

УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный врач ООО «Клиника Доктор Кит»  
 Н.В.Фоменко  
 14.09.2021 года



МП

**Прейскурант тарифов на медицинские услуги ООО "Клиника Доктор КИТ".**

Наименование услуги	Тариф услуги, рублей
<b>Поликлинические услуги</b>	
<b>Гинекология</b>	
Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория), первичный	1 500
Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория), повторный	1 500
Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория), повторный	1 000
Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога Стеблецовой О.С. (к.м.н./высшая квалификационная категория), первичный	1 200
Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога Стеблецовой О.С. (к.м.н./высшая квалификационная категория), повторный	1 000
Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (1 категории/2 категории/без категории) первичный	1 200
Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (1 категории/2 категории/без категории) повторный	1 000
Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (предоперационный/предманипуляционный)	1 000
Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория) детям первичный	1 000
Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н./высшая квалификационная категория) детям повторный	700
Прием(осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (по интимной контурной пластике)	700
Биопсия шейки матки с морфологическим исследованием препарата тканей шейки матки и трехкратной обработкой после биопсии	3 800
Расширенная кольпоскопия	1 500
Пайпель-биопсия эндометрия	1 500
Пайпель-биопсия эндометрия и цервикального канала	2 000
Введение внутриматочной спирали	1 500
Удаление внутриматочной спирали	750
Ванночка влагалищная гинекологическая	300
Введение тампона с лекарственным веществом	300
Инстилляція влагалища через катетер	350
Подготовка выписки на ЭКО	2 500
Восстановление девственной плевы (гименопластика; рефлорация), с анестезией (проводниковая, инфильтрационная) с использованием анестетика лидокаина	20 500
Лабиопластика (резекция половых губ)	30 000
Введение препаратов гиалуроновой кислоты, 1 шприц	12 100
Радиоволновая терапия шейки матки (радиокоагуляция)-эктопия шейки матки (менее 2 см), с анестезией с использованием анестетика лидокаина	2 000

Радиоволновая терапия шейки матки (радиокоагуляция)-эктопии шейки матки (2 см), с анестезией с использованием анестетика лидокаина	3 500
Удаление новообразования влагалища (единичных папиллом и кондилом), с анестезией с использованием анестетика лидокаина	1 500
Удаление новообразования вульвы (единичных папиллом вульвы), с анестезией с использованием анестетика лидокаина	2 000
Удаление новообразования вульвы (единичных папиллом вульвы более 5-ти образований), с анестезией с использованием анестетика лидокаина	3 000
Удаление новообразования вульвы (единичных папиллом вульвы более 10-ти образований), с анестезией с использованием анестетика лидокаина	5 000
Удаление новообразования вульвы (распространенного кондиломатоза, папилломатоза), обработка вульвы после удаления	3 790
Радиоволновая терапия шейки матки (аргоноплазменная коагуляция шейки матки)	4 200
Установка влагалищного pessaria	1 200
Послеоперационная обработка шейки матки, вульвы или влагалища, однократно	350
<b>Рассечение девственной плевы</b> (хирургическая дефлорация)	5 000
Рассечение и иссечение спаек женских половых органов (разделение синехий задней спайки тупым или острым концом (внутривенный наркоз)	1 200
Послеоперационная обработка рассечения синехий задней спайки	300
Радиоволновая терапия шейки матки (радиоэксцизия шейки матки 1 степени сложности, (лидокаин, гистология, обработка шейки матки после радиоэксцизии пятикратно)	5 000
Радиоволновая терапия шейки матки (радиоэксцизия шейки матки 2 степени сложности, (лидокаин, гистология, обработка шейки матки после радиоэксцизии пятикратно)	6 000
Радиоволновая терапия шейки матки (радиоэксцизия шейки матки 2 степени сложности, (лидокаин, гистология, обработка шейки матки после радиоэксцизии пятикратно)	8 000
Плазмолифтинг интимной области 1 пробирка/1 сеанс	3 000
Плазмолифтинг интимной области 2 пробирки/1 сеанс	5 000
Плазмолифтинг интимной области 3 пробирки/1 сеанс	8 000
Восполнение объема мягких тканей интимной области RSL, 1 шприц	12 000
Восполнение объема мягких тканей интимной области GVISС, 1 шприц	15 000
Эхо-гистеросальпингография	5 000
Малоинвазивная подтяжка интимной зоны (нитевой лифтинг), 1 степень	20 000
Малоинвазивная подтяжка интимной зоны (нитевой лифтинг), 2 степень	30 000
Удаление инородного тела из влагалища	1 000
Бужирование цервикального канала	1 200
Удаление импланта (подкожного гормонального)	3 500
Удаление кисты бартолиновой железы, местная анестезия	14 500
Медикаментозное прерывание беременности	9 000
Внутриматочное введение лекарственного препарата без учета стоимости препарата	450
<b>Комплексы лечения гинекологических заболеваний</b>	
Лечение цервицита, вагинита с введением лекарственного средства и магнитолазерной терапией (1 процедура)	650
<b>Урология</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1 000
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (Пчелинцев Л.А.)	1 300
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1 000

Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (Пчелинцев Л.А.)	1 300
Прием (осмотр, консультация) врача-уролога, на дому	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный	500
Уретроскопия	8 000
Электрокоагуляция (кондилом до 5 ед.), с анестезией с использованием анестетика лидокаина	2 000
Электрокоагуляция (кондилом от 5 до 10 ед.), с анестезией с использованием анестетика лидокаина	4 500
Электрокоагуляция (кондилом более 10 ед.) с анестезией с использованием анестетика лидокаина	8 000
Трансректальное пальцевое исследование	350
Лечебный массаж предстательной железы (1 процедура)	450
Сбор секрета простаты	300
Новокаиновые блокады	400
Замена цистостомического дренажа	500
Промывание цистостомической трубки	350
Перевязка после операции	250
Инстиллярия уретры	300
Инстиллярия мочевого пузыря (у женщин)	400
Инстиллярия мочевого пузыря (у мужчин)	350
<b>Бужирование уретры металлическими бужами</b>	2 000
Катетеризация мочевого пузыря у женщин	600
Катетеризация мочевого пузыря у мужчин	650
Вправление парафимоза	1 000
Разъединение синехий крайней плоти	1 000
Радиоволновая деструкция доброкачественных новообразований кожи гениталий	6 000
<b>Дерматология</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1 200
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1 000
Удаление дермального невуса (родинки) до 5 мм	1 300
Удаление дермального невуса (родинки) 5-8 мм	1 800
Удаление дермального невуса (родинки) более 8 мм	2 500
Удаление травмированного невуса (родинки)	2 500
Удаление бородавок до 3 мм	300
Удаление бородавок 3 — 5 мм	600
Удаление бородавок более 5 мм	1 200
Удаление бородавок более 8 мм	1 500

Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок до 5 мм	1 200
Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок более 5 мм	1 700
Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок более 8 мм	2 500
Удаление папиллом множественных (более 10 ед.) (1 ед.)	150
Удаление папилломы (1 ед.)	300
Удаление папилломы на коже век (1 ед.)	500
Удаление папилломы паховой области (1 ед.)	600
Удаление контагиозного моллюска (1 ед.)	250
Удаление контагиозного моллюска более 10 ед. (цена за ед.)	150
Удаление кератом до 5 мм	600
Удаление кератом 5 мм-8мм	1 300
Удаление кератом более 8мм	1 800
Удаление остроконечных кондилом (1 ед.)	600
Удаление ксантелазмы кожи века (1 ед.) до 3 мм	1 500
Удаление ксантелазмы кожи века (1 ед.) более 3 мм	2 000
Удаление милиума (1 ед.)	350
Удаление атеромы до 3 мм	600
Удаление атеромы более 3 мм	1 500
Удаление звездчатой гемангиомы	1 000
Удаление гемангиомы до 3мм	500
Удаление гемангиомы 3-5 мм	600
Удаление гемангиомы более 5 мм	1 500
Удаление фибром до 3 мм	300
Удаление фибром до 5 мм	700
Удаление фибром 5 — 8 мм	1 500
Удаление фибром более 8 мм	2 000
Удаление гиперплазированной сальной железы (1 ед.)	350
Удаление подошвенных, околоногтевых бородавок более 8 мм	2 000
Удаление бородавок более 8 мм	1 500
Введение препарата Дипроспан (1 процедура), внутриочаговое введение	400
Введение препарата Кеналог (1 процедура) в волосистые части	3 000
Лечение Акне серно-дегтярной маской (1 процедура)	400
Послеоперационная обработка перманганатом калия	150
<b>Хирургия</b>	

Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	1 000
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	600
Трансректальное пальцевое исследование	240
Биопсия хирургическая, гистология	2 000
Перевязка послеоперационная (чистых ран)	300
Перевязка гнойных ран, с обработкой	400
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	1 000
Удаление доброкачественной опухоли кожи, мягких тканей (атерома, липома, фиброма) до 1,5 см	2 500
Удаление доброкачественной опухоли кожи, мягких тканей (атерома, липома, фиброма) более 1,5 см	4 000
Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)	1 000
Пункция гнойного очага	1 000
Лапароцентез	3 000
Пункция плевральной полости	2 000
Снятие послеоперационных швов (лигатур)	500
Удаление мозоли	1 300
Удаление доброкачественных новообразований 1 ст. сложности	6 000
Удаление доброкачественных новообразований 2 ст. сложности	8 000
Вскрытие флегмоны (с наложение асептической повязки)	7 500
Удаление вросшего ногтя хирургическим путем	6 600
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов	6 100
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода с применением иммуногистохимических методов	6 800
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением иммуногистохимических методов	4 600
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки применением иммуногистохимических методов	4 600
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки с применением иммуногистохимических методов	4 600
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки с применением иммуногистохимических методов	4 600
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки с применением иммуногистохимических методов	4 600
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки с применением иммуногистохимических методов	4 600
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища с применением иммуногистохимических методов	5 500
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, полости матки с применением иммуногистохимических методов	5 500
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы с применением иммуногистохимических методов	5 500
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника, полости матки с применением иммуногистохимических методов	5 500
<b>Терапия</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта предоперационный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	800

Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Джикаева Г.Д.	1 200
<b>Гастроэнтерология</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	1 000
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	1 000
<b>Неврология</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	800
Прием (осмотр, консультация) врача - невролога на дому	2 000
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный 1 категории	1 500
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный 1 категории	1 200
Прием (осмотр, консультация) врача - невролога на дому 1 категории	2 500
Проведение терапии с препаратом релпакс 1 процедура	550
<b>Колопроктология</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	1 600
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный 1 категории	1 600
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	1 000
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный 1 категории	1 000
Удаление инородного тела прямой кишки без разреза	4 000
Лигирование геморроидальных узлов (латексное), 1 узел	6 000
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (кондилом, папиллом), 1 степень сложности, аппаратом «Сургидрон»	3 000
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (кондилом, папиллом), 2 степень сложности, аппаратом «Сургидрон»	4 000
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (кондилом, папиллом), 3 степень сложности, аппаратом «Сургидрон»	5 000
Иссечение анальных бахромок 1 степень сложности	6 000
Иссечение анальных бахромок 2 степень сложности	7 000
Иссечение анальных бахромок 3 степень сложности	8 000
Иссечение анальных бахромок 4 степень сложности	9 000
Иссечение анальных бахромок 5 степень сложности	10 000
Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов (удаление тромбированного геморроидального узла аппаратом, аппаратом «Сургидрон»)	6 000
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (полип перианальной области и анального канала), аппаратом «Сургидрон»	6 000
Иссечение анальной трещины, аппаратом «Сургидрон»	8 000
Блокада анальной трещины	1 000
Подготовка к консультативному приему врача-колопроктолога	500
Вскрытие парапроктита	8 000
Перевязка	300
Повторный прием с перевязкой	1 300
Операция на кишечнике и анальной области (уровень 1)	26 000
Операция на кишечнике и анальной области (уровень 2)	31 000

Операция на кишечнике и анальной области (уровень 3)	36 000
Гистологическое исследование иссечения трещины	1 000
Гистологическое исследование геморроидального узла	1 000
Гистологическое исследование анального полипа	1 000
Паропрактит в стационарных условиях	26 000
Удаление новообразования прямой кишки под местной анестезией в стационарных условиях	14 000
<b>Анестезиология — реаниматология</b>	
Прием (осмотр, консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	500
Тотальная внутривенная анестезия без искусственной вентиляции легких (ИВЛ)	2 500
Спинальная анестезия	3 500
Комбинированный эндотрахеальный наркоз	6 500
Анестезия (проводниковая, инфильтрационная) с использованием анестетика лидокаина	450
Анестезия (проводниковая, инфильтрационная) с использованием анестетика ультракоина	500
Анестезия надкожная (эмла)	200
<b>Эндокринология</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (к.м.н./высшая квалификационная категория) первичный	1 000
Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (к.м.н./высшая квалификационная категория) повторный	1 000
<b>Травматология-ортопедия</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	800
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Алфлутоп	1 100
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов Дипроспан (1 мл)	1 000
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (протез синовиальной жидкости) (без стоимости препарата)	700
Пункция синовиальной сумки сустава	600
Околосуставное введение лекарственных препаратов (Дипроспан)	700
Плазмолифтинг - 1 пробирка не действует	3 000
Внутрисуставное введение лекарств (без стоимости препарата)	600
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный 1 категории	1 200
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный 1 категории	900
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога), первичный	1 000

Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога), повторный	800
Склеротерапия (ретикулярных, варикозных вен) 1-ой нижней конечности (1 категория)	7 000
Склеротерапия (ретикулярных, варикозных вен) 1-ой нижней конечности (2 категория)	10 000
Склеротерапия (ретикулярных, варикозных вен) 1-ой нижней конечности (3 категория)	15 000
<b>Маммология</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный	1 000
Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный	500
Взятие биоматериала отделяемого из молочных желез	400
<b>Кабинет рентгенодиагностики</b>	
Рентгенография височно-челюстного сустава (правого) - 0.04 мЗв	500
Рентгенография височно-челюстного сустава (левого) - 0.04 мЗв	500
Рентгенография височно-челюстного сустава с сомкнутой и разомкнутой челюстью (правого) - 0.04 мЗв	550
Рентгенография височно-челюстного сустава с сомкнутой и разомкнутой челюстью (левого) - 0.04 мЗв	550
Рентгенография височно-челюстных суставов (левого и правого) с закрытым и открытым ртом - 0.04 мЗв	950
Рентгенография орбит в 2-х проекциях (обзорная)-0.04 мЗв	500
Рентгенография придаточных пазух носа - 0.04 мЗв	500
Рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях - 0.08 мЗв	550
Рентгенография костей носа - 0.04 мЗв	400
Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях - 0.04 мЗв	650
Рентгенография ключицы - 0.1 мЗв	550
Рентгенография грудино-ключичного сочленения - 0.1 мЗв	550
Рентгенография лопатки - 0.1 мЗв	550
Рентгенография ребра(ер) - 0.1 мЗв	600
Рентгенография грудины - 0.1 мЗв	750
Рентгенография легких - 0.3 мЗв	450
Рентгенография легких в 2-х проекциях - 0.6 мЗв	600
Прицельная рентгенография органов грудной клетки - 0.03 мЗв	450
Рентгенография легких в боковой проекции - 0.03 мЗв	400
Рентгенография плечевой кости - 0.01 мЗв	550
Рентгенография плечевого сустава - 0.01 мЗв	550
Рентгенография обоих плечевых суставов - 0.02 мЗв	850
Рентгенография локтевой кости и лучевой кости - 0.02 мЗв	550
Рентгенография лучезапястного сустава - 0.01 мЗв	550
Рентгенография обоих лучезапястных суставов - 0.02 мЗв	650
Рентгенография кисти руки - 0.01 мЗв	450



Рентгенография обеих кистей - 0.02 мЗв	600
Рентгенография пальцев руки - 0.01 мЗв	450
Рентгенография всего таза - 0.1 мЗв	550
Рентгенография тазобедренного сустава - 0.1 мЗв	550
Рентгенография обоих тазобедренных суставов - 0.1 мЗв	650
Рентгенография тазобедренных суставов в 2-х проекциях - 1.8 мЗв	950
Рентгенография бедренной кости - 0.2 мЗв	550
Рентгенография коленного сустава - 0.01 мЗв	550
Рентгенография обоих коленных суставов - 0.02 мЗв	800
Рентгенография костей обеих голени - 0.02 мЗв	650
Рентгенография костей голени - 0.02 мЗв	550
Рентгенография голеностопного сустава - 0.01 мЗв	550
Рентгенография обоих голеностопных суставов - 0.02 мЗв	650
Рентгенография стопы - 0.01 мЗв	550
Рентгенография обеих стоп - 0.02 мЗв	650
Рентгенография обеих пяточных костей - 0.02 мЗв	550
Рентгенография пальцев ноги - 0.01 мЗв	550
Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции - 0.7 мЗв	600
Прицельная рентгенография позвоночника - 0.5 мЗв	550
Рентгенография шейного отдела позвоночника - 0.06 мЗв	700
Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами - 0.12 мЗв	900
Рентгенография первого и второго шейного позвонка - 0.03 мЗв	500
Рентгенография грудного отдела позвоночника - 0.12 мЗв	750
Рентгенография грудного отдела позвоночника с определением степени сколиоза - 0.18 мЗв	950
Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника - 0.16 мЗв	700
Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с функциональными пробами - 0.32 мЗв	900
Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника с определением степени сколиоза - 0.24 мЗв	950
Рентгенография крестца и копчика - 0.16 мЗв	650
Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений - 0.1 мЗв	650
Рентгенография лонного сочленения - 0.1 мЗв	550
Рентгенография турецкого седла - 0.08 мЗв	700
Обзорная рентгенография брюшной полости и органов малого таза - 0.2 мЗв	600
Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) - 0.6 мЗв	600
<b>Процедурный кабинет</b>	
Электрокардиограмма с расшифровкой (ЭКГ)	600

Внутривенно-струйное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства)	200
Внутривенно-капельное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства) не более 1,5 часа на базе клиники	650
Внутримышечное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства)	150
Подкожное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства)	150
Спирография	600
Взятие крови из периферической вены	190
Взятие гинекологического/урологического мазка (соскоба)	150
Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	200
<b>Ультразвуковые исследования</b>	
Комплексное ультразвуковое исследование матки, придатков при гинекологических заболеваниях (органов малого таза) (1 категории/2 категории/без категории)	1 300
Комплексное ультразвуковое исследование матки, придатков при гинекологических заболеваниях (органов малого таза) (к.м.н./высшая квалификационная категория)	1 800
УЗИ матки, придатков при гинекологических заболеваниях, УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи (1 категории/2 категории/без категории)	1 600
УЗИ матки, придатков при гинекологических заболеваниях, УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 000
Ультразвуковое исследование фолликула	400
Ультразвуковое исследование беременности до 11 недель (1 категории/2 категории/без категории)	1 200
Ультразвуковое исследование беременности до 11 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)	1 700
Ультразвуковое исследование беременности от 11,2 до 13,6 недель (1 категории/2 категории/без категории)	1 500
Ультразвуковое исследование беременности от 11,2 до 13,6 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 000
Ультразвуковое исследование беременности от 13,6 до 17 недель (1 категории/2 категории/без категории)	1 500
Ультразвуковое исследование беременности от 13,6 до 17 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 000
Ультразвуковое исследование беременности от 18 до 40 недель (1 категории/2 категории/без категории)	2 000
Ультразвуковое исследование беременности от 18 до 40 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 500
Ультразвуковое исследование многоплодной беременности до 11 недель (1 категории/2 категории/без категории)	1 500
Ультразвуковое исследование многоплодной беременности до 11 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 000
Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 11,2 до 13,6 недель (1 категории/2 категории/без категории)	1 800
Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 11,2 до 13,6 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 300
Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 13,6 до 17 недель (1 категории/2 категории/без категории)	1 800
Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 13,6 до 17 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 300
Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 18 до 40 недель (1 категории/2 категории/без категории)	3 000
Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 18 до 40 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)	3 500
Ультразвуковое исследование шейки матки при беременности (цервикометрия)	400
Распечатка 3D фото	100
Запись на диск 4D видео	600
Доплерографическое исследование в гинекологии	1 000
Доплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 20 до 40 недель беременности (1 категории/2 категории/без категории)	900

Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 20 до 40 недель беременности (к.м.н./высшая квалификационная категория)	1 200
Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 20 до 40 недель при многоплодной беременности (1 категории/2 категории/без категории)	1 300
Допплерографическое исследование маточно-плацентарного кровотока в сроке от 20 до 40 недель при многоплодной беременности (к.м.н./высшая квалификационная категория)	1 500
Ультразвуковое исследование мягких тканей	500
Ультразвуковое исследование щитовидной железы	500
Ультразвуковое исследование паращитовидных желез	400
Ультразвуковое исследование слюнных желез	400
Ультразвуковое исследование грудной (молочной) железы (1 категории/2 категории/без категории)	600
Ультразвуковое исследование грудной (молочной) железы (к.м.н./высшая квалификационная категория)	800
Ультразвуковое исследование грудных (молочных) желез (1 категории/2 категории/без категории)	1 200
Ультразвуковое исследование грудных (молочных) желез (к.м.н./высшая квалификационная категория)	1 600
Ультразвуковое исследование грудных (молочных) желез с имплантами (1 категории/2 категории/без категории)	1 900
Ультразвуковое исследование грудных (молочных) желез с имплантами (к.м.н./высшая квалификационная категория)	2 500
Ультразвуковое исследование грудной клетки (нижние доли легких, плевральная полость)	500
ЭХО-КГ	1 200
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	500
Ультразвуковое исследование печени	500
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с функциональной пробой	600
Ультразвуковое исследование селезенки	400
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	400
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка, желчный пузырь)	900
Ультразвуковое исследование мягких тканей полового члена	440
Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки)	500
Допплерографическое исследование сосудов полового члена	1 100
Ультразвуковое исследование почек, надпочечников	600
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	400
Ультразвуковое исследование, мочевого пузыря при стрессовом недержании мочи	420
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминально	700
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально	1 300
Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей	310
Прицельная чрезкожная лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗ-луча	700
Дополнительно каждая прицельная чрезкожная лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗ-луча	100
Ультразвуковое исследование мягких тканей (детям)	500
Ультразвуковое исследование головного мозга новорожденного	600
Ультразвуковое исследование щитовидной железы (детям)	500
УЗИ вилочковой железы	400
Ультразвуковое исследование паращитовидных желез (детям)	400
Ультразвуковое исследование слюнных желез (детям)	400

Ультразвуковое исследование грудных желез (детям)	400
Ультразвуковое исследование грудных желез (левая и правая) (детям)	800
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (детям)	500
Ультразвуковое исследование грудной клетки (нижние доли легких, плевральная полость) (детям)	500
Ультразвуковое исследование печени (детям)	500
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с функциональной пробой (детям)	600
Ультразвуковое исследование селезенки (детям)	400
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы (детям)	400
Ультразвуковое исследование мягких тканей полового члена (детям)	460
Ультразвуковое исследование органов мошонки (яички, придатки) (детям)	500
Ультразвуковое исследование почек, надпочечников (детям)	600
Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой (фармакоурография) (детям)	610
УЗИ почек, надпочечников, дуплексное сканирование сосудов почек с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом (детям)	1 200
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (детям)	400
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря при стрессовом недержании мочи (детям)	400
Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов у новорожденных	400
Ультразвуковое исследование гинекологическое	900
Ультразвуковое исследование гинекологическое Virgo	950
Ультразвуковое исследование предстательной железы, яичек трансабдоминальное (детям)	500
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, поджелудочная железа, селезенка, желчный пузырь) (детям)	900
Ультразвуковое исследование одного сустава конечностей (детям)	410
Прицельная чрезкожная лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗ-луча (детям)	520
Дополнительно каждая прицельная чрезкожная лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗ-луча (детям)	100
Дуплексное сканирование экстракраниального отдела брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	1 300
Дуплексное сканирование сосудов мошонки с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	880
Дуплексное сканирование сосудов брюшной полости с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	850
Дуплексное сканирование сосудов почек с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	700
УЗИ почек, надпочечников, дуплексное сканирование сосудов почек с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	1 200
Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	800
Дуплексное сканирование висцеральных ветвей брюшной аорты с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	800
Дуплексное сканирование нижней полой вены с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	800
Дуплексное сканирование вен плеча с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	730
Дуплексное сканирование вен предплечья с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	730
Дуплексное сканирование артерий плеча с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	730
Дуплексное сканирование артерий предплечья с цветным доплеровским картированием и спектральным доплеровским анализом	730



Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей (две конечности) (детям)	3 100
Эхокардиография плода (дуплексное сканирование сердца и сосудов плода)	2 000
<b>Физиотерапия</b>	
Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	500
<b>Процедуры</b>	
Гальванизация	450
Электростимуляция	500
Воздействие интерференционными токами 1 поле (1 процедура)	600
Электрофорез импульсными токами (1 поле), 1 процедура	600
Электрофорез, комбинированный с ультразвуком	600
Лекарственный электрофорез, 1 поле, 1 процедура	600
Ультразвуковая терапия , 1 процедура	500
Воздействие инфракрасным излучением (лазер)	700
Воздействие красным излучением (лазер)	700
Воздействие высокоинтенсивным лазером	1 500
<b>Физиотерапия при заболеваниях женских половых органов</b>	
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	600
Электростимуляция шейки матки	500
Электростимуляция мышц тазового дна (без учета стоимости электрода)	1 000
<b>Электрод для миостимуляции</b>	
Внутривагинальное импульсное электровоздействие при заболеваниях женских половых органов	1 100
Воздействие низкоинтенсивным лазером (Матрикс)	300
Внутриназальный электрофорез беременных	600
<b>Физиотерапия при заболеваниях мужских половых органов</b>	
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	600
Ректальное импульсное электровоздействие при заболеваниях мужских половых органов	1 100
Ректальное воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мужских половых органов	1 100
<b>Физиотерапия при заболеваниях кожи, волосяного покрова</b>	
Воздействие лазерным излучением при акне (угревые воспаления)	700
Воздействие лазерным излучением при экземах (площадь 10 см и меньше)	700
Воздействие лазерным излучением при фурункулах	500
Воздействие лазерным излучением при трофических язвах	800
Воздействие лазерным излучением при герпес-вирусной инфекции в стадии обострения	900
Воздействие лазерным излучением при розацеа	600
Воздействие лазерным излучением при красным плоским лишае (площадь 10 см и меньше)	700

Заживление ран (площадь поверхности 5 см)	400
Воздействие лазерным излучением для обезболивания	500
Воздействие лазерным излучением при дерматите	500
Воздействие лазерным излучением при гематоме	500
Воздействие лазерным излучением на шрамы, рубцы	500
Воздействие лазерным излучением на стрии	500
Воздействие лазерным излучением при алопеции	1 500
<b>Физиотерапия при заболеваниях выделительной системы</b>	
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек	600
Электростимуляция при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	500
Электростимуляция мочевого пузыря	500
<b>Физиотерапия при заболеваниях ЖКТ</b>	
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	600
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы	600
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки	600
Электростимуляция желудочно-кишечного тракта	500
Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	1 100
Ректальный ультрафонофорез при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	1 100
Ректальное воздействие ультразвуком при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	1 100
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	700
<b>Физиотерапия при заболеваниях центральной и периферической нервной системы</b>	
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	600
Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы	450
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы	600
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	700
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы	700
Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы	500
Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции	600
<b>Заболевания опорно-двигательного аппарата</b>	
Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии	600
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	600
Электростимуляция мышц	500
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц	700
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	700
Электростимуляция двигательных нервов	500

Электрофорез при заболеваниях кровеносных сосудов нижних конечностей	600
<b>Физиотерапия при заболеваниях дыхательных путей</b>	
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей	600
Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный	600
Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких	600
<b>Заболевания кожи и подкожной клетчатки</b>	
Интерференцтерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки	600
Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	600
<b>Расходный материал</b>	
Комбинированный вагинальный электрод «Периформ» (Periform Vaginal Electrode)	10 500
<b>Профилактический осмотр</b>	
Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством (категория А, В)	900
Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством (категория С, D, BE, CE, DE, Tm, Tb, M, A1, B1, C1, D1, C1E, D1E)	1 700
Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний на владение оружием по форме 002 (без заключения психиатра, нарколога) для жителей г. Ставрополя,	900
Справка форма 001-гс/у о наличии или отсутствии заболеваний препятствующих поступлению на государственную службу	1 000
Проведение медицинской экспертизы профессиональной пригодности по форме № 086-У для женщин	1 700
Проведение медицинской экспертизы профессиональной пригодности по форме № 086-У для мужчин	1 500
Проведение предварительного медицинского осмотра для оформления санитарной книжки мужчинам	1 800
Проведение предварительного медицинского осмотра для оформления санитарной книжки женщинам, до 40 лет	2 000
Проведение предварительного медицинского осмотра для оформления санитарной книжки женщинам, старше 40 лет	2 700
Проведение периодического медицинского осмотра для оформления санитарной книжки мужчинам, <b>продление</b>	1 400
Проведение периодического медицинского осмотра для оформления санитарной книжки женщинам, до 40 лет, <b>продление</b>	1 700
Проведение предварительного медицинского осмотра для оформления санитарной книжки женщинам, старше 40 лет, <b>продление</b>	2 500
Паспорт здоровья мужчинам	1 600
Паспорт здоровья женщинам до 40 лет	1 700
Паспорт здоровья женщинам старше 40 лет	2 000
Медицинское обследование для выдачи справки в бассейн	1 500
Медицинский осмотр врачом дерматовенерологом для выдачи справки в бассейн	500
<b>Проведение медицинского осмотра для организаций в клинике по адресу: г. Ставрополь, ул. Доваторцев 53Б</b>	
Профилактический осмотр врача-терапевта (общеклинический осмотр, измерение артериального давления, определение индекса массы тела)	250
Профилактический осмотр врача-невролога (объективный осмотр, оценка высших мозговых функций, исследование функции черепных нервов, двигательная, чувствительная координаторная)	250
Профилактический осмотр врача-хирурга	250
Профилактический осмотр врача-офтальмолога (определение остроты зрения, офтальмоскопия боковым и проходящим светом, авторефрактометрия, измерения внутриглазного давления (ВГД),	250
Профилактический осмотр врача-оториноларинголога (риноскопия, ларингоскопия, отоскопия, определение восприятия шепотной речи, аудиометрия, исследование вестибулярного	250



Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога	250
Профилактический осмотр врача-психиатра	250
Профилактический осмотр врача-нарколога	250
Профилактический осмотр врача-гинеколога (с одноразовым инструментарием)	300
Исследование мазка на флору	350
Исследование мазка на цитологию	350
УЗИ молочной железы, для женщин старше 40 лет	500
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	200
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	200
Исследование уровня общего билирубина в крови	200
Исследование уровня глюкозы в крови	200
Исследование уровня холестерина в крови	200
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
Клинический анализ крови	450
Исследование на энтеробиоз	250
Исследования на яйца гельминтов и цисты простейших	400
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	600
Антитела к Salmonella typhi, РПГА	500
Исследование крови на гепатит В	450
Исследование крови на ВИЧ	500
Посев на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антимикробным препаратам	600
Клинический анализ мочи	350
ЭКГ с расшифровкой	500
ФВД (спирометрия)	80
Вибрационная чувствительность (паллестезиометрия)	80
Флюорография	350
Термометрия	80
Динамометрия	80
УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	600
Исследование крови на гепатит С	450
Оформление документов (паспорт здоровья; медицинского заключения)	250
<b>Проведение медицинского осмотра для организаций по г. Ставрополь (в т.ч. г. Михайловск)</b>	
Профилактический осмотр врача-терапевта (общеклинический осмотр, измерение артериального давления, определение индекса массы тела)	375
Профилактический осмотр врача-невролога (объективный осмотр, оценка высших мозговых функций, исследование функции черепных нервов, двигательная, чувствительная координаторная)	375
Профилактический осмотр врача-хирурга	375

Профилактический осмотр врача-офтальмолога (определение остроты зрения, офтальмоскопия боковым и проходящим светом, авторефрактометрия, измерения внутриглазного давления (ВГД),	375
Профилактический осмотр врача-оториноларинголога (риноскопия, ларингоскопия, отоскопия, определение восприятия шепотной речи, аудиометрия, исследование вестибулярного	375
Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога	375
Профилактический осмотр врача-психиатра	375
Профилактический осмотр врача-нарколога	375
Профилактический осмотр врача-гинеколога (с одноразовым инструментарием)	450
Исследование мазка на флору	350
Исследование мазка на цитологию	350
УЗИ молочной железы, для женщин старше 40 лет	500
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	200
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	200
Исследование уровня общего билирубина в крови	200
Исследование уровня глюкозы в крови	200
Исследование уровня холестерина в крови	200
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
Клинический анализ крови	450
Исследование на энтеробиоз	250
Исследования на яйца гельминтов и цисты простейших	400
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	600
Антитела к Salmonella typhi, РПГА	500
Исследование крови на гепатит В	450
Исследование крови на ВИЧ	500
Посев на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антимикробным препаратам	600
Клинический анализ мочи	350
ЭКГ с расшифровкой	500
ФВД (спирометрия)	80
Вибрационная чувствительность (паллестезиометрия)	80
Флюорография	800
Термометрия	80
Динамометрия	80
УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	600
Исследование крови на гепатит С	450
Оформление документов (паспорт здоровья; медицинского заключения)	250
<b>Проведение медицинского осмотра для организаций за пределами г. Ставрополя (расстояние до 1500 км. в обе стороны)</b>	
Профилактический осмотр врача-терапевта (общеклинический осмотр, измерение артериального давления, определение индекса массы тела)	500
Профилактический осмотр врача-невролога (объективный осмотр, оценка высших мозговых функций, исследование функций черепных нервов, двигательная, чувствительная координаторная	500
Профилактический осмотр врача-хирурга	500
Профилактический осмотр врача-офтальмолога (определение остроты зрения, офтальмоскопия боковым и проходящим светом, авторефрактометрия, измерения внутриглазного давления (ВГД),	500
Профилактический осмотр врача-оториноларинголога (риноскопия, ларингоскопия, отоскопия, определение восприятия шепотной речи, аудиометрия, исследование вестибулярного	500
Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога	500
Профилактический осмотр врача-психиатра	500

Профилактический осмотр врача-нарколога	500
Профилактический осмотр врача-гинеколога (с одноразовым инструментарием)	600
Исследование мазка на флору	350
Исследование мазка на цитологию	350
УЗИ молочной железы, для женщин старше 40 лет	500
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	200
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	200
Исследование уровня общего билирубина в крови	200
Исследование уровня глюкозы в крови	200
Исследование уровня холестерина в крови	200
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	200
Клинический анализ крови	450
Исследование на энтеробиоз	250
Исследования на яйца гельминтов и цисты простейших	400
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	600
Антитела к Salmonella typhi, РПГА	500
Исследование крови на гепатит В	450
Исследование крови на ВИЧ	500
Посев на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антимикробным препаратам	600
Клинический анализ мочи	350
ЭКГ с расшифровкой	500
ФВД (спирометрия)	100
Вибрационная чувствительность (паллестезиометрия)	100
Флюорография	1 000
Термометрия	100
Динамометрия	100
УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	600
Исследование крови на гепатит С	450
Оформление документов (паспорт здоровья; медицинского заключения)	400
Молекулярно-биологическое исследование РНК коронавируса SARS-COV-2 (COVID-19) в мазках со слюной носо-и ротоглотки с забором биоматериала по г. Ставрополю (75-100 чел. в день)	2 600
Молекулярно-биологическое исследование РНК коронавируса SARS-COV-2 (COVID-19) в мазках со слюной носо-и ротоглотки с забором биоматериала и выезда из г. Ставрополя до 100км (75-100 чел. в день)	2 800
Молекулярно-биологическое исследование РНК коронавируса SARS-COV-2 (COVID-19) в мазках со слюной носо-и ротоглотки с забором биоматериала и выезда из г. Ставрополя до 200км (75-100 чел. в день)	3 100
Молекулярно-биологическое исследование РНК коронавируса SARS-COV-2 (COVID-19) в мазках со слюной носо-и ротоглотки с забором биоматериала и выезда из г. Ставрополя до 300км (75-100 чел. в день)	3 300
Молекулярно-биологическое исследование РНК коронавируса SARS-COV-2 (COVID-19) в мазках со слюной носо-и ротоглотки с забором биоматериала и выезда из г. Ставрополя до 400км (75-100 чел. в день)	3 600



Антитела IgM к коронавирусу (SARS-Cov2)	950
Анализ на туберкулез	350
Квантифероновый тест на туберкулез	6 000
<b>Косметология</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача- косметолога, первичный	600
Прием (осмотр, консультация) врача- косметолога, повторный	600
<b>Услуги врача психиатра-нарколога</b>	
Первичный прием врача психиатра-нарколога	1 000
Повторный прием врача психиатра-нарколога	800
<b>Услуги врача кардиолога</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	800
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	1 200
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	1 000
<b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ</b>	
<b>Коррекция мимических морщин препаратами БОТУЛОТОКСИНА типа А (Внутримышечное введение лекарственных препаратов БТА Вотох, США/Dysport, Франция/ Ксеомин)</b>	
Диспорт (Dysport), от 5 до 50 ед. , за 1 единицу	200
Ботокс (Вотох), от 1 до 10 ед. , за 1 единицу	400
Ксеомин, от 1 до 10 ед., за 1 единицу	300
Диспорт (Dysport), от 51 до 150 ед. , за 1 единицу	175
Ботокс (Вотох), от 11 до 35 ед. , за 1 единицу	375
Ксеомин, от 11 до 35 ед., за 1 единицу	275
Диспорт (Dysport), от 151 ед., за 1 единицу	155
Ботокс (Вотох), от 36 ед., за 1 единицу	355
Ксеомин, от 36 ед., за 1 единицу	255
<b>Биоревитализация препаратами ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ (Подкожное, внутрикожное введение)</b>	
Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 1,1% , 1,0 мл	7 000
Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 1,1% , 2,0 мл	10 500
Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 1,8% , 1,0 мл	8 000
Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 1,8% , 2,0 мл	12 600
Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 2,2% , 1,0 мл	10 000

Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 2,2% , 2,0 мл	13 500
Биоревитализация препаратом Мезо-ксантин F199 (Meso Xanthin f199) (1,5 мл)	14 000
Биоревитализация препаратом Мезо-вартон P199 (Meso-Wharton P199) (1,5 мл)	14 000
Биоревитализация препаратом Мезо-ай С 71 (Mesoeye C71) (1 мл)	14 000
Биоревитализация препаратом Ювидерм Гидрей (Juvéderm Hydrate) (1 мл)	12 000
Биоревитализация препаратом Рестилайн Витал (Restylane vital) (1 мл)	15 000
Биоревитализация препаратом Outline gel biorevitalizer (флакон 5 мл)	10 000
Биоревитализация препаратом Outline gel skinoprotector (флакон 5 мл)	12 000
Биоревитализация препаратом Outline gel lifter (жидкие бионити флакон 5 мл)	15 000
<b>КОНТУРНАЯ ПЛАСТИКА ЛИЦА (филлеры и волюмайзеры)</b>	
Контурная пластика лица препаратом Ювидерм Ульта Смайл (Juvéderm ultra smile) (0,55 мл)	15 000
Контурная пластика лица препаратом Суржидерм 30XP (Surgiderm 30XP) (0,8 мл)	16 000
Контурная пластика лица препаратом Ювидерм Ульта 3 (Juvéderm ultra 3) (1 мл)	17 500
Контурная пластика лица препаратом Ювидерм Ульта 4 (Juvéderm ultra 4) (1 мл)	18 000
Контурная пластика лица препаратом Ювидерм Волума (Juvéderm voluma) (1 мл)	19 000
Контурная пластика лица препаратом Белотеро Софт (Belotero soft) (1 мл)	16 000
Контурная пластика лица препаратом Белотеро Баланс (Belotero balance) (1 мл)	16 000
Контурная пластика лица препаратом Белотеро Интенс (Belotero Intense) (1 мл)	17 000
Контурная пластика лица препаратом Радиес (Radiesse) (0,8 мл)	20 000
Контурная пластика лица препаратом Радиес (Radiesse) (1,5 мл)	28 000
Контурная пластика лица препаратом Радиес (Radiesse) (3 мл)	43 000
Контурная пластика лица препаратом Рестилайн Лип Волума (Restylane lip volum) (1 мл)	24 000
Контурная пластика лица препаратом Рестилайн Перлайн (Restylane perline) (1 мл)	24 000
Контурная пластика лица препаратом Рестилайн Витал (Restylane vital) (1 мл)	15 000
<b>МЕЗОТЕРАПИЯ ЛИЦА, ШЕИ, ДЕКОЛЬТЕ (Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи)</b>	
Мезотерапия препаратом Biomatrix (2 мл)	3 500
Мезотерапия препаратом Filorga NCTF 135 (3 мл)	9 000
Мезотерапия препаратом Filorga NCTF 135HA (3 мл)	11 000
Мезотерапия препаратом Filorga NCTF 135HA+ (3 мл)	16 000
Мезотерапия препаратом Курасен (Curasen) (2 мл)	4 500
Мезотерапия препаратом F-SILORG 0,5% (5 мл)	2 500
<b>АППАРАТНАЯ ТЕРАПИЯ</b>	
<b>Микротоковая терапия</b>	
Микротоковая терапия лица	2 000
Микротоковая терапия лица, шеи, зоны декольте	3 300

Микротоковая терапия 1 зона	650
Лидаза для микротоковой терапии (2 мл)	200
Лонгидаза для микротоковой терапии (2 мл)	600
<b>Дарсонвализация</b>	
Дарсонвализация лица	400
Дарсонвализация лица, шеи, зоны декольте	1 000
Дарсонвализация волосистой части головы	500
<b>ПЛАЗМОЛИФТИНГ</b>	
<b>Внутридермальное введение плазмы (аутоплазмостимуляция)</b>	
Плазмотерапия (плазмолифтинг) 1 пробирка	3 000
Плазмотерапия (плазмолифтинг) кожи лица и шеи	11 000
Плазмотерапия (плазмолифтинг) кожи декольте	8 500
Плазмотерапия (плазмолифтинг) кожи лица, шеи и декольте	14 000
Плазмотерапия (плазмолифтинг) волосистой части головы	8 000
Плазмотерапия (плазмолифтинг) кистей рук (обе руки)	6 500
<b>ПИЛИНГИ</b>	
<b>Дерматологический пилинг</b>	
Пилинг салициловый Mediderma SALIPEEIS	2 000
Пилинг миндальный Mediderma Mandelic	2 000
Пилинг гликолевый Mediderma Clicolic PEEL	2 000
Пилинг ретиноевый Mediderma Retises CT	3 000
Пилинг Джесснера Mediderma	4 000
Пилинг PRX-T33	7 000
Пилинг OXYLACT	5 000
<b>ГЛУБОКОЕ ОЧИЩЕНИЕ КОЖИ/ КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИЙ УХОД/ПОДГОТОВКА</b>	
Местная анестезия кремом Эмла (лицо)	1 300
Очищение кожи лица и шеи	120
Очищение кожи лица и шеи (демакияж с использованием очищающей пенки, геля, молочка, тоника)	200
Гидрирующий гель для чистки лица	400
Ультразвуковая чистка лица	1 500
Комплексная гигиеническая чистка лица и шеи	1 500
Очищение кожи лица с помощью Петли	600
Удаление комедонов кожи (единичные, за 1 зону: лоб, щека, подбородок, крылья носа)	400
Удаление милиумов кожи (единичные, за 1 зону: лоб, щека, подбородок, крылья носа)	400
Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки	600
<b>Хирургический стационар</b>	

<b>Гинекология</b>	
Гистероскопия лечебно-диагностическая: наркоз, 1 к/д	17 850
Гистероскопия лечебно-диагностическая (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	14 290
Гистерорезектоскопическая миомэктомия 1 степень сложности: наркоз, 2 к/д, гистология	23 390
Гистерорезектоскопическая миомэктомия 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	15 330
Гистерорезектоскопическая миомэктомия 2 степень сложности: наркоз, 2 к/д, гистология	28 390
Гистерорезектоскопическая миомэктомия 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	20 340
Гистерорезектоскопическая миомэктомия 3 степень сложности: наркоз, 2 к/д, гистология	32 430
Гистерорезектоскопическая миомэктомия 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	22 370
Гистерорезектоскопическая абляция: наркоз, 2 к/д, гистология	26 000
Гистерорезектоскопическая абляция (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	18 850
Гистерорезектоскопическая полипэктомия: наркоз, 1 к/д, гистология	21 080
Гистерорезектоскопическая полипэктомия (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	16 520
Гистерорезектоскопическое иссечение внутриматочной перегородки: наркоз, 2 к/д	22 800
Гистерорезектоскопическое иссечение внутриматочной перегородки (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	18 240
Гистерорезектоскопическое иссечение внутриматочной перегородки под контролем УЗИ: наркоз, 2 к/д	23 450
Разъединение и резекция синехий в полости матки 1 степени сложности: наркоз, 2 к/д, гистология	28 390
Разъединение и резекция синехий в полости матки 2 степени сложности: наркоз, 2 к/д, гистология	33 430
Лапароскопия лечебно -диагностическая: наркоз, 3 к/д	31 750
Лапароскопический сальпингоовариолизис 1 степень сложности: наркоз, 3 к/д	44 800
Лапароскопический сальпингоовариолизис 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	33 100
Лапароскопический сальпингоовариолизис 2 степени сложности: наркоз, 3 к/д	50 400
Лапароскопический сальпингоовариолизис 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	38 700
Лапароскопический сальпингоовариолизис 3 степени сложности: наркоз, 3 к/д	61 000
Лапароскопический сальпингоовариолизис 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	43 700
Лапароскопическая тубэктомия: наркоз, 3 к/д, гистология	43 500
Лапароскопическая тубэктомия (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	31 800
Лапароскопическая туботомия: наркоз, 3 к/д, гистология	50 500
Лапароскопическая туботомия: (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	38 500
Лапараскопическое удаление кист яичников 1 степень сложности: наркоз, 3 к/д, гистология	45 900
Лапараскопическое удаление кист яичников 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	34 200
Лапараскопическое удаление кист яичников 2 степень сложности: наркоз, 3 к/д, гистология	50 500
Лапараскопическое удаление кист яичников 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	38 800
Лапараскопическое удаление эндометриoidных кист яичников со спаечным процессом: наркоз, 4 к/д, гистология	57 500
Лапараскопическая овариозэктомия: наркоз, 3 к/д, гистология	42 300



Лапароскопия диатермокаутеризация яичников: наркоз, 3 к/д	35 850
Лапароскопическая энуклеация миоматозных узлов (миомэктомия)с ушиванием и морцелляцией, 1 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология	59 800
Лапароскопическая энуклеация миоматозных узлов (миомэктомия)с ушиванием и морцелляцией 2 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология	65 400
Лапароскопическая аднексэктомия: наркоз, 3 к/д, гистология	49 700
Лапароскопическая аднексэктомия(комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	38 000
Лапароскопическая стерилизация маточных труб: наркоз, 3 к/д	39 000
Лапароскопическая стерилизация маточных труб(комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	28 800
Лапароскопически-ассистированная влагалищная гистерэктомия (ЛАВ), 1 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология	66 600
Лапароскопически-ассистированная влагалищная гистерэктомия (ЛАВ), 2 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология	70 000
Лапароскопически-ассистированная влагалищная гистерэктомия (ЛАВ), 3 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология	73 500
Лапароскопическая сакровагинопексия: наркоз, 4 к/д, гистология	53 600
Лапароскопическая экстирпация матки: наркоз, 5 к/д, гистология	69 000
Абдоминальная миомэктомия: 1 степень сложности, наркоз, 5 к/д, гистология	51 500
Абдоминальная миомэктомия: 2 степени сложности, наркоз, 5 к/д, гистология	56 600
Абдоминальная миомэктомия: 3 степень сложности, наркоз, 5 к/д, гистология	60 100
Срединная кольпорафия, наркоз, 3 к/д	37 300
Срединная кольпорафия (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	25 740
Лапароскопическая оментэктомия, наркоз, 3 к/д	36 850
Лапароскопическая оментэктомия (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	24 800
Лапароскопическая ампутация матки, наркоз, 5 к/д, гистология	66 500
Абдоминальная ампутация матки, наркоз, 5 к/д, гистология	47 600
Пластика передней стенки влагалища 1 степень сложности, наркоз, 3 к/д	24 300
Пластика передней стенки влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	12 740
Пластика передней стенки влагалища 2 степень сложности, наркоз, 3 к/д	26 250
Пластика передней стенки влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	14 690
Пластика передней стенки влагалища 3 степень сложности, наркоз, 3 к/д	29 700
Пластика передней стенки влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	18 140
Пластика задней стенки влагалища 1 степень сложности, наркоз, 3 к/д	24 300
Пластика задней стенки влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	12 740
Пластика задней стенки влагалища 2 степень сложности, наркоз, 3 к/день	26 250
Пластика задней стенки влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	14 690
Пластика задней стенки влагалища 3 степень сложности, наркоз, 3 к/д	29 700
Пластика задней стенки влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	18 140
Резекция половых губ, 1 степень сложности: лидокаин, 1 к/д	30 000
Резекция половых губ, 2 степень сложности: лидокаин, 1 к/д	32 000

Резекция половых губ, 1 степень сложности: наркоз, 1 к/д	35 000
Резекция половых губ, 2 степень сложности: наркоз, 1 к/д	37 000
Резекция половых губ (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	20 000
Пластика передней и задней стенки влагалища 1 степень сложности, наркоз, 3 к/д	32 800
Пластика передней и задней стенки влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	21 240
Пластика передней и задней стенки влагалища 2 степень сложности, наркоз, 3 к/д	37 300
Пластика передней и задней стенки влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	25 740
Пластика передней и задней стенки влагалища 3 степень сложности, КСЭА, 3 к/д	43 600
Пластика передней и задней стенки влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	18 900
Пластика шейки матки по Эммету 1 степень сложности: наркоз, 2 к/д	22 000
Пластика шейки матки по Эммету 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	13 940
Пластика шейки матки по Эммету 2 степень сложности: наркоз, 2 к/д	24 100
Пластика шейки матки по Эммету 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	15 040
Пластика шейки матки по Эммету 3 степень сложности: наркоз, 2 к/д	26 200
Пластика шейки матки по Эммету 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	16 140
Рассечение перегородки влагалища - наркоз, 1 к/д	14 200
Рассечение перегородки влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами) - наркоз, 1 к/д	9 500
Локальное иссечение стенки влагалища - наркоз, 2 к/д, гистология	20 000
Удаление кисты влагалища - наркоз, 2 к/д, гистология	19 000
Удаление кисты влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами) - наркоз, 2 к/д, гистология	13 500
Удаление кисты бартолиновой железы, наркоз, 2 к/день	20 900
Удаление кисты бартолиновой железы (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	12 840
Удаление кисты бартолиновой железы осложненная, наркоз, 3 к/день	25 450
Удаление кисты бартолиновой железы осложненная (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	13 890
Установка сетчатого импланта задней стенки, 1 степень сложности: наркоз, 3 к\д	31 000
Установка сетчатого импланта задней стенки, 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	20 000
Установка сетчатого импланта задней стенки, 2 степень сложности: наркоз, 3 к\д	36 500
Установка сетчатого импланта задней стенки, 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	25 500
Установка сетчатого импланта задней стенки, 3 степень сложности: наркоз, 3 к\д	40 000
Установка сетчатого импланта задней стенки, 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	29 000
Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 1 степень сложности: наркоз, 4 к/д	30 150
Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	15 090
Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 2 степень сложности: наркоз, 4 к/д	33 300
Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	18 240
Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 3 степень сложности, наркоз, 4 к/д	36 200

Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	21 140
Рефлорация: наркоз, 1 к/д	21 500
ТОТ: наркоз, 2 к/д	23 200
ТОТ (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	15 140
Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 1 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология	18 900
Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	13 900
Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 2 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология	21 900
Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	16 900
Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 3 степень сложности: в/в наркоз, 1 к/д, гистология	24 900
Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	17 900
Иссечение очагов эндометриоза влагалища 1 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология	19 900
Иссечение очагов эндометриоза влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	15 900
Иссечение очагов эндометриоза влагалища 2 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология	22 900
Иссечение очагов эндометриоза влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	17 900
Иссечение очагов эндометриоза влагалища 3 степень сложности: наркоз, 2 к/д, гистология	25 900
Иссечение очагов эндометриоза влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	20 000
Удаление кисты бартолиновой железы с 2-х сторон: наркоз, 2 к/д, гистология	26 000
Удаление кисты бартолиновой железы с 2-х сторон (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	20 000
Удаление кисты влагалища: наркоз, 2 к/д, гистология	19 000
Удаление кисты влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	14 000
Вагинальная метропластика (иссечение послеоперационного рубца): наркоз, 3 к/д	41 600
Вагинальная метропластика (иссечение послеоперационного рубца) комбинированная с другими оперативными вмешательствами	35 000
Лапароскопическая метропластика (иссечение послеоперационного рубца): наркоз, 3 к/д	51 000
Лапароскопическая метропластика (комбинированная с другими оперативными	39 500
Установка сетчатого импланта передней стенки 1 степень : наркоз, 3 к/д, без стоимости материала	31 000
Установка сетчатого импланта передней стенки 1 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	20 000
Установка сетчатого импланта передней стенки 2 степень: наркоз, 3 к/д	36 000
Установка сетчатого импланта передней стенки 2 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	25 000
Установка сетчатого импланта передней стенки 3 степень: наркоз, 3 к/д	39 000
Установка сетчатого импланта передней стенки 3 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	28 000
Манчестерская операция: наркоз, 4 к/д, гистология	47 000
Манчестерская операция (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	34 800
Абдоминальная экстирпация матки: наркоз, 5 к/д, гистология	59 400
Абдоминальная экстирпация матки, 2 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология	62 400
Влагалищная экстирпация матки (гистерэктомия): наркоз, 5 к/д, гистология	53 500
Влагалищная ампутация шейки матки: наркоз, 3 к/д, гистология	41 000
Коррекция рубца (гинекология): в/в наркоз, 1 к/д	11 000
Влагалищная ампутация шейки матки (комбинированная с другими оперативными	29 500
Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала, стенок полости матки (РДВ): наркоз, 1 к/д, гистология	11 500
Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала, стенок полости матки (РДВ), (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	7 450
Пункция брюшной полости через задний свод влагалища: наркоз, цитология, 1 к/д	9 000

Пункция брюшной полости через задний свод влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	4 950
Выскабливание стенок полости матки: наркоз, 1 к/д, гистология	11 500
Эксцизия шейки матки, 1 степень: 1 к/д, наркоз, гистология	9 500
Эксцизия шейки матки, 1 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	5 500
Эксцизия шейки матки 2 степень: 1 к/д, наркоз, гистология	10 500
Эксцизия шейки матки, 2 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	6 500
Переливание эритроцитарной массы с целью лечения анемии	4 500
Введение противоспаечного барьера (мезогель, антиадгезин)	6 650
Биопсия шейки матки (гистология)	3 000
Разделение синехий задней спайки тупым или острым концом 1 к/д, наркоз	7 000
Цервикоскопия, удаление полипа 1 к/д	12 000
Прерывание беременности до 12 недель	19 000
<b>Медицинский расходный материал</b>	
Сетчатый протез системы Elevate with IntePro Lite (Система для коррекции тазового дна Elevate Anterior and Apical Prolapse Repair System)	20 000
Система трансобтураторная Obtryx II Hallo	35 000
Внутриматочная терапевтическая система Мирена	17 000
Урослинг Dallop NM	20 000
<b>Урология</b>	
Иссечение доброкачественных новообразований наружных половых органов, 1 степень сложности	8 000
Иссечение доброкачественных новообразований наружных половых органов, 2 степень сложности	10 000
Иссечение доброкачественных новообразований наружных половых органов, 3 степень сложности	12 000
Пластика уздечки полового члена, наркоз	10 000
Пластика уздечки полового члена, лидокаин	9 000
Меатотомия, наркоз	9 000
Меатотомия, лидокаин	8 000
Катетеризация мочеочника, наркоз	5 000
Эндопротезирование яичка: наркоз, 1 к/д (без стоимости материала)	20 000
Низведение яичка: наркоз, 1 к/д	20 000
Биопсия яичка: наркоз, 1 к/д, гистология	10 000
Вазорезекция: наркоз, 1 к/д	8 000
Селективная денервация полового члена: наркоз, 1к/д	12 000
Циркумцизио и селективная денервация полового члена: наркоз, 1к/д	22 000
Вазорезекция: лидокаин, 1 к/д	7 000
Иссечение кисты придатка яичка: наркоз, 1 к/д	14 000
Иссечение парауретральной кисты: наркоз, 1 к/д	11 000

Иссечение парауретральной кисты: лидокаин, 1 к/день	10 000
Удаление полипа уретры: наркоз, 1 к/д	8 000
Удаление полипа уретры: лидокаин, 1 к/д	7 000
Орхэктомия: наркоз, 2 к/д	12 000
Орхэктомия билатеральная: наркоз, 2 к/д	16 000
Перевязка и пересечение яичковой вены (операция Иванисевича): наркоз, 2 к/д	18 000
Пластика оболочек яичка при гидроцеле: наркоз, 2 к/д	16 000
Транспозиция уретры: наркоз, 1 к/д	12 000
Пластика пузырно-влагалищного свища: наркоз, 3 к/д	29 500
Троакарная эпицистостомия: наркоз, 1 к/д (без стоимости материала)	7 000
Троакарная эпицистостомия: новокаин, 1 к/д (без стоимости материала)	6 000
ТУР гиперплазии предстательной железы: наркоз, 4 к/д, гистология	45 000
ТУР шейки мочевого пузыря: наркоз, 3 к/д	25 000
ТУР стенки мочевого пузыря: наркоз, 2 к/д, гистология	20 000
Диагностическая лапароскопия: наркоз, 1 к/д	15 000
Лапароскопическое клипирование яичковых вен при варикоцеле: наркоз, 2 к/дня	30 000
Лапароскопическая марсупиализация кисты почки: наркоз, 2 к/д, гистология	26 000
Лапароскопическая нефропексия: наркоз, 3 к/д	22 000
Лапароскопическая нефрэктомия: наркоз, 3 к/д, гистология	33 000
Лапароскопическая пластика мочеточника: наркоз, 3 к/д, гистология	37 000
Лапароскопическая уретеролитотомия: наркоз, 3 к/д	27 000
Лапароскопическая пиелолитотомия: наркоз, 3 к/д	30 000
Иссечение нагноившейся атеромы мошонки: наркоз, 1 к/д	10 000
Циркумцизио: ультракаин, рассасывающаяся нить, перевязка 1 к/д	18 000
Френулопластика: ультракаин, рассасывающаяся нить, перевязка 1 к/д	9 000
Лигаментотомия:спинномозговая анестезия, перевязка, реабилитация - экстендер 1 к/д	49 000
Хирургическое лечение РС: ультракаин, гиалуроновая кислота 1 к/д	22 000
Циркумцизио: наркоз, 1 к/д	12 000
Циркумцизио: новокаин, 1 к/день	11 000
Фалопротезирование: наркоз, 3 к/д (без стоимости материала)	45 000
Микрохирургическая варикоцелэктомия (Мармар): наркоз, 2 к/д	30 000
Микрохирургическая варикоцелэктомия (Мармар) с двух сторон: наркоз, 2 к/д	57 000
Мультифокальная биопсия предстательной железы под УЗ контролем (м/а)	9 500
<b>Хирургия</b>	
Продольная резекция желудка лапароскопическая	30 000

Жировой фартук передней брюшной стенки с трофическими нарушениями (оперативное лечение): 6 к/д, наркоз	70 800
Жировой фартук передней брюшной стенки с трофическими нарушениями (оперативное лечение) с переносом пупка, 1 категория сложности: 6 к/д, наркоз	99 600
Жировой фартук передней брюшной стенки с трофическими нарушениями (оперативное лечение) с переносом пупка 2 категории сложности: 7 к/д, наркоз	121 100
Жировой фартук передней брюшной стенки с трофическими нарушениями (оперативное лечение) с переносом пупка 3 категории сложности: 7 к/д, наркоз	128 300
Жировой фартук передней брюшной стенки с трофическими нарушениями (оперативное лечение) грыжа белой линии: 7 к/д, наркоз	128 300
Жировой фартук передней брюшной стенки с трофическими нарушениями (оперативное лечение) и грыжесечение: 7 к/д, наркоз	121 100
Жировой фартук передней брюшной стенки с трофическими нарушениями (оперативное лечение) без переноса пупка 1 кат. сл.: 7 к/д, наркоз	56 300
Жировой фартук передней брюшной стенки с трофическими нарушениями (оперативное лечение) без переноса пупка 2 кат. сл.: 7 к/д, наркоз	67 100
Хирургическое лечение гипертрофических рубцов(5-10 см): 2 к/д, м/а	29 000
Хирургическое лечение гипертрофических рубцов (10 см до 15 см): 2 к/д, м/а	39 800
Хирургическое лечение гипертрофических рубцов (15 см и более): 2 к/д, м/а	47 000
Удаление новообразований 3 ст. сложности	10 200
Пупочная грыжа с установкой сетчатого импланта: наркоз, 3 к/д	31 200
Пупочная грыжа с установкой сетчатого импланта (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)	18 350
Продольная резекция желудка лапароскопическая, симультанная	206 000
Продольная резекция желудка лапароскопическая 2 категория сложности	195 000
Удаление доброкачественных новообразований 1 ст. сложности	6 000
Удаление доброкачественных новообразований 2 ст. сложности	8 000
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов: наркоз, 3 к/д	37 000
<b>Пластическая хирургия</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный	1 000
Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный	600
Нижняя блефаропластика, 1 категория сложности	35 000
Нижняя блефаропластика, 2 категория сложности	42 000
Нижняя блефаропластика, 3 категория сложности	45 000
Нижняя блефаропластика с коррекцией малярных "мешков"	60 000
Нижняя блефаропластика (пинч-метод)	15 000
Верхняя блефаропластика, 1 категория сложности	35 000
Верхняя блефаропластика, 2 категория сложности	40 000
Верхняя блефаропластика, 3 категория сложности	45 000
Операция Булхорн, 1 категория сложности	25 000
Операция Булхорн, 2 категория сложности	28 000
Прямая подтяжка бровей, 1 категория сложности	25 000
Прямая подтяжка бровей, 2 категория сложности	30 000
Прямая подтяжка бровей, 3 категория сложности	40 000

Прямая подтяжка бровей, 4 категория сложности	50 000
Пластика ушей (коррекция лопухости), 1 категория сложности	30 000
Пластика ушей (коррекция лопухости), 2 категория сложности	35 000
Пластика ушей (коррекция лопухости), 3 категория сложности	40 000
Пластика ушей (коррекция лопухости - 1 ухо), 1 категория сложности	20 000
Пластика ушей (коррекция лопухости - 1 ухо), 2 категория сложности	22 000
Подтяжка кожи лица, (наркоз, 2 к/д)	100 000
Подтяжка лица с платизмопластикой, (наркоз, 2 к/д)	120 000
Подтяжка средней зоны лица (наркоз, 1 к/д)	90 000
Коррекция деформации ушной раковины, 1 категория сложности	7 000
Коррекция деформации ушной раковины, 2 категория сложности	12 000
Коррекция деформации ушной раковины, 3 категория сложности	17 000
Коррекция рубцов 1 категория сложности	7 000
Коррекция рубцов 2 категория сложности	15 000
Коррекция рубцов 3 категория сложности	30 000
Подтяжка молочных желез, 1 категория сложности	120 000
Подтяжка молочных желез, 2 категория сложности	130 000
Увеличение молочных желез (без стоимости имплантов)	100 000
Увеличение молочных желез с подтяжкой, 1 категория сложности (без стоимости имплантов)	120 000
Увеличение молочных желез с подтяжкой, 2 категория сложности (без стоимости имплантов)	150 000
Уменьшение молочных желез, 1 категория сложности	160 000
Уменьшение молочных желез, 2 категория сложности	190 000
Уменьшение ареолы, 1 категория сложности	10 000
Уменьшение ареолы, 2 категория сложности	15 000
Уменьшение ареолы, 3 категория сложности	20 000
Коррекция сосков, 1 категория сложности	10 000
Коррекция сосков, 2 категория сложности	20 000
Коррекция гинекомастии, 1 категория сложности	45 000
Коррекция гинекомастии, 2 категория сложности	55 000
Коррекция гинекомастии (1 сторона), 1 категория сложности	22 000
Коррекция гинекомастии (1 сторона), 2 категория сложности	25 000
Липосакция 1 зона, местная анестезия (как дополнительная методика)	10 000
Липосакция 1 зона, местная анестезия	20 000
Липосакция 2 зоны, местная анестезия	30 000
Липосакция 3 зоны, местная анестезия	50 000

Липосакция 2 зоны, (наркоз, 1 к/д)	40 000
Липосакция 3 зоны, (наркоз, 1 к/д)	60 000
Брахиопластика (подтяжка кожи рук), наркоз, 1-2 к/д	100 000
Брахиопластика (подтяжка кожи рук), местная анестезия, 1-2 к/д	90 000
Подтяжка бедер, (эндотрахеальный наркоз, 2 к/д)	100 000
Подтяжка бедер, (спинномозговая анестезия, 2 к/д)	100 000
Подтяжка бедер, (местная анестезия, 2 к/д)	90 000
Миниабдоминопластика, (наркоз, 2 к/д)	90 000
Абдоминопластика с низведением пупка, (наркоз, 3 к/д)	130 000
Абдоминопластика 1 категория сложности, (наркоз, 3 к/д)	150 000
Абдоминопластика 2 категория сложности, (наркоз, 4 к/д)	160 000
Абдоминопластика с грыжесечением местными тканями, (наркоз, 5 к/д)	170 000
Абдоминопластика с грыжесечением сетчатым имплантом, (наркоз, 5 к/д)	180 000
Увеличение ягодиц (без стоимости имплантов)	90 000
Увеличение голеней (без стоимости имплантов)	80 000
Удаление доброкачественных новообразований, 1 категория сложности	6 000
Удаление доброкачественных новообразований, 2 категория сложности	12 000
Удаление доброкачественных новообразований, 3 категория сложности	20 000
Введение кеналога (дипроспана) в келлоидный рубец	1 500
Введение кеналога (дипроспана) в келлоидный рубец	
Подтяжка молочных желез 3 категории сложности	150 000
Удаление доброкачественных новообразований, 4 категория сложности	25 000
Первичная ринопластика	120 000
Вторичная ринопластика 1 категория сложности	150 000
Вторичная ринопластика 2 категория сложности	160 000
Вторичная ринопластика 3 категория сложности	170 000
Вторичная ринопластика 4 категория сложности	180 000
Вторичная ринопластика 5 категория сложности	190 000
Реконструктивная ринопластика	200 000
Риносептопластика	140 000
Септопластика	80 000
Пластика кончика носа	80 000
<b>Служба вспомогательных репродуктивных технологий</b>	
Прием (осмотр, консультация) врача-эмбриолога первичный	1 000
Прием (осмотр, консультация) врача-эмбриолога повторный	800



Прием (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), первичный	2 000
Прием (осмотр,консультация) врача-акушера-гинеколога (репродуктолога), повторный	1 000
Спермограмма	1 550
Определение содержания антиспермальных антител в цервикальной слизи (тест пенетрации)	1 500
Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов» (МАР-тест)	1 700
Микроскопическое исследование спермы (определение концентрации и подвижности сперматозоидов)	800
Микроскопическое исследование спермы (оценка морфологии сперматозоидов)	1 000
Витрификация бластоцист (два носителя)	20 600
Каждый последующий носитель для витрификации бластоцист	4 500
Криоконсервация сперматозоидов	10 900
Хранение криобиоматериала (30 дней.)	1 500
Хранение криобиоматериала (360 дней.)	12 600
Мониторинг фолликулогенеза	10 000
Аспирация ооцитов из фолликула под ультразвуковым контролем (пункция фолликулов (включая анестезиологическое пособие))	40 000
Пункция кисты яичника и аспирация экссудата (пункция кисты яичника)	5 150
Получение отделяемого из препуциального мешка (пункция придатка яичка)	15 600
Культивирование эмбриона	32 300
Внутриматочное введение эмбриона	17 800
Введение сперматозоида в ооцит (ИКСИ)	35 600
Проведение вспомогательного хетчинга	13 400
Внутриматочное введение спермы	12 800
Использование спермы донора в программе ВРТ (одна спермодоза)	14 000
Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона (криоперенос)	35 000
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал Ф 900МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	18 900
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал Ф 300МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	6 900
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонал Ф 75МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	1 800
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Цетротид 0,25мг на этапе стимуляции суперовуляции	1 900
Поддержка лютеиновой фазы в программе ВРТ с использованием препарата Утрожестан 200мг №14	550
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Овитрель 250мкг на этапе стимуляции суперовуляции	2 950
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Диферилин-Дейли 0,1мг/мл на этапе суперовуляции	650
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Альтерпур 75МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	1 300
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Мерионал/Мериоферт75МЕ на этапе стимуляции суперовуляции	1 500
Внутривенно-капельное введение лекарственного препарата Волювен 6% -500мл	900
Пункция заднего свода влагалища (пункция фолликула в естественном цикле) (без анестезии)	5 000
Использование ооцита донора в программе ВРТ (1 ооцит)	25 000

Профилактика тромбообразования в программе ЭКО с использованием препарата Клексан (Clexane) 0,4 мл.	3 400
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Перговерис 150ме+75ме на этапе стимуляции суперовуляции	3 100
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин хорионический 1000ме на этапе стимуляции суперовуляции (1 флакон)	350
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин хорионический 500ме на этапе стимуляции суперовуляции (1 флакон)	250
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин хорионический 1500ме на этапе стимуляции суперовуляции (1 флакон)	400
Проведение гормональной терапии с использованием препарата ЭЛОНВА 150 МКГ 1 УПАКОВКА	26 800
Аспирация ооцитов из фолликула под ультразвуковым контролем (пункция фолликулов не включая анестезиологическое пособие))	33 000
Проведение гормональной терапии и использованием препарата Менопур мульти 600 ме	15 000
Проведение гормональной терапии с использованием перепарата Менопур 75 МЕ 1 флакон	1 650
Проведение гормональной терапии и использованием препарата Оргалутран ,0,25МГ, 1 шприц	1 600
Размораживание ооцитов в программе ЭКО	6 000
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин хорионический 5000 ме (1 амп.)	680
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Декапептил 0,1 мг (1 шприц)	600
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Пурегон 300 ме (1 картридж)	6 000
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Пурегон 900 ме (1 картридж)	17 950
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Рековель 33,3 мкг (1 шприц, 1,08мл)	25 100
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Рековель 33,3 мкг (1 шприц, 2,16мл)	50 150
<b>Инфузионные и малоинвазивные манипуляции</b>	
Плазмотерапия внутриматочное введение(лечение препаратом аутологичной плазмы )	5 000
Плазмотерапия введение в яичник (лечение препаратом аутологичной плазмы)	6 000
Проведение антиоксидантной терапии с гепотопротективным и ангиопотопротективным действий (1 процедура), внутривенное капельное введение	2 200
Проведение детоксикационной терапии для улучшения метаболизма (1 процедура), внутривенное капельное введение	2 000
Проведение антиоксидантной терапии для улучшения энергетического потенциала (1 процедура), внутривенное капельное введение	2 000
Плазмотерапия введение в яичник (лечение препаратом аутологичной плазмы)	6 000
PRP-терапия внутриматочно (лечение препаратом аутологичной плазмы обогащенной тромбоцитами)	9 000
PRP-терапия в яичник (лечение препаратом аутологичной плазмы обогащенной тромбоцитами)	15 000
Внутриматочное введение лекарственных средств без учета стоимости препарата	2 800
<b>Расходный материал и иное</b>	
Аренда криогенного сосуда Дьюара марка СДП (СДП-16) для транспортировки биоматериала, 1 сутки	3 000
<b>Дневной стационар</b>	
Проведение вазоактивной терапии (1 процедура)	1 100
Проведение антиоксидантной витаминной терапии препаратом «Цитофлавин» (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение	500
Проведение антигипоксантной терапии препаратом «Мексидол» (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение	500
Проведение нейрометаболической терапии препаратом «Церебролизин» (1 процедура), внутривенное <b>струйное</b> введение	600
Лечение синдрома хронической усталости препаратом «Элькар» (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение	400

Лечение синдрома хронической усталости препаратом «Элькар» (1 процедура), внутривенное <b>струйное</b> введение	400
Проведение нейропротективной терапии препаратом «Ипигрикс» (1 процедура), внутримышечное введение	400
Проведение метаболической терапии препаратом «Ноотропил» (1 процедура), внутримышечное введение	300
Проведение метаболической терапии препаратом «Ноотропил» (1 процедура), внутривенное <b>струйное</b> введение	300
Проведение кардиопротективной терапии препаратом «Милдронат» (1 процедура), внутривенное <b>струйное</b> введение	350
Проведение гепатопротекторной, антипсихотической, дезинтоксикационной терапии препаратом «Гептрал»	1 200
Проведение гипохолестеринемической, гипогликемической, терапии препаратом «Берлитион» (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение	800
Коррекция недостаточности мозгового кровообращения препаратом «Церебро» (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение	500
Коррекция недостаточности мозгового кровообращения препаратом «Церебро» (1 процедура), внутримышечное введение	500
Проведение ноотропной терапии препаратом «Кортексин» (1 процедура), внутримышечное введение	400
Антибактериальная терапия препаратом «Таваник» (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение	800
Антибактериальная терапия препаратом «Цефтриаксон» (1 процедура), внутримышечное введение	350
Проведение ангиопротективной терапии препаратом «Актовегин» (1 процедура), внутривенное <b>струйное</b> введение	500
Проведение антиоксидантной терапии с гепатопротективным и ангиопотопротективным действием (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение	2 200
Проведение детоксикационной терапии для улучшения метаболизма (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение	2 000
Проведение антиоксидантной терапии для улучшения энергетического потенциала (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение	2 000
Проведение терапии препаратом «КОМБИЛИПЕН» (1 процедура), внутримышечное введение	250
Проведение терапии для лечения Аллергодерматозов, 1 степень сложности внутривенное <b>капельное</b> введение (1 процедура)	600
Проведение терапии для лечения Аллергодерматозов, 2 степень сложности внутривенное <b>капельное</b> введение (1 процедура)	700
Проведение терапии для лечения Аллергодерматозов с использованием препарата Гептрал, 3 степень сложности внутривенное <b>капельное</b> введение (1 процедура)	1 300
Введение препарата Натрия хлорид 0.9%	250
Введение препарата ПАНАВИР	1 600
Введение препарата ЛАЕННЕК	2 500
Проведение иммунотерапии с использованием препарата ИММУНОВЕНИН (ВРТ)	6 000
Введение препарата Трисоль (400мл)	350
Введение препарата Квамател	450
Введение препарата Пинеамин	1750
Введение препарата Транексам (50 мг/мл 5 мл)	600
Введение препарата Натрия тиосульфат (0,3 мг/мл 10мл)	350
Введение препарата Феррум ЛЕК (50 мг/мл 2 мл.)	200
Введение препарата Сульзонцеф (Sulzoncef)	360
Введение препарата Баралгин М раствор 100мг/мл ампулы 1мл	200
Введение препарата Долак, 30 мг/мл, 1 мл	150
Введение препарата Преднизолон Никомед 0,025мл (1 ампула)	150

Введение препарата Реамберин раствор для инфузий 1,5% фл. 400мл	300
	150
Введение препарата Актовегин 5мл (1 ампула)	180
Введение препарата Мексидол 5мл (1 ампула)	150
Введение препарата Мексидол 2мл (1 ампула)	100
Введение препарата Пирацетам 10 мл (1 ампула)	100
Введение препарата Магния сульфат 10 мл (1 ампула)	100
Введение препарата Магния сульфат 5 мл (1 ампула)	70
Введение препарата Комбилипен 2 мл (1 ампула)	100
Введение препарата Комбилипен 5 мл (1 ампула)	130
Введение препарата Пирацетам 5 мл (1 ампула)	70
Введение препарата Цефтриаксон 1г (1 флакон)	80
Введение преперата Ковентон 2 мл (1 ампула)	26
Введение преперата Ковентон 5 мл (1 ампула)	39
Введение преперата Актовегин 10 мл (1 ампула)	299
Проведение терапии с препаратом релпакс 1 процедура	550
Введение препарата цианокобаламин (вит. B12) 500 мкг (1 амп.)	10
Введение препарата феррум-лек 50 мг (1 амп.)	325
Введение препарата митрогил 100мл	85
Проведение терапии с препаратом реамберин 1 флакон, внутрикапельное введение	350
Проведение терапии раствором глюкозы 5% для инфузий 250 мл, Внутривенно-капельное введение	100
Проведение терапии препаратом церукал 1 ампула, внутримышечное введение	90
Проведение терапии препаратом окситацин 1 ампула, внутримышечное введение	100
Ввдение препарата энема клин 120мл	600
Введение препарата новокаин 1 амп 2мл, внутримышечное введение	100
Введение препарата диклофенак 1 амп, внутримышечное введение	150
Введение препарата метрогил 1 процедура, внутривенно-капельное	150
Введение препарата цефтриаксон 1 процедура, внутримышечно	150
Введение препарата дексаметазон 1 процедура, внутримышечно	90
<b>Дополнительные услуги</b>	
День пребывания пациента в стандартной палате (после выписки)	1 000
День пребывания одного ухаживающего в стандартной палате	1 000
День пребывания пациента без ухаживающего в VIP палате (доплата)	500
День пребывания одного ухаживающего в VIP палате	1 500
День пребывания пациента и одного ухаживающего в VIP палате	2 000

Аренда конференцзала	10 000
Биобактон	850
Сутки пребывания пациента в стандартной палате	2 350
Подготовка к колопроктологической операции	3 500
<b>Акции</b>	
Консультативный прием врача-гинеколога, первичный (с комплексом исследований: микроскопическое исследование мазка на флору; цитологическое исследование на АК, HPVквант-	2 500
Консультативный прием врача-колопроктолога первичный, с ректороманоскопией с 24.09.2018г. по 11.11.2018г.	1 500
Акция «Женское здоровье. Миома матки» (Комплексное ультразвуковое исследование матки, придатков при гинекологических заболеваниях (органов малого таза); Консультативный прием	2 000
Акция «Мое настроение» (Консультативный прием врача-эндокринолога первичный; Консультативный прием врача-эндокринолога повторный; Ультразвуковое	2 500
Акция «Мужское здоровье» (Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально; Консультативный прием врача - уролога первичный; Консультативный прием	2 250
Акция «Прием терапевта+биохимия крови»	1 000
Акция "Капельницы здоровья"	4 800
<b>Годовые контракты</b>	
Годовой контракт до 35 (МУЖЧИНЫ)	15 000
Годовой контракт до 35 (ЖЕНЩИНЫ)	15 000
Годовой контракт до 35-50 (МУЖЧИНЫ)	22 000
Годовой контракт до 35-50 (ЖЕНЩИНЫ)	22 000
Годовой контракт до 50+ (МУЖЧИНЫ)	37 000
Годовой контракт до 50+ (ЖЕНЩИНЫ)	40 000
<b>Клиника - диагностическая лаборатория Клиники</b>	
<b>Исследования мочи</b>	
Общий анализ мочи	350
Анализ мочи по Нечипоренко	300
Анализ мочи по Зимницкому	350
2-х стаканная проба мочи	350
3-х стаканная проба мочи	350
<b>Исследования кала</b>	
Общий анализ кала (копрограмма)	350
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	450
Исследование соскоба на энтеробиоз	250
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	400
Исследование кала на скрытую кровь	200
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	500
Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 600
Кальпротектин (в кале)	1 900

Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале	900
Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале	950
Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) А и В	1 500
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	550
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры	1 200
<b>Исследования эякулята</b>	
Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1 400
<b>Исследования слюны</b>	
Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)	2 300
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
СОЭ (венозная кровь)	160
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	400
Ретикулоциты (венозная кровь)	200
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	450
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	650
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>	
Группа крови + Резус-фактор	400
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	400
Антитела по системе АВ0	1 000
Определение Kell антигена (K)	660
Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, CW, К и к	650
<b>ГЕМОСТАЗ</b>	
Тромбиновое время	250
АЧТВ	250
Фибриноген	200
Протромбин (время, по Квику, МНО)	200
Антитромбин III	300
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	750
Д-димер	1 000
Протеин С	1 500
Протеин С Global	750
Протеин S	1 700
Фактор Виллебранда	750
Плазминоген	550
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>	

<b>Разовая порция мочи</b>	
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	200
Глюкоза в разовой порции мочи	160
Микроальбумин в разовой порции мочи	300
Бета-2-микроглобулин мочи	750
Дезоксиридинолин (DPD) мочи	1 450
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	3 000
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3 000
<b>Исследование конкремента</b>	
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4 700
<b>Суточная порция мочи</b>	
Глюкоза суточной мочи	300
Общий белок мочи	160
Микроальбумин мочи	260
Креатинин мочи	150
Проба Реберга	170
Мочевина мочи	150
Мочевая кислота мочи	160
Кальций общий мочи	350
Оксалаты в моче	1 100
Фосфор неорганический мочи	350
Магний мочи	350
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	220
Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1 500
<b>Капиллярная кровь</b>	
СОЭ (капиллярная кровь)	280
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	320
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	550
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)	700
Ретикулоциты (капиллярная кровь)	370
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>	
<b>Обмен пигментов</b>	
Билирубин общий	160
Билирубин прямой	160
Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	290

Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	500
<b>Ферменты</b>	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	160
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	160
Щелочная фосфатаза	160
Остаза	900
Кислая фосфатаза	170
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	160
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	150
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	200
Холинэстераза	170
Альфа-амилаза	200
Амилаза панкреатическая	250
Липаза	250
Креатинкиназа (КФК)	250
Креатинкиназа-МВ	310
<b>Обмен белков</b>	
Альбумин	160
Общий белок	160
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	260
Креатинин	160
Мочевина	160
Мочевая кислота	160
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	160
<b>Специфические белки</b>	
Миоглобин	1 500
Тропонин І	550
С-реактивный белок	300
С-реактивный белок ультрачувствительный	300
Натрийуретический пептид В (BNP)	2 400
Гаптоглобин	550
Альфа1-антитрипсин	450
Альфа-2 макроглобулин	390
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	500



Церулоплазмин	500
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	650
Триптаза	2 800
Ревматоидный фактор (РФ)	300
Антистрептолизин-О (АСЛО)	250
Цистатин С	3 400
<b>Обмен углеводов</b>	
Глюкоза	160
Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	300
Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	300
Гликированный гемоглобин А1с	550
Фруктозамин	350
Молочная кислота (лактат)	500
<b>Липидный обмен</b>	
Триглицериды	200
Холестерин общий	200
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	250
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	350
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	250
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	450
Аполиipoprotein A1	600
Аполиipoprotein B	400
Липопротеин (а)	750
Гомоцистеин	1 300
Лептин	750
<b>Электролиты и микроэлементы</b>	
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	300
Кальций общий	200
Кальций ионизированный	300
Магний	200
Фосфор неорганический	200
Цинк	300
Медь	300
<b>Диагностика анемий</b>	
Железо	200

Трансферрин	400
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	500
Ферритин	350
Эритропоэтин	900
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	200
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	300
<b>ГОРМОНЫ МОЧИ</b>	
Кортизол мочи	750
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение	2 800
Общие метанефрины и норметанефрины	2 650
Свободные метанефрины и норметанефрины	2 650
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2 800
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4 500
Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 600
<b>ГОРМОНЫ КРОВИ</b>	
<b>Функция щитовидной железы</b>	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	400
Тироксин свободный (Т4 свободный)	400
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	400
Тироксин общий (Т4 общий)	400
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	400
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	450
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	450
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1 200
Тиреоглобулин	500
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	600
<b>Тесты репродукции</b>	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400
Пролактин	400
Макропролактин (включает определение пролактина)	850
Эстрадиол (Е2)	400
Прогестерон	400
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	500
Андростендион	850

Андростендиол глюкуронид	1 100
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	400
Тестостерон общий	400
Тестостерон свободный	800
Дигидротестостерон	1 100
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	400
Ингибин А	1 400
Ингибин В	1 200
Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MIS)	1 300
<b>Пренатальная диагностика</b>	
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	600
Эстриол свободный	400
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	450
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	450
Альфа-фетопротеин (АФП)	500
Плацентарный лактоген	600
Трофобластический бета-1-гликопротеин	300
Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PlGF)	2 400
<b>Маркеры остеопороза</b>	
Паратгормон	600
Кальцитонин	800
Остеокальцин	600
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 000
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)	1 500
<b>Функция поджелудочной железы</b>	
Инсулин	600
Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	600
Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	600
Проинсулин	900
С-пептид	600
С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	600
С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	600
Гастрин	600
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	1 800
<b>Ренин-альдостероновая система</b>	

Ренин	850
Альдостерон	1 400
Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	1 900
<b>Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система</b>	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	550
Кортизол	400
Соматотропный гормон роста (СТГ)	400
Соматомедин С (ИФР-I)	900
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 100
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3 100
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	600
Антиген СА 19-9	600
Антиген СА 72-4	800
Антиген СА 242	700
Антиген СА 125	600
Опухолевый маркер HE 4	850
Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 500
Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	1 500
Антиген СА 15-3	600
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1 800
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	450
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	650
Индекс здоровья простаты (PHI)	5 000
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	700
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	760
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1 000
Бета2-микроглобулин	900
Белок S-100	1 900
Хромогранин А CgA	3 500
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1 500
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1 800
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	650
Опухолевая-M2-пируваткиназа (Tu M2-PK)	2 500
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>	

<b>Гепатит А</b>	
РНК вируса гепатита А (кровь)	650
<b>Гепатит В</b>	
ДНК вируса гепатита В (кровь)	550
ДНК вируса гепатита В, количественно (кровь)	2 100
<b>Гепатит С</b>	
РНК вируса гепатита С (кровь)	550
РНК вируса гепатита С, количественно (кровь)	3 500
РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1 000
РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.	1 700
РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол.	4 500
<b>Гепатит D</b>	
РНК вируса гепатита D (кровь)	550
<b>Гепатит G</b>	
РНК вируса гепатита G (кровь)	600
<b>Вирус простого герпеса</b>	
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (кровь)	350
<b>Вирус герпеса VI</b>	
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	400
<b>Цитомегаловирус</b>	
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (кровь)	350
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно (кровь)	750
<b>Вирус краснухи</b>	
РНК вируса краснухи (Rubella virus) (кровь)	1 300
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (кровь)	350
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (кровь)	450
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь)	400
<b>Парвовирус</b>	
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол. (кровь)	900
<b>Листерии</b>	
ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь)	400
<b>Микобактерии</b>	
ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) (кровь)	450

<b>Токсоплазма</b>	
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (кровь)	450
<b>Аденовирус</b>	
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) (кровь)	1 200
<b>ВИЧ</b>	
РНК ВИЧ I типа (кровь)	2 900
РНК ВИЧ I типа, количественно (кровь)	4 900
Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа (кровь)	4 900
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет</b>	
<b>Хламидии</b>	
ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	350
ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно	400
<b>Микоплазмы</b>	
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	350
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно	400
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	350
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно	400
ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	700
<b>Уреаплазмы</b>	
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	350
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно	400
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )	350
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно	400
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )	350
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно	400
<b>Гарднереллы</b>	
ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	350
ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно	400
<b>Нейссерии</b>	
ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	350
ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно	400
<b>Трепонема</b>	
ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )	350
<b>Микобактерии</b>	
ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	350

<b>Стрептококки</b>	
ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )	400
ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.	500
<b>Листерии</b>	
ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	450
<b>Пневмоцисты</b>	
ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> )	800
<b>Кандиды</b>	
ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )	350
ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно	400
ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа	350
Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i> )	900
<b>Токсоплазмы</b>	
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	350
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно	400
<b>Трихомонады</b>	
ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	350
ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно	400
<b>Цитомегаловирус</b>	
ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )	350
ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно	400
<b>Вирус простого герпеса I и II типа</b>	
ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )	300
ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно	350
ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )	300
ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно	350
ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )	400
<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )	400
ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно	400
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>	
ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )	300
ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ), количественно	350
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>	
ДНК вируса Варицелла-Зостер ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	350

<b>Парвовирус</b>	
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	900
<b>Аденовирус</b>	
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	1 200
<b>Коклюш</b>	
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	900
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>	
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	250
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	350
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	300
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	300
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов	450
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	300
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	400
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	1 000
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	600
ВПЧ-тест высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	2 000
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>	
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	1 600
РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	2 400
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	800
ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	1 900
	650
<b>Хеликобактеры</b>	
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	400
<b>Кишечные инфекции</b>	
ДНК сальмонелл (Salmonella species)	700
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	400
ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )	1 600
Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/	1 500
<b>Энтеровирус</b>	
РНК энтеровируса (Enterovirus)	600
<b>Ротавирус А и С</b>	
РНК ротавирусов (Rotavirus) А	700
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>	



РНК норовирусов (Norovirus) II типа	900
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
<b>Диагностика гепатита А</b>	
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	550
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	470
<b>Диагностика гепатита В</b>	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	430
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1 500
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	500
Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)	450
Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)	550
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	500
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	400
<b>Диагностика гепатита С</b>	
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	500
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	450
<b>Диагностика гепатита D</b>	
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	500
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	450
<b>Диагностика гепатита E</b>	
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	750
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	700
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>	
ВИЧ (антитела и антигены)	750
<b>Диагностика сифилиса</b>	
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	300
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	650
Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	550
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	450
Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG	450
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>	
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2 000
<b>Диагностика герпес-вирусных инфекций</b>	
<b>Вирус простого герпеса</b>	
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	450

Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	550
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	450
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	600
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3 500
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3 500
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	450
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	550
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	500
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	550
<b>Вирус герпеса VI типа</b>	
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	550
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>	
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	650
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	650
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	650
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>	
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	500
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	500
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	800
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	500
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	550
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3 500
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3 500
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>	
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	500
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	600
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	500
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	550
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3 500
<b>Диагностика вируса краснухи</b>	
Антитела к вирусу краснухи, IgM	450
Антитела к вирусу краснухи, IgG	400
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	550
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3 500
<b>Диагностика токсоплазмоза</b>	

Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	450
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	450
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	450
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	600
<b>Диагностика парвовируса</b>	
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	600
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	600
<b>Диагностика вируса кори</b>	
Антитела к вирусу кори, IgG	500
<b>Диагностика вируса эпидемического паротита</b>	
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	600
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	600
<b>Диагностика коклюша и паракоклюша</b>	
Антитела к коклюшному токсину, IgA	700
Антитела к коклюшному токсину, IgG	700
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	600
<b>Диагностика аденовирусной инфекции</b>	
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	700
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	700
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	700
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>	
Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	500
Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	650
<b>Диагностика хламидиоза</b>	
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	450
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	450
Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	450
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	450
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	450
Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	450
<b>Диагностика микоплазмоза</b>	
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	550
Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	550
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	550
Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	550

Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG	550
<b>Диагностика уреоплазмоза</b>	
Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA	550
Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG	550
<b>Диагностика трихомониаза</b>	
Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.	550
<b>Диагностика кандидоза</b>	
Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM	550
Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA	550
Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG	550
<b>Диагностика аспергиллеза</b>	
Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG	550
<b>Диагностика туберкулеза</b>	
Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные	450
<b>Диагностика легионеллеза</b>	
Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные	550
<b>Диагностика бруцеллеза</b>	
Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA	400
Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG	400
<b>Диагностика вируса клещевого энцефалита</b>	
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	550
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	550
<b>Диагностика боррелиоза</b>	
Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM	500
Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG	500
Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)	1 700
Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)	1 700
<b>Диагностика гельминтозов</b>	
Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgM	600
Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felinus</i> ), IgG	500
ЦИК, содержащие антигены описторхов	650
Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG	500
Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG	500
Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG	500
Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG	500

Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG	650
Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG	550
Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG	600
Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG	700
Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG	1 000
<b>Диагностика лямблиоза</b>	
Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные	450
Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM	450
<b>Диагностика амебиаза</b>	
Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG	700
<b>Диагностика лейшманиоза</b>	
Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), суммарные	700
<b>Диагностика хеликобактериоза</b>	
Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM	550
Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA	550
Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG	450
<b>Диагностика шигеллеза (дизентерии)</b>	
Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i> )	1 000
<b>Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза</b>	
Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG	900
<b>Диагностика сальмонеллеза</b>	
Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E	500
<b>Диагностика брюшного тифа</b>	
Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	450
<b>Диагностика вируса Коксаки</b>	
Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM	600
<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>	
Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	1 200
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	450
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	450
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	450
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	450
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	450
Цитологическое исследование мокроты	600

Цитологическое исследование плевральной жидкости	600
Цитологическое исследование перикардальной жидкости	600
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	600
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	500
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	700
Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori	600
Цитологическое исследование эндоскопического материала	500
Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	650
Цитологическое исследование осадка мочи	700
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	650
Цитологическое исследование новообразований кожи	700
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	550
<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ</b>	
Жидкостная цитология BD ShurePath	1 600
Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	5 600
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath ) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2 800
<b>Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций</b>	
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	450
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	450
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	450
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	450
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	550
Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	450
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	650
<b>Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов</b>	
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	450
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	450
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	450
Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	450
<b>Микроскопические исследования биологических жидкостей</b>	
Общий анализ мокроты	450
Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	650
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	450
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	450
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	450

Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	450
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Консультация готового препарата перед ИГХ	1 800
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)	1 250
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))	11 100
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))	13 200
ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))	9 100
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)	10 500
ИГХ прогностический маркер (1 антитело)	8 100
ИГХ прогностический маркер (2 антитела)	16 100
ИГХ прогностический маркер (3 антитела)	24 200
ИГХ исследование (1 антитело)	5 600
ИГХ исследование (2 антитела)	6 500
ИГХ исследование (3 антитела)	9 600
ИГХ исследование (4 антитела)	12 900
ИГХ исследование (5 антител)	16 200
ИГХ исследование (6 антител)	19 300
ИГХ исследование (7 антител)	22 600
ИГХ исследование (8 антител)	25 800
ИГХ исследование (9 антител)	29 000
ИГХ исследование (10 антител)	32 500
Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)	2 500
Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)	5 000
Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)	12 100
<b>ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА</b>	
<b>Программа пренатального скрининга (PRISCA)</b>	
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1 100
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	2 200
<b>Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)</b>	
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	2 500
<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ) (ПЕРЕСМОТР)</b>	
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)	24 000
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций,	28 000
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Геномед) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	38 800
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	47 000

Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, расширенная панель (Natara) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и	79 300
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21)	45 300
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)	47 300
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
С3 компонент комплемента	700
С4 компонент комплемента	600
Иммуноглобулин А (IgA)	250
Иммуноглобулин М (IgM)	250
Иммуноглобулин G (IgG)	250
Иммуноглобулин Е (IgE)	550
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1 100
Криоглобулины	900
Циркулирующие иммунные комплексы	1 000
Интерлейкин-6 (IL-6)	2 100
Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3 100
Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	3 400
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	1 800
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	1 900
В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 500
Фаготест	2 700
Бактерицидная активность крови (BURST)	4 100
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4 350
<b>ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные	16 500
*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии	16 500
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>	
<b>Системные ревматические заболевания</b>	
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 100
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	1 100
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	550
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	600
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	600
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному	2 900
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3 350
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5 500



<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>	
Антитела к миелину	1 200
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 200
Антитела к аквапорину -4	1 900
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3 500
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4 600
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5 600
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>	
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	750
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	700
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	700
Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 000
Антитела к кардиолипину, IgM	1 100
Антитела к кардиолипину, IgG	1 100
Антитела к бета2-гликопротеину	1 000
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1 100
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1 100
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 400
Антитела к аннексину V класса IgM	1 300
Антитела к аннексину V класса IgG	1 300
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2 700
<b>Диагностика артритов</b>	
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1 300
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 300
Антикератиновые антитела (АКА)	1 600
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>	
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 450
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактофerrину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему	2 800
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)	1 400
Антитела к C1q фактору комплемента	1 000
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>	
Антитела к митохондриям	1 250
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1 250
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 300
Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому	2 500

<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>	
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1 300
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1 200
Определение содержания подкласса IgG4	1 300
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 700
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	900
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	900
Антитела к глиадину, IgA	750
Антитела к глиадину, IgG	750
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1 100
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1 200
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	950
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	950
Антитела к эндомилию, IgA (АЭА)	950
Антиретикулиновые антитела (АРА)	1 000
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>	
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	1 850
Антитела к миокарду (Мио)	900
Антитела к десмосомам кожи	2 000
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1 300
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>	
Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 000
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1 800
Антитела к инсулину (IAA)	700
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1 400
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1 150
Антиспермальные антитела	950
<b>Эли-тесты</b>	
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	1 900
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 500
ЭЛИ-П-Комплекс-12	2 200
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5 000
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>	
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 900
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	2 100

Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3 000
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	2 500
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов</b>	
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на	2 200
<b>Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)</b>	
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на	3 800
<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины</b>	
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 800
<b>Исследование биоценоза влагалища</b>	
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	2 500
<b>Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины</b>	
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 800
<b>Посев на микоплазмы и уреоплазмы</b>	
Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 400
<b>Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость,</b>	
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 800
<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>	
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 800
Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	1 100
<b>Посев на гемофильную палочку (мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать))</b>	
Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам	1 000
<b>Посевы на микрофлору, конъюнктивы</b>	

Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 200
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 400
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 800
<b>Посевы крови</b>	
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	1 600
<b>Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes)</b>	
Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам	900
<b>Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</b>	
Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	800
<b>Посев на грибы рода кандида (мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из</b>	
Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	800
<b>Посев на грибы</b>	
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)	1 600
<b>Посевы кала</b>	
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	800
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	800
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>	
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 100
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1 500
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1 300
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	5 000
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>	
Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)	16 000
Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)	15 000
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	2 500
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	3 900
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	2 400
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	5 500
Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a, 5α-редуктаза, SHB, AR1 - 6 показателей)	5 000
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	3 500
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	1 000
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	2 500
Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 9 точек)*	3 950
<b>Гемохроматоз, определение мутаций</b> (HFE: 187C>G (rs1799945))	2 500

<b>Определение SNP в гене IL 28B человека</b> IL28B: C>T (rs12979860)	1 300
<b>Пакет «ОК!»</b> F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	1 300
<b>Пакет «ОнкоРиски»*</b> BRCA1: 185delAG (rs80357713); BRCA1: 4153delA (rs80357711); BRCA1: 5382insC (rs80357906); BRCA1:	5 500
<b>Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»:</b> F2: 20210G>A (rs1799963); F5: 1691G>A (rs6025); F7: 10976G>A (rs6046); F13A1: 103G>T (rs5985); FGB: -455G>A (rs1800790); ITGA2:	7 000
Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4 500
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	7 800
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	3 200
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными	7 800
Заклучение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G	3 200
ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу: COL1A1: IVS1 2046G>T (rs180012); ESR1: T>C (PvuII), (rs2234693); ESR1: A>G (XbaI), (rs9340799); LCT: -13910C>T (rs4988235);	9 000
Заклучение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) CFTR: Phe508Del; CFTR: Gly542Ter; CFTR:	9 500
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ</b>	
<b>ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена:</b> APOE: 388T>C (rs429358)	8 000
<b>АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения:</b> FTO: T>A (rs9939609); PPARΔ: -87T>C (rs6902123); PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678); PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)	7 500
<b>ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.:</b> CYP1A1*2C: 1384A>G (rs1048943); CYP1A1*4: 1382C>A (rs1799814); CYP1A1*2A: 6235T>C (rs4646903);	7 000
<b>МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы:</b> ACTN3: 1729C>T (rs1815739); MSTN: 458A>G (rs1805086); AGT: 803T>C (rs699); HIF1A: 1744C>T (rs11549465)	5 700
<b>ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена:</b> PPARΔ: 2498G>C (rs4253778); PPARΔ: -87C>T (rs2016520); PPARG: 34C>G (rs1801282); PPARGC1A: 1444G>A	8 500
<b>Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа:</b> KCNJ11: 67A>G (rs5219); PPARG: 34C>G (rs1801282); TCF7L2: IVS3 C>T (rs7903146); TCF7L2: IVS4 G>T	7 000
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>	
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	5 400
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1 900
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1 900
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1 900
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4 900
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	3 000
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	10 000
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Исследование кариотипа (кариотипирование)	5 800
Кариотип с аберрациями	6 000
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	9 200
Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)	23 000
Заклучение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь	44 400
Заклучение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь	54 500
Заклучение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь	24 200
Заклучение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)	77 300

<b>ОНКОГЕНЕТИКА</b>	
Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань	13 000
Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань	16 500
Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань	13 300
Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)	19 000
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ</b>	
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды</b>	
Абрикос IgE, F237	500
Авокадо IgE, F96	500
Ананас IgE, F210	500
Апельсин IgE, F33	400
Банан IgE, F92	500
Виноград IgE, F259	500
Вишня IgE, F242	500
Грейпфрут IgE, F209	500
Груша IgE, F94	500
Дыня IgE, F87	500
Инжир IgE, F402	500
Киви IgE, F84	500
Клубника IgE, F44	500
Кокос IgE, F36	500
Лимон IgE, F208	500
Манго IgE, F91	500
Персик IgE, F95	500
Слива IgE, F255	500
Хурма IgE, F301	500
Яблоко IgE, F49	400
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	500
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи</b>	
Баклажан IgE, F262	500
Капуста брокколи IgE, F260	500
Капуста брюссельская IgE, F217	500
Капуста кочанная IgE, F216	500
Капуста цветная IgE, F291	500
Картофель IgE, F35	500

Лук IgE, F48	500
Морковь IgE, F31	400
Огурец IgE, F244	500
Перец зеленый IgE, F263	500
Перец красный (паприка) IgE, F218	500
Петрушка IgE, F86	500
Сельдерей IgE, F85	500
Спаржа IgE, F261	500
Томат IgE, F25	400
Тыква IgE, F225	400
Шпинат IgE, F214	500
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>	
Бобы соевые IgE, F14	400
Горошек зеленый IgE, F12	500
Нут (турецкий горох) IgE, F309	500
Фасоль белая IgE, F15	500
Фасоль зеленая IgE, F315	500
Фасоль красная IgE, F287	500
Чечевица IgE, F235	500
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>	
Арахис IgE, F13	400
Грецкий орех IgE, F256	500
Кешью IgE, F202	500
Миндаль IgE, F20	500
Фисташки IgE, F203	500
Фундук IgE, F17	400
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>	
Баранина IgE, F88	500
Говядина IgE, F27	500
Индейка IgE, F284	500
Куриное мясо IgE, F83	500
Свинина IgE, F26	500
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>	
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	400
Бета-лактоглобулин IgE, F77	600

Казеин IgE, F78	400
Молоко кипяченое IgE, F231	500
Молоко коровье IgE, F2	500
Сыворотка молочная IgE, F236	500
Сыр типа "Моулд" IgE, F82	500
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	500
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>	
Гребешок IgE, F338	500
Камбала IgE, F254	500
Краб IgE, F23	500
Креветки IgE, F24	400
Лобстер (омар) IgE, F80	500
Лосось IgE, F41	500
Мидия IgE, F37	500
Сардина IgE, F61	500
Скумбрия IgE, F50	500
Треска IgE, F3	400
Тунец IgE, F40	500
Устрицы IgE, F290	500
Форель IgE, F204	500
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>	
Ваниль IgE, F234	500
Горчица IgE, F89	500
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	500
Дрожжи пекарские IgE, F45	500
Дрожжи пивные IgE, F403	500
Имбирь IgE, F270	400
Какао IgE, F93	500
Карри (приправа) IgE, F281	500
Кофе IgE, F221	500
Кунжут IgE, F10	500
Лавровый лист IgE, F278	500
Масло подсолнечное IgE, K84	500
Мята IgE, F405	500
Перец черный IgE, F280	500



Солод IgE, F90	500
Чеснок IgE, F47	500
Шоколад IgE, F105	500
Финики IgE, F289	500
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>	
Яйцо куриное IgE, F245	500
Белок яичный IgE, F1	400
Желток яичный IgE, F75	400
Овальбумин IgE, F232	500
Овомукоид IgE, F233	500
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>	
Клейковина (глютеин) IgE, F79	400
Мука гречневая IgE, F11	500
Мука кукурузная IgE, F8	400
Мука овсяная IgE, F7	500
Мука пшеничная IgE, F4	400
Мука ржаная IgE, F5	500
Мука ячменная IgE, F6	500
Просо IgE, F55	500
Рис IgE, F9	400
<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>	
Голубь (помет) IgE, E7	500
Гусь (перо) IgE, E70	500
Канарейка (перо) IgE, E201	500
Коза (эпителий) IgE, E80	500
Корова (перхоть) IgE, E4	500
Кошка (эпителий) IgE, E1	400
Кролик (эпителий) IgE, E82	400
Крыса IgE, E87	500
Крыса (моча) IgE, E74	500
Крыса (эпителий) IgE, E73	500
Курица (перо) IgE, E85	500
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	500
Лошадь (перхоть) IgE, E3	400
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	500

Мышь IgE, E88	500
Овца (эпителий) IgE, E81	500
Попугай (перо) IgE, E91	500
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	500
Свинья (эпителий) IgE, E83	500
Собака (перхоть) IgE, E5	400
Собака (эпителий) IgE, E2	400
Утка (перо) IgE, E86	500
Хомяк (эпителий) IgE, E84	500
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>	
Акация (Acacia species) IgE, T19	500
Береза (Betula alba) IgE, T3	400
Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5	500
Вяз (Ulmus spp) IgE, T8	500
Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209	500
Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7	400
Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77	500
Ива (Salix nigra) IgE, T12	500
Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1	500
Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4	400
Ольха (Alnus incana) IgE, T2	400
Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10	500
Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11	500
Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16	500
Тополь (Populus spp) IgE, T14	500
Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18	500
Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15	500
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>	
Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1	400
Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209	500
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13	500
Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3	400
Колосок душистый (Anthoxantum odoratum) IgE, G1	500
Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11	500
Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20	500

Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75	500
Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15	500
Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16	500
Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10	500
Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8	400
Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14	500
Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4	500
Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8	500
Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9	400
Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9	500
Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5	500
Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6	400
Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19	400
Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15	500
Рожь культивированная ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12	400
Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5	400
Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7	500
Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202	500
Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6	400
Фигус IgE, K81	500
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>	
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	400
Пыль пшеничной муки IgE, K301	500
<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>	
Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2	400
Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1	400
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>	
Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5	400
Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208	500
Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3	400
Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6	400
<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>	
Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72	500
Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73	500
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>	

Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1	400
Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4	500
<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>	
Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	500
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	500
Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73	600
Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70	500
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	500
Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6	500
Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2	500
Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	500
Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	500
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	400
<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>	
Азитромицин IgE, C194	1 000
Амоксициллин IgE, C204	500
Ампициллин IgE, C203	500
Доксициклин IgE, C62	1 000
Инсулин человеческий IgE, C73	500
Нистатин IgE, C122	1 000
Пенициллин G IgE, C1	500
Пенициллин V IgE, C2	500
Формальдегид IgE, K80	500
Цефуроксим IgE, C308	1 000
Ципрофлоксацин IgE, C108	1 000
<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>	
Латекс IgE, K82	400
Хлопок IgE, O1	500
Шерсть IgE, K20	500
Шелк IgE, K74	500
Шелк IgE, K74	4 000
Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	4 900
Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4 200
Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	4 900
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	1 100

Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	1 100
Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	2 300
Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2 300
<b>Панели пищевых аллергенов IgE</b>	
Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	700
Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	700
Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	700
Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	700
Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	700
Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	700
Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	700
Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	700
Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	700
Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	700
Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	700
<b>Панели аллергенов животных IgE</b>	
Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	700
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	700
Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	700
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	700
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	700
<b>Панели аллергенов деревьев IgE</b>	
Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	700
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	700
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	700
Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	700
<b>Панели аллергенов трав IgE</b>	
Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	700
Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	700
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	700
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	700
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	700

<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE</b>	
Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь)	700
Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	700
Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))	700
Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)	700
Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	700
Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб)	700
Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)	700
Панель аллергенов плесени № 1 IgE ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> )	700
Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus</i> )	700
Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	700
<b>Диагностика пищевой непереносимости</b>	
IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов): (белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут,	19 100
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</b>	
Абрикос IgG, F237	500
Авокадо IgG, F96	500
Ананас IgG, F210	500
Апельсин IgG, F33	400
Банан IgG, F92	500
Виноград IgG, F259	500
Вишня IgG, F242	500
Грейпфрут IgG, F209	500
Груша IgG, F94	500
Дыня IgG, F87	500
Инжир IgG, F402	500
Киви IgG, F84	500
Клубника IgG, F44	500
Кокос IgG, F36	500
Лимон IgG, F208	500
Манго IgG, F91	500
Персик IgG, F95	500
Слива IgG, F255	500
Хурма IgG, F301	500
Яблоко IgG, F49	400
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	500

<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>	
Баклажан IgG, F262	500
Капуста брокколи IgG, F260	500
Капуста брюссельская IgG, F217	500
Капуста кочанная IgG, F216	500
Капуста цветная IgG, F291	500
Картофель IgG, F35	500
Лук IgG, F48	500
Морковь IgG, F31	400
Огурец IgG, F244	500
Перец зеленый IgG, F263	500
Перец красный (паприка) IgG, F218	500
Петрушка IgG, F86	500
Сельдерей IgG, F85	500
Спаржа IgG, F261	500
Томат IgG, F25	400
Тыква IgG, F225	500
Шпинат IgG, F214	500
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>	
Бобы соевые IgG, F14	400
Горошек зеленый IgG, F12	500
Нут (турецкий горох) IgG, F309	500
Фасоль белая IgG, F15	500
Фасоль зеленая IgG, F315	500
Фасоль красная IgG, F287	500
Чечевица IgG, F235	500
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>	
Арахис IgG, F13	400
Грецкий орех IgG, F256	500
Кешью IgG, F202	500
Миндаль IgG, F20	500
Фисташки IgG, F203	500
Фундук IgG, F17	400
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо</b>	
Баранина IgG, F88	500

Говядина IgG, F27	500
Индейка IgG, F 284	500
Куриное мясо IgG, F83	500
Свинина IgG, F26	500
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты</b>	
Альфа-лактоальбумин IgG, F76	400
Бета-лактоглобулин IgG, F77	400
Казеин IgG, F78	400
Молоко кипяченое IgG, F231	500
Молоко коровье IgG, F2	500
Сыворотка молочная IgG, F236	500
Сыр типа "Моулд" IgG, F82	500
Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	500
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты</b>	
Гребешок IgG, F338	500
Камбала IgG, F254	500
Краб IgG, F23	500
Креветки IgG, F24	400
Лобстер (омар) IgG, F80	500
Лосось IgG, F41	500
Мидия IgG, F37	500
Сардина IgG, F61	500
Скумбрия IgG, F50	500
Треска IgG, F3	400
Тунец IgG, F40	500
Устрицы IgG, F290	500
Форель IgG, F204	500
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты</b>	
Ваниль IgG, F234	500
Горчица IgG, F89	500
Грибы (шампиньоны) IgG, F212	500
Дрожжи пекарские IgG, F45	500
Дрожжи пивные IgG, F403	500
Имбирь IgG, F270	500
Какао IgG, F93	500



Карри (приправа) IgG, F281	500
Кофе IgG, F221	500
Кунжут IgG, F10	500
<b>Лавровый лист IgG, F278</b>	500
Масло подсолнечное IgG, K84	500
Мята IgG, F405	500
Перец черный IgG, F280	500
Солод IgG, F90	500
Чеснок IgG, F47	500
Шоколад IgG, F105	500
Финики IgG, F289	500
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>	
Яйцо куриное IgG, F245	500
Белок яичный IgG, F1	400
Желток яичный IgG, F75	400
Овальбумин IgG, F232	500
Овомукоид IgG, F233	500
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>	
Клейковина (глютен) IgG, F79	400
Мука гречневая IgG, F11	500
Мука кукурузная IgG, F8	400
Мука овсяная IgG, F7	500
Мука пшеничная IgG, F4	400
Мука ржаная IgG, F5	500
Мука ячменная IgG, F6	500
Просо IgG, F55	500
Рис IgG, F9	400
<b>Панели пищевых аллергенов IgG</b>	
Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	700
Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	700
Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	700
Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	700
Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	700

Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	700
Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	700
Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	700
Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	700
Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	700
Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	700
Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	700
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>	
Апельсин, f33	800
Клубника, f44	800
Лимон, f208	800
Яблоко, f49	800
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>	
Картофель, f35	800
Морковь, f31	800
Томаты, f25	800
Тыква, f225	800
Цветная капуста, f291	800
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>	
Соя, f14	800
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>	
Арахис, f13	800
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>	
Говядина, f27	800
Индейка, мясо, f284	800
Курица, мясо, f83	800
Свинина, f26	800
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>	
Козье молоко, f300	800
Молоко, f2	800
Молоко кипяченое, f231	800
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>	
Лосось, f41	800
Треска, f3	800
Форель, f204	800

<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>	
Дрожжи пекарские, f45	800
Какао, f93	800
Кофе, зерна, f221	800
Мед, f247	800
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>	
Яичный белок, f1	800
Яичный желток, f75	800
Яйцо, f245	800
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>	
Глютен (клейковина), f79	800
Гречиха, гречичная мука, f11	800
Овес, овсяная мука, f7	800
Пшеница, f4	800
Рис, f9	800
Рожь, ржаная мука, f5	800
<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>	
Кошка,эпителий и перхоть, e1	800
Курица, перья, e85	800
Собака, перхоть, e5	800
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>	
Береза бородавчатая, t3	800
Ива белая, t12	800
Лещина обыкновенная, t4	800
Липа, t208	800
Ольха серая, t2	800
Тополь, t14	800
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>	
Амброзия высокая, w1	800
Ежа сборная, g3	800
Лисохвост луговой, g16	800
Мятлик луговой, g8	800
Овсяница луговая, g4	800
Одуванчик, w8	800
Полынь, w6	800

Ромашка, w206	800
Тимофеевка луговая, g6	800
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>	
Домашняя пыль (Greer), h1	800
Домашняя пыль (Holister), h2	800
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1	800
Клещ домашней пыли D. farinae, d2	800
<b>Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>	
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	900
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	900
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	800
Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	800
Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	800
Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	900
Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	3 400
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>	
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	2 000
Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	2 000
Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	3 400
Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	3 400
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>	
Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	2 000
Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	2 000
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>	
Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	2 000
Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	1 600
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	2 000
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	2 000
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>	
Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	3 400
<b>Фадиа топ</b>	
Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2 600
Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2 000
<b>Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)</b>	
Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	1 100

Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1 100
Панель аллергенов животных, ex73	1 100
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9	1 100
Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1	1 100
Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1 100
Панель бытовых аллергенов, hx2	1 100
Панель аллергенов плесени, tx1	1 100
<b>Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)</b>	
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	31 100
Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	1 600
Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	5 400
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица,	5 900
Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6,	5 900
Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ	7 400
Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14,	5 900
<b>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ</b>	
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки</b>	
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 500
Литий в крови, спектрометрия (Li)	800
Бор в крови, спектрометрия (B)	800
Натрий в крови, спектрометрия (Na)	700
Магний в крови, спектрометрия (Mg)	700
Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	800
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	800
Калий в крови, спектрометрия (K)	700
Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	700
Титан в крови, спектрометрия (Ti)	800
Хром в крови, спектрометрия (Cr)	800
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	800
Железо в крови, спектрометрия (Fe)	700
Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	800
Никель в крови, спектрометрия (Ni)	800
Медь в крови, спектрометрия (Cu)	700
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	700
Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	800

Селен в крови, спектрометрия (Se)	800
Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	800
Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	800
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	800
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	800
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	800
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы мочи</b>	
Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	3 500
Литий в моче, спектрометрия (Li)	1 000
Бор в моче, спектрометрия (B)	1 000
Натрий в моче, спектрометрия (Na)	700
Магний в моче, спектрометрия (Mg)	700
Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	1 000
Кремний в моче, спектрометрия (Si)	1 000
Калий в моче, спектрометрия (K)	700
Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	700
Титан в моче, спектрометрия (Ti)	1 000
Хром в моче, спектрометрия (Cr)	1 000
Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	1 000
Железо в моче, спектрометрия (Fe)	1 000
Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	1 000
Никель в моче, спектрометрия (Ni)	1 000
Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	1 000
Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	1 000
Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	1 000
Селен в моче, спектрометрия (Se)	1 000
Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	1 000
Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	1 000
Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	1 000
Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	1 000
Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	1 000
<b>Тяжелые металлы и микроэлементы волос</b>	
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	6 000
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	1 200
Бор в волосах, спектрометрия (B)	1 200

Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	1 200
Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	1 200
Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	1 200
Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	1 200
Калий в волосах, спектрометрия (K)	1 200
Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	1 200
Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	1 200
Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	1 200
Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	1 200
Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	1 200
Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	1 200
Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	1 200
Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	1 200
Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	1 200
Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	1 200
Селен в волосах, спектрометрия (Se)	1 200
Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	1 200
Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	1 200
Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	1 200
Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	1 200
Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	1 200
<b>ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ</b>	
Витамин А (ретинол)	1 800
Витамин В1 (тиамин)	1 800
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	1 800
Витамин В6 (пиридоксин)	1 800
Витамин В9 (фолиевая кислота)	850
Витамин В12 (цианкобаламин)	600
Витамин С (аскорбиновая кислота)	1 850
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	1 650
Витамин Е (токоферол)	1 950
Витамин К (филлохинон)	1 800
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	6 200
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	7 600
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	14 000

Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4 200
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4 800
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4 600
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>	
Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	14 000
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ</b>	
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин,	3 600
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>	
Фенобарбитал, количественно	4 000
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	4 000
Ламотриджин (ламиктал), количественно	4 000
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	1 600
Леветирацетам, количественно	4 000
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	2 000
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	11 000
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	11 000
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиониды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного	4 000
Алкоголь в моче	2 000
<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
Гистологическое исследование удаленных новообразований (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника; эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей (КРОМЕ попиломы и невуса), кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	1 600
Гистологическое исследование попиломы (невуса)	2 000
<b>УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА</b>	
Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	15 400
Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	17 200
Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	15 400
Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	17 200
Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	15 600
Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей,	27 000
Дополнительный участник № 1	6 000
Дополнительный участник № 2	6 000
Дополнительный участник № 3	6 000



<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>	
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	2 900
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	3 700
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	2 900
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.	2 900
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.	3 700
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.	2 900
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.	3 700
BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	2 900
BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3 700
AML1-ETO – t(8;21), колич.	3 700
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.	2 600
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3 400