К ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ , железо сыворотки) + забор крови	4 840
Комплексное обследование для женщин (с забором крови)	19 910
Комплексное обследование для мужчин (с забором крови)	16 100
Биохимия крови: минимальный профиль (13 показателей)	2 635
Биохимия крови: расширенный профиль (20 показателей)	4 310
Биохимия крови: базовый профиль (8 показателей)	1 595
ВИЧ, сифилис, гепатит (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, HBsAg, качественный тест, Anti-HCV-total, RPR тест, Антитела классов IgM и IgG к антигенам бледной трепонемы, суммарно)	2 180
Комплекс ИПП 14 инфекций (Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2, HBsAg, качественный тест, Anti-HCV-total, Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, Дифференцированное определение ДНК ВПЧ, микроскопическое исследование мазка, окрашенного по Граму, Антитела классов IgM и IgG к антигенам бледной трепонемы, суммарно, определение ДНК в соскобе: гонококк, гарднерелла, микоплазма, уреаплазма, хламидии, кандиды, трихомонада) + мазок (соскоб) + кровь	6 900
TORCH-инфекции (Ат Ig M G к ВПГ 1-2 типа, Ат Ig M G к ЦМВ, Ат Ig M G краснуха, Ат Ig M G токсоплазма) + забор крови	4 840
Диагностика урогенитальных инфекций (определение ДНК ВПГ 1-2, гонококк, микоплазма, уреаплазма, хламидии, трихомонада в соскобе эпителиальных клеток, микроскопия мазка по Граму) + забор мазка	4 480
Комплексная диагностика SARS-CoV-2 ПЦР мазок + IgG+ IgM с забором биоматериала для организаций	5 810
Комплексная диагностика SARS-CoV-2 IgG+ IgM с забором биоматериала для организаций	2 700
Диагностика SARS-CoV-2 ПЦР мазок с забором биоматериала для организаций	3 370
Комплексная диагностика SARS-CoV-2 ПЦР мазок + IgG+ IgM с забором биоматериала для физлиц	5 570
Диагностика SARS-CoV-2 ПЦР мазок с забором биоматериала для физлиц	3 100
Комплексная диагностика SARS-CoV-2 IgG+ IgM с забором биоматериала для физлиц	2 550
Диагностика SARS-CoV-2 IgG с забором биоматериала для физлиц	1 460
Диагностика SARS-CoV-2 IgM с забором биоматериала для физлиц	1 460
Диагностика туберкулезной инфекции методом T-SPOT	6 500
Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (кортизол, ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, ДЭА-SO ₄ , глобулин, 17-ОН прогестерон) + забор крови	4 970
Проблемы невынашивания аутоиммунный профиль (АЧТВ, ПТ, МНО, ВО, АТ-ТГ, АТ-ТПО, Ig A-M-G, антинуклеарные АТ Ig G, АТ к фосфолипидам Ig M G) + забор крови	5 090
Оценка андрогенного статуса женщины (тестостерон, ДЭА-SO ₄ , ГСПГ, 17-ОН) + забор крови	2 300
Планирование беременности (общий анализ крови без СОЭ и ЛФ, группа крови, резус-фактор, глюкоза, общий белок, общий билирубин, креатинин, АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, ТТГ, ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон, ДЭА-SO ₄ , АТ к ВИЧ-1, ВИЧ-2, HBs, анти HcV общие, Ig G к вирусу простого герпеса 1-2 типа, АТ Ig G к CMV, АТ Ig G к вирусу краснухи, Ig M G к сифилису, АТ Ig A и G к хламидии, АТ Ig к токсоплазмозу) + забор крови	10 530
Беременность: I триместр (1-13 недели) (КАК, СОЭ, лейкоцитарная формула, группа крови, резус фактор, АЧТВ, МНО, ПТВ, фибриноген, общий белок, билирубин общий, прямой, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, ТТГ, АТ к ВИЧ-1, ВИЧ-2, HBs, анти HcV общие, Ig G к вирусу простого герпеса 1-2 типа, АТ Ig M G к CMV, АТ Ig M G к вирусу краснухи, сифилис RPR, сифилис АТ Ig M G, АТ Ig M G токсоплазма) + забор крови	10 720
Беременность: II триместр (14-28 недели) (КАК, СОЭ, лейкоцитарная формула, ТТГ) + забор крови	1 280
Беременность: III триместр (от 29-30 недель) (КАК, СОЭ, лейкоцитарная формула, АЧТВ, МНО, ПТВ, фибриноген, общий белок, билирубин общий, прямой, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, ТТГ, АТ к ВИЧ-1, ВИЧ-2, HBs, анти HcV общие, сифилис АТ Ig M G) + забор	5 330

крови	
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам органов репродукции (антитела к ткани яичника, Ig A, M, G, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка) + забор крови	4 310
Подготовка к беременности, базовый комплекс анализов + забор крови, забор мазка, забор мочи	13 190
Подготовка к беременности, оценка витаминного статуса (гомоцистеин, 25-ОН витамин D, фолиевая кислота, В12) + забор крови	4 840
Подготовка к беременности, скрытый дефицит железа (железо сыворотки, трансферрин, ЛЖЖС, ферритин) + забор крови	1 700
Диагностика СПКЯ (диагностика гиперандрогении - тестостерон, ДЭА-SO4, ГСПГ, андростедион, оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR) + забор крови	3 460
Диагностика СПКЯ (гормональный статус при нарушении менструального цикла - ФСГ, ЛГ, АМГ) + забор крови	2 370
ИГХ-исследование на хронический эндометрит (CD-138)	4 100
ИГХ-исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	5 980
Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Anti-HBs, антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster, Anti-Rubella-IgG, антитела класса IgG к вирусу кори, количественный тест, антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита, антитела к дифтерийному анатоксину, IgG, антитела класса IgG Bordetella pertussis, антитела к столбнячному анатоксину, IgG)	7 870
Программа обследования ребенка для прохождения перед поступлением в детский сад, школу. Форма 026У. (ОАК, СОЭ, лейкоцитарная формула, глюкоза, общий анализ мочи, анализ кала на простейшие, яйца гельминтов, энтеробиоз) + забор крови, мочи, кала	2 850
Первичное лабораторное обследование: глюкоза, гликированный гемоглобин, триглицериды, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ТТГ, кортизол, пролактин, лептин + забор крови	4 360
Аллергия на животных, пыль, плесень + забор крови	8 350
Аллергия на пищевые продукты (IgE общий, Апельсин, IgE F33, Арахис, IgE F13, Грейпфрут, IgE F209, Клубника, IgE F44, Коровье молоко, IgE F2, Крабы, IgE F23, Креветки, IgE F24, Лимон, IgE F208, Морковь, IgE F31, Пекарские дрожжи, IgE F45, Пшеничная мука, IgE F4, Сельдерей, IgE F85, Соевые бобы, IgE F14, Томаты, IgE F25, Треска, IgE F3, Фундук, IgE F17, Шоколад, IgE F105, Яичный белок, IgE, F1, Яичный желток, IgE, F75)	11 620
Аллергия на плесень (IgE общий, Плесень Aspergillus fumigatus (M3), IgE, Плесень Cladosporium herbarum (M2), IgE, Плесень Cladosporium herbarum (M2), IgE, Плесень Penicillium notatum (M1), IgE, Плесень Alternaria tenuis (M6), IgE) + забор крови	3 150
Аллергия на растения (IgE общий, Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой, IgE, Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый, Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский, Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб, IgE, Тополь, IgE (Poplar, IgE, T14)	6 300
Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (алюминий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, таллий, цинк) + забор мочи	4 120
Микроэлементы в сыворотке и цельной крови, скрининг (золото, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, ртуть, свинец, селен, таллий, цинк) + забор крови	4 970
Жиро и водорастворимые витаминуты (25-ОН витамин D, фолиевая кислота, В12, В1, В2, В3, В5, В6, В7, С, К1, А, Е) + забор крови	24 930
Жирорастворимые витаминуты (25-ОН витамин D, К1, Е, А) + забор крови	8 840
Водорастворимые витаминуты (фолиевая кислота, В12, В1, В2, В3, В5, В6, В7, С) + забор крови	16 340
Нейтропные витаминуты (В1, В6, В12) + забор крови	5 690
Витамин D и минеральный обмен (альбумин, клубочковая фильтрация, кальций, магний, фосфор, 25-ОН витамин D) + забор крови	2 670

Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы	1 750
Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	2 020
Антитела класса IgG к инсулину	900
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	2 030
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно	1 900
Антитела к возбудителю клонорхоза, IgG (<i>Clonorchis sinensis</i> , IgG)	1 200