

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



МП

**Перечень медицинских услуг, оказываемых в ООО "Клиника Доктор КИТ"**

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

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

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

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

Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный
Трансректальное пальцевое исследование
Биопсия хирургическая, гистология
Перевязка послеоперационная (чистых ран)
Перевязка гнойных ран, с обработкой
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей
Удаление доброкачественной опухоли кожи, мягких тканей (атерома, липома, фиброма) до 1,5 см
Удаление доброкачественной опухоли кожи, мягких тканей (атерома, липома, фиброма) более 1,5 см
Удаление ногтевых пластинок (вросшего ногтя)
Хирургическое лечение вросшего ногтя с пластикой ногтевого ложа и валика
Ушивание открытой раны (без кожной пересадки)
Пункция гнойного очага
Лапароцентез
Пункция плевральной полости
Снятие послеоперационных швов (лигатур)
Удаление мозоли
Удаление доброкачественных новообразований 1 ст. сложности
Удаление доброкачественных новообразований 2 ст. сложности
Вскрытие флегмоны (с наложение асептической повязки)
Удаление хирургическим путем ногтевой пластинки
Удаление вросшего ногтя хирургическим путем
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода с применением иммуногистохимических методов
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением иммуногистохимических методов
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки применением иммуногистохимических методов
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки с применением иммуногистохимических методов
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала толстой кишки с применением иммуногистохимических методов
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала прямой кишки с применением иммуногистохимических методов
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала ободочной кишки с применением иммуногистохимических методов
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала владалища с применением иммуногистохимических методов
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала матки, полости матки с применением иммуногистохимических методов
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала маточной трубы с применением иммуногистохимических методов
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала яичника, полости матки с применением иммуногистохимических методов
<b>Терапия</b>

Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта предоперационный
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта на дому
Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Джикаева Г.Д.
<b>Гастроэнтерология</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный
<b>Неврология</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача - невролога на дому
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный 1 категории
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный 1 категории
Прием (осмотр, консультация) врача - невролога на дому 1 категории
Проведение терапии с препаратом релпакс 1 процедура
<b>Колопроктология</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный 1 категории
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный 1 категории
Удаление инородного тела прямой кишки без разреза
Лигирование геморроидальных узлов (латексное), 1 узел
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (кондилом, папиллом), 1 степень сложности, аппаратом «Сургидрон»
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (кондилом, папиллом), 2 степень сложности, аппаратом «Сургидрон»
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (кондилом, папиллом), 3 степень сложности, аппаратом «Сургидрон»
Иссечение анальных бахромок 1 степень сложности
Иссечение анальных бахромок 2 степень сложности
Иссечение анальных бахромок 3 степень сложности
Иссечение анальных бахромок 4 степень сложности
Иссечение анальных бахромок 5 степень сложности
Эвакуация тромбированных геморроидальных узлов (удаление тромбированного геморроидального узла аппаратом, аппаратом «Сургидрон»)
Иссечение новообразований перианальной области и анального канала (полип перианальной области и анального канала), аппаратом «Сургидрон»
Иссечение анальной трещины, аппаратом «Сургидрон»
Блокада анальной трещины
Подготовка к консультативному приему врача-колопроктолога
Вскрытие парапроктита

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

**Сердечно-сосудистая хирургия**

Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога), первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга (флеболога), повторный

Склеротерапия (ретикулярных, варикозных вен) 1-ой нижней конечности (1 категория)

Склеротерапия (ретикулярных, варикозных вен) 1-ой нижней конечности (2 категория)

Склеротерапия (ретикулярных, варикозных вен) 1-ой нижней конечности (3 категория)

**Маммология**

Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный

Взятие биоматериала отделяемого из молочных желез

**Кабинет рентгенодиагностики**

Рентгенография височно-челюстного сустава (правого) - 0.04 мЗв

Рентгенография височно-челюстного сустава (левого) - 0.04 мЗв

Рентгенография височно-челюстного сустава с сомкнутой и разомкнутой челюстью (правого) - 0.04 мЗв

Рентгенография височно-челюстного сустава с сомкнутой и разомкнутой челюстью (левого) - 0.04 мЗв

Рентгенография височно-челюстных суставов (левого и правого) с закрытым и открытым ртом - 0.04 мЗв

Рентгенография орбит в 2-х проекциях (обзорная)-0.04 мЗв

Рентгенография придаточных пазух носа - 0.04 мЗв

Рентгенография придаточных пазух носа в 2-х проекциях - 0.08 мЗв

Рентгенография костей носа - 0.04 мЗв

Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях - 0.04 мЗв

Рентгенография ключицы - 0.1 мЗв

Рентгенография грудино-ключичного сочленения - 0.1 мЗв

Рентгенография лопатки - 0.1 мЗв

Рентгенография ребра(ер) - 0.1 мЗв

Рентгенография грудины - 0.1 мЗв

Рентгенография легких - 0.3 мЗв

Рентгенография легких в 2-х проекциях - 0.6 мЗв

Прицельная рентгенография органов грудной клетки - 0.03 мЗв

Рентгенография легких в боковой проекции - 0.03 мЗв

Рентгенография плечевой кости - 0.01 мЗв

Рентгенография плечевого сустава - 0.01 мЗв

Рентгенография обоих плечевых суставов - 0.02 мЗв

Рентгенография локтевой кости и лучевой кости - 0.02 мЗв

Рентгенография лучезапястного сустава - 0.01 мЗв



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

**Процедурный кабинет**

Электрокардиограмма с расшифровкой (ЭКГ)

Внутривенно-струйное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства)

Внутривенно-капельное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства)  
не более 1,5 часа на базе клиники

Внутримышечное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства)

Подкожное введение лекарственного препарата (без учета лекарственного средства)

Спирография

Взятие крови из периферической вены

Взятие гинекологического/урологического мазка (соскоба)

Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок

**Ультразвуковые исследования**

Комплексное ультразвуковое исследование матки, придатков при гинекологических заболеваниях (органов малого таза) (1 категории/2 категории/без категории)

Комплексное ультразвуковое исследование матки, придатков при гинекологических заболеваниях (органов малого таза) (к.м.н./высшая квалификационная категория)

УЗИ матки, придатков при гинекологических заболеваниях, УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи (1 категории/2 категории/без категории)

УЗИ матки, придатков при гинекологических заболеваниях, УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи (к.м.н./высшая квалификационная категория)

Ультразвуковое исследование фолликула

Ультразвуковое исследование беременности до 11 недель (1 категории/2 категории/без категории)

Ультразвуковое исследование беременности до 11 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)

Ультразвуковое исследование беременности от 11,2 до 13,6 недель (1 категории/2 категории/без категории)

Ультразвуковое исследование беременности от 11,2 до 13,6 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)

Ультразвуковое исследование беременности от 13,6 до 17 недель (1 категории/2 категории/без категории)

Ультразвуковое исследование беременности от 13,6 до 17 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)

Ультразвуковое исследование беременности от 18 до 40 недель (1 категории/2 категории/без категории)

Ультразвуковое исследование беременности от 18 до 40 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)

Ультразвуковое исследование многоплодной беременности до 11 недель (1 категории/2 категории/без категории)

Ультразвуковое исследование многоплодной беременности до 11 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)

Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 11,2 до 13,6 недель (1 категории/2 категории/без категории)

Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 11,2 до 13,6 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)

Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 13,6 до 17 недель (1 категории/2 категории/без категории)

Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 13,6 до 17 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)

Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 18 до 40 недель (1 категории/2 категории/без категории)

Ультразвуковое исследование многоплодной беременности от 18 до 40 недель (к.м.н./высшая квалификационная категория)

Ультразвуковое исследование шейки матки при беременности (цервикометрия)

Распечатка 3D фото

Запись на диск 4D видео

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

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



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

Воздействие лазерным излучением при розацеа
Воздействие лазерным излучением при красным плоским лишае (площадь 10 см и меньше)
Заживление ран (площадь поверхности 5 см)
Воздействие лазерным излучением для обезболивания
Воздействие лазерным излучением при дерматите
Воздействие лазерным излучением при гематоме
Воздействие лазерным излучением на шрамы, рубцы
Воздействие лазерным излучением на стрии
Воздействие лазерным излучением при алопеции
<b>Физиотерапия при заболеваниях выделительной системы</b>
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях почек
Электростимуляция при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта
Электростимуляция мочевого пузыря
<b>Физиотерапия при заболеваниях ЖКТ</b>
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях поджелудочной железы
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях желудка и двенадцатиперстной кишки
Электростимуляция желудочно-кишечного тракта
Ректальное лазерное воздействие при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
Ректальный ультрафонофорез при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
Ректальное воздействие ультразвуком при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях печени и желчевыводящих путей
<b>Физиотерапия при заболеваниях центральной и периферической нервной системы</b>
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Гальванизация при заболеваниях периферической нервной системы
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях периферической нервной системы
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях периферической нервной системы
Воздействие ультразвуковое при заболеваниях периферической нервной системы
Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции
<b>Заболевания опорно-двигательного аппарата</b>
Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов
Электростимуляция мышц
Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях мышц

Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов
Электростимуляция двигательных нервов
Электрофорез при заболеваниях кровеносных сосудов нижних конечностей
<b>Физиотерапия при заболеваниях дыхательных путей</b>
Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей
Электрофорез лекарственных препаратов эндоназальный
Электрофорез лекарственных препаратов при патологии легких
<b>Заболевания кожи и подкожной клетчатки</b>
Интерференцтерапия при заболеваниях кожи и подкожно-жировой клетчатки
Электронный лимфодренаж при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки
<b>Расходный материал</b>
Комбинированный вагинальный электрод «Периформ» (Periform Vaginal Electrode)
<b>Профилактический осмотр</b>
Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством (категория А, В)
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)
Медицинское освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний на владение оружием по форме 002 (без заключения психиатра, нарколога) для жителей г. Ставрополя, Справка форма 001-гс/у о наличии или отсутствии заболеваний препятствующих поступлению на государственную службу
Проведение медицинской экспертизы профессиональной пригодности по форме № 086-У для женщин
Проведение медицинской экспертизы профессиональной пригодности по форме № 086-У для мужчин
Проведение предварительного медицинского осмотра для оформления санитарной книжки мужчинам
Проведение предварительного медицинского осмотра для оформления санитарной книжки женщинам, до 40 лет
Проведение предварительного медицинского осмотра для оформления санитарной книжки женщинам, старше 40 лет
Проведение периодического медицинского осмотра для оформления санитарной книжки мужчинам, <b>продление</b>
Проведение периодического медицинского осмотра для оформления санитарной книжки женщинам, до 40 лет, <b>продление</b>
Проведение предварительного медицинского осмотра для оформления санитарной книжки женщинам, старше 40 лет, <b>продление</b>
Паспорт здоровья мужчинам
Паспорт здоровья женщинам до 40 лет
Паспорт здоровья женщинам старше 40 лет
Медицинское обследование для выдачи справки в бассейн
Медицинский осмотр врачом дерматовенерологом для выдачи справки в бассейн
<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)
Профилактический осмотр врача-невролога (объективный осмотр, оценка высших мозговых функций, исследование функции черепных нервов, двигательная, чувствительная координаторная)
Профилактический осмотр врача-хирурга



Профилактический осмотр врача-офтальмолога (определение остроты зрения, офтальмоскопия боковым и проходящим светом, авторефрактометрия, измерения внутриглазного давления (ВГД),
Профилактический осмотр врача-оториноларинголога (риноскопия, ларингоскопия, отоскопия, определение восприятия шепотной речи, аудиометрия, исследование вестибулярного
Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога
Профилактический осмотр врача-психиатра
Профилактический осмотр врача-нарколога
Профилактический осмотр врача-гинеколога (с одноразовым инструментарием)
Исследование мазка на флору
Исследование мазка на цитологию
УЗИ молочной железы, для женщин старше 40 лет
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)
Исследование уровня общего билирубина в крови
Исследование уровня глюкозы в крови
Исследование уровня холестерина в крови
Исследование уровня ретикулоцитов в крови
Клинический анализ крови
Исследование на энтеробиоз
Исследования на яйца гельминтов и цисты простейших
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
Антитела к <i>Salmonella typhi</i> , РПГА
Исследование крови на гепатит В
Исследование крови на ВИЧ
Посев на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антимикробным препаратам
Клинический анализ мочи
ЭКГ с расшифровкой
ФВД (спирометрия)
Вибрационная чувствительность (паллестезиометрия)
Флюорография
Термометрия
Динамометрия
УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
Исследование крови на гепатит С
Оформление документов (паспорт здоровья; медицинского заключения)
<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)

Профилактический осмотр врача-невролога (объективный осмотр, оценка высших мозговых функций, исследование функции черепных нервов, двигательная, чувствительная координаторная)
Профилактический осмотр врача-хирурга
Профилактический осмотр врача-офтальмолога (определение остроты зрения, офтальмоскопия боковым и проходящим светом, авторефрактометрия, измерения внутриглазного давления (ВГД),
Профилактический осмотр врача-оториноларинголога (риноскопия, ларингоскопия, отоскопия, определение восприятия шепотной речи, аудиометрия, исследование вестибулярного
Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога
Профилактический осмотр врача-психиатра
Профилактический осмотр врача-нарколога
Профилактический осмотр врача-гинеколога (с одноразовым инструментарием)
Исследование мазка на флору
Исследование мазка на цитологию
УЗИ молочной железы, для женщин старше 40 лет
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)
Исследование уровня общего билирубина в крови
Исследование уровня глюкозы в крови
Исследование уровня холестерина в крови
Исследование уровня ретикулоцитов в крови
Клинический анализ крови
Исследование на энтеробиоз
Исследования на яйца гельминтов и цисты простейших
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
Антитела к Salmonella typhi, РПГА
Исследование крови на гепатит В
Исследование крови на ВИЧ
Посев на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антимикробным препаратам
Клинический анализ мочи
ЭКГ с расшифровкой
ФВД (спирометрия)
Вибрационная чувствительность (паллестезиометрия)
Флюорография
Термометрия
Динамометрия
УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
Исследование крови на гепатит С
Оформление документов (паспорт здоровья; медицинского заключения)
<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)
Профилактический осмотр врача-невролога (объективный осмотр, оценка высших мозговых функций, исследование функции черепных нервов, двигательная, чувствительная координаторная)
Профилактический осмотр врача-хирурга
Профилактический осмотр врача-офтальмолога (определение остроты зрения, офтальмоскопия боковым и проходящим светом, авторефрактометрия, измерения внутриглазного давления (ВГД),
Профилактический осмотр врача-оториноларинголога (риноскопия, ларингоскопия, отоскопия, определение восприятия шепотной речи, аудиометрия, исследование вестибулярного

Профилактический осмотр врача-дерматовенеролога
Профилактический осмотр врача-психиатра
Профилактический осмотр врача-нарколога
Профилактический осмотр врача-гинеколога (с одноразовым инструментарием)
Исследование мазка на флору
Исследование мазка на цитологию
УЗИ молочной железы, для женщин старше 40 лет
Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)
Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)
Исследование уровня общего билирубина в крови
Исследование уровня глюкозы в крови
Исследование уровня холестерина в крови
Исследование уровня ретикулоцитов в крови
Клинический анализ крови
Исследование на энтеробиоз
Исследования на яйца гельминтов и цисты простейших
Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам
Антитела к Salmonella typhi, РПГА
Исследование крови на гепатит В
Исследование крови на ВИЧ
Посев на золотистый стафилококк, определение чувствительности к антимикробным препаратам
Клинический анализ мочи
ЭКГ с расшифровкой
ФВД (спирометрия)
Вибрационная чувствительность (паллестезиометрия)
Флюорография
Термометрия
Динамометрия
УЗИ брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)
Исследование крови на гепатит С
Оформление документов (паспорт здоровья; медицинского заключения)

Молекулярно-биологическое исследование РНК коронавируса SARS-COV-2 (COVID-19) в мазках со слизистой носо-и ротоглотки с забором биоматериала по г. Ставрополю (75-100 чел. в день)

Молекулярно-биологическое исследование РНК коронавируса SARS-COV-2 (COVID-19) в мазках со слизистой носо-и ротоглотки с забором биоматериала и выезда из г. Ставрополя до 100км (75-100 чел. в день)

Молекулярно-биологическое исследование РНК коронавируса SARS-COV-2 (COVID-19) в мазках со слизистой носо-и ротоглотки с забором биоматериала и выезда из г. Ставрополя до 200км (75-100 чел. в день)



Антитела к коронавирусу (SARS-Cov2), IgG
Антитела IgM к коронавирусу (SARS-Cov2)
Анализ на туберкулез
Квантифероновый тест на туберкулез
<b>Косметология</b>
Прием (осмотр, консультация) врача- косметолога, первичный
Прием (осмотр, консультация) врача- косметолога, повторный
<b>Услуги врача психиатра-нарколога</b>
Первичный прием врача психиатра-нарколога
Повторный прием врача психиатра-нарколога
<b>Услуги врача кардиолога</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный
<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
Ботокс (Вотох), от 1 до 10 ед. , за 1 единицу
Ксеомин, от 1 до 10 ед., за 1 единицу
Диспорт (Dysport), от 51 до 150 ед. , за 1 единицу
Ботокс (Вотох), от 11 до 35 ед. , за 1 единицу
Ксеомин, от 11 до 35 ед., за 1 единицу
Диспорт (Dysport), от 151 ед., за 1 единицу
Ботокс (Вотох), от 36 ед., за 1 единицу
Ксеомин, от 36 ед., за 1 единицу
<b>Биоревитализация препаратами ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ (Подкожное, внутрикожное введение)</b>
Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 1,1% , 1,0 мл
Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 1,1% , 2,0 мл
Биоревитализация препаратом Гиалуаль (Hyalual) 1,8% , 1,0 мл

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

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

Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки
<b>Хирургический стационар</b>
<b>Гинекология</b>
Гистероскопия лечебно-диагностическая: наркоз, 1 к/д
Гистероскопия лечебно-диагностическая (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Гистерорезектоскопическая миомэктомия 1 степень сложности: наркоз, 2 к/д, гистология
Гистерорезектоскопическая миомэктомия 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Гистерорезектоскопическая миомэктомия 2 степень сложности: наркоз, 2 к/д, гистология
Гистерорезектоскопическая миомэктомия 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Гистерорезектоскопическая миомэктомия 3 степень сложности: наркоз, 2 к/д, гистология
Гистерорезектоскопическая миомэктомия 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Гистерорезектоскопическая абляция: наркоз, 2 к/д, гистология
Гистерорезектоскопическая абляция (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Гистерорезектоскопическая полипэктомия: наркоз, 1 к/д, гистология
Гистерорезектоскопическая полипэктомия (комбинированная с другими оперативными вмешательствами )
Гистерорезектоскопическое иссечение внутриматочной перегородки: наркоз, 2 к/д
Гистерорезектоскопическое иссечение внутриматочной перегородки (комбинированная с другими оперативными вмешательствами )
Гистерорезектоскопическое иссечение внутриматочной перегородки под контролем УЗИ: наркоз, 2 к/д
Разъединение и резекция синехий в полости матки 1 степени сложности: наркоз, 2 к/д, гистология
Разъединение и резекция синехий в полости матки 2 степени сложности: наркоз, 2 к/д, гистология
Лапароскопия лечебно -диагностическая: наркоз, 3 к/д
Лапароскопический сальпингоовариолизис 1 степень сложности: наркоз, 3 к/д
Лапароскопический сальпингоовариолизис 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Лапароскопический сальпингоовариолизис 2 степени сложности: наркоз, 3 к/д
Лапароскопический сальпингоовариолизис 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Лапароскопический сальпингоовариолизис 3 степени сложности: наркоз, 3 к/д
Лапароскопический сальпингоовариолизис 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Лапароскопическая тубэктомия: наркоз, 3 к/д, гистология
Лапароскопическая тубэктомия (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Лапароскопическая туботомия: наркоз, 3 к/д, гистология
Лапароскопическая туботомия: (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Лапароскопическое удаление кист яичников 1 степень сложности: наркоз, 3 к/д, гистология
Лапароскопическое удаление кист яичников 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Лапароскопическое удаление кист яичников 2 степень сложности: наркоз, 3 к/д, гистология
Лапароскопическое удаление кист яичников 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)



Лапароскопическое удаление эндометриоидных кист яичников со спаечным процессом: наркоз, 4 к/д, гистология
Лапароскопическая овариоэктомия: наркоз, 3 к/д, гистология
Лапароскопия диатермокаутеризация яичников: наркоз, 3 к/д
Лапароскопическая энуклеация миоматозных узлов (миомэктомия)с ушиванием и морцелляцией, 1 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология
Лапароскопическая энуклеация миоматозных узлов (миомэктомия)с ушиванием и морцелляцией 2 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология
Лапароскопическая аднексэктомия: наркоз, 3 к/д, гистология
Лапароскопическая аднексэктомия(комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Лапароскопическая стерилизация маточных труб: наркоз, 3 к/д
Лапароскопическая стерилизация маточных труб(комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Лапароскопически-ассистированная влагалищная гистерэктомия (ЛАВ), 1 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология
Лапароскопически-ассистированная влагалищная гистерэктомия (ЛАВ), 2 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология
Лапароскопически-ассистированная влагалищная гистерэктомия (ЛАВ), 3 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология
Лапароскопическая сакровагинопексия: наркоз, 4 к/д, гистология
Лапароскопическая экстирпация матки: наркоз, 5 к/д, гистология
Абдоминальная миомэктомия: 1 степень сложности, наркоз, 5 к/д, гистология
Абдоминальная миомэктомия: 2 степени сложности, наркоз, 5 к/д, гистология
Абдоминальная миомэктомия: 3 степень сложности, наркоз, 5 к/д, гистология
Срединная кольпорафия, наркоз, 3 к/д
Срединная кольпорафия (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Лапароскопическая оментэктомия, наркоз, 3 к/д
Лапароскопическая оментэктомия (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Лапароскопическая ампутация матки, наркоз, 5 к/д, гистология
Абдоминальная ампутация матки, наркоз, 5 к/д, гистология
Пластика передней стенки влагалища 1 степень сложности, наркоз, 3 к/д
Пластика передней стенки влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Пластика передней стенки влагалища 2 степень сложности, наркоз, 3 к/д
Пластика передней стенки влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Пластика передней стенки влагалища 3 степень сложности, наркоз, 3 к/д
Пластика передней стенки влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Пластика задней стенки влагалища 1 степень сложности, наркоз, 3 к/д
Пластика задней стенки влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Пластика задней стенки влагалища 2 степень сложности, наркоз, 3 к/д
Пластика задней стенки влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Пластика задней стенки влагалища 3 степень сложности, наркоз, 3 к/д
Пластика задней стенки влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)

Резекция половых губ, 1 степень сложности: лидокаин, 1 к/д
Резекция половых губ, 2 степень сложности: лидокаин, 1 к/д
Резекция половых губ, 1 степень сложности: наркоз, 1 к/д
Резекция половых губ, 2 степень сложности: наркоз, 1 к/д
Резекция половых губ (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Пластика передней и задней стенки влагалища 1 степень сложности, наркоз, 3 к/д
Пластика передней и задней стенки влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Пластика передней и задней стенки влагалища 2 степень сложности, наркоз, 3 к/д
Пластика передней и задней стенки влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Пластика передней и задней стенки влагалища 3 степень сложности, КСЭА, 3 к/д
Пластика передней и задней стенки влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Пластика шейки матки по Эммету 1 степень сложности: наркоз, 2 к/д
Пластика шейки матки по Эммету 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Пластика шейки матки по Эммету 2 степень сложности: наркоз, 2 к/д
Пластика шейки матки по Эммету 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Пластика шейки матки по Эммету 3 степень сложности: наркоз, 2 к/д
Пластика шейки матки по Эммету 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Рассечение перегородки влагалища - наркоз, 1 к/д
Рассечение перегородки влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами) - наркоз, 1 к/д
Локальное иссечение стенки влагалища - наркоз, 2 к/д, гистология
Удаление кисты влагалища - наркоз, 2 к/д, гистология
Удаление кисты влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами) - наркоз, 2 к/д, гистология
Удаление кисты бартолиновой железы, наркоз, 2 к/день
Удаление кисты бартолиновой железы (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Удаление кисты бартолиновой железы осложненная, наркоз, 3 к/день
Удаление кисты бартолиновой железы осложненная (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Установка сетчатого импланта задней стенки, 1 степень сложности: наркоз, 3 к\д
Установка сетчатого импланта задней стенки, 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Установка сетчатого импланта задней стенки, 2 степень сложности: наркоз, 3 к\д
Установка сетчатого импланта задней стенки, 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Установка сетчатого импланта задней стенки, 3 степень сложности: наркоз, 3 к\д
Установка сетчатого импланта задней стенки, 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 1 степень сложности: наркоз, 4 к/д
Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 2 степень сложности: наркоз, 4 к/д

Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 3 степень сложности, наркоз, 4 к/д
Шеечная миома. Вагинальная миомэктомия 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Рефлорация: наркоз, 1 к/д
ТОТ: наркоз, 2 к/д
ТОТ (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 1 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология
Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 2 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология
Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 3 степень сложности: в/в наркоз, 1 к/д, гистология
Иссечение очагов эндометриоза послеоперационного рубца, 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Иссечение очагов эндометриоза влагалища 1 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология
Иссечение очагов эндометриоза влагалища 1 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Иссечение очагов эндометриоза влагалища 2 степень сложности: наркоз, 1 к/д, гистология
Иссечение очагов эндометриоза влагалища 2 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Иссечение очагов эндометриоза влагалища 3 степень сложности: наркоз, 2 к/д, гистология
Иссечение очагов эндометриоза влагалища 3 степень сложности (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Удаление кисты бартолиновой железы с 2-х сторон: наркоз, 2 к/д, гистология
Удаление кисты бартолиновой железы с 2-х сторон (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Удаление кисты влагалища: наркоз, 2 к/д, гистология
Удаление кисты влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Вагинальная метропластика (иссечение послеоперационного рубца): наркоз, 3 к/д
Вагинальная метропластика (иссечение послеоперационного рубца) комбинированная с другими оперативными вмешательствами
Лапароскопическая метропластика (иссечение послеоперационного рубца): наркоз, 3 к/д
Лапароскопическая метропластика (комбинированная с другими оперативными
Установка сетчатого импланта передней стенки 1 степень : наркоз, 3 к/д ,без стоимости материала
Установка сетчатого импланта передней стенки 1 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Установка сетчатого импланта передней стенки 2 степень: наркоз, 3 к/д
Установка сетчатого импланта передней стенки 2 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Установка сетчатого импланта передней стенки 3 степень: наркоз, 3 к/д
Установка сетчатого импланта передней стенки 3 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Манчестерская операция: наркоз, 4 к/д, гистология
Манчестерская операция (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Абдоминальная экстирпация матки: наркоз, 5 к/д, гистология
Абдоминальная экстирпация матки, 2 степень сложности: наркоз, 5 к/д, гистология
Влагалищная экстирпация матки (гистерэктомия): наркоз, 5 к/д, гистология
Влагалищная ампутация шейки матки: наркоз, 3 к/д, гистология
Коррекция рубца (гинекология): в/в наркоз, 1 к/д
Влагалищная ампутация шейки матки (комбинированная с другими оперативными
Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала, стенок полости матки (РДВ): наркоз, 1 к/д, гистология

Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала, стенок полости матки (РДВ), (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Пункция брюшной полости через задний свод влагалища: наркоз, цитология, 1 к/д
Пункция брюшной полости через задний свод влагалища (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Выскабливание стенок полости матки: наркоз, 1 к/д, гистология
Эксцизия шейки матки, 1 степень: 1 к/д, наркоз, гистология
Эксцизия шейки матки, 1 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Эксцизия шейки матки 2 степень: 1 к/д, наркоз, гистология
Эксцизия шейки матки, 2 степень (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Переливание эритроцитарной массы с целью лечения анемии
Введение противоспаечного барьера (мезогель, антиадгезин)
Биопсия шейки матки (гистология)
Разделение синехий задней спайки тупым или острым концом 1 к/д, наркоз
Цервикосокопия, удаление полипа 1 к/д
Прерывание беременности до 12 недель
<b>Медицинский расходный материал</b>
Сетчатый протез системы Elevate with IntePro Lite (Система для коррекции тазового дна Elevate Anterior and Apical Prolapse Repair System)
Система трансобтураторная Obtrux II Hallo
Внутриматочная терапевтическая система Мирена
Урослинг Dalloп NM
<b>Урология</b>
Иссечение доброкачественных новообразований наружных половых органов, 1 степень сложности
Иссечение доброкачественных новообразований наружных половых органов, 2 степень сложности
Иссечение доброкачественных новообразований наружных половых органов, 3 степень сложности
Пластика уздечки полового члена, наркоз
Пластика уздечки полового члена, лидокаин
Меатотомия, наркоз
Меатотомия, лидокаин
Катетеризация мочеочника, наркоз
Эндопротезирование яичка: наркоз, 1 к/д (без стоимости материала)
Низведение яичка: наркоз, 1 к/д
Биопсия яичка: наркоз, 1 к/д, гистология
Вазорезекция: наркоз, 1 к/д
Селективная денервация полового члена: наркоз, 1к/д
Циркумцизио и селективная денервация полового члена: наркоз, 1к/д
Вазорезекция: лидокаин, 1 к/д

Иссечение кисты придатка яичка: наркоз, 1 к/д
Иссечение парауретральной кисты: наркоз, 1 к/д
Иссечение парауретральной кисты: лидокаин, 1 к/день
Удаление полипа уретры: наркоз, 1 к/д
Удаление полипа уретры: лидокаин, 1 к/д
Орхэктомия: наркоз, 2 к/д
Орхэктомия билатеральная: наркоз, 2 к/д
Перевязка и пересечение яичковой вены (операция Иванисевича): наркоз, 2 к/д
Пластика оболочек яичка при гидроцеле: наркоз, 2 к/д
Транспозиция уретры: наркоз, 1 к/д
Пластика пузырьно-влагалищного свища: наркоз, 3 к/д
Троакарная эпицистостомия: наркоз, 1 к/д (без стоимости материала)
Троакарная эпицистостомия: новокаин, 1 к/д (без стоимости материала)
ТУР гиперплазии предстательной железы: наркоз, 4 к/д, гистология
ТУР шейки мочевого пузыря: наркоз, 3 к/д
ТУР стенки мочевого пузыря: наркоз, 2 к/д, гистология
Диагностическая лапароскопия: наркоз, 1 к/д
Лапароскопическое клипирование яичковых вен при варикоцеле: наркоз, 2 к/дня
Лапароскопическая марсупиализация кисты почки: наркоз, 2 к/д, гистология
Лапароскопическая нефропексия: наркоз, 3 к/д
Лапароскопическая нефрэктомия: наркоз, 3 к/д, гистология
Лапароскопическая пластика мочеточника: наркоз, 3 к/д, гистология
Лапароскопическая уретеролитотомия: наркоз, 3 к/д
Лапароскопическая пиелолитотомия: наркоз, 3 к/д
Иссечение нагноившейся атеромы мошонки: наркоз, 1 к/д
Циркумцизио: ультракаин, рассасывающаяся нить, перевязка 1 к/д
Френулопластика: ультракаин, рассасывающаяся нить, перевязка 1 к/д
Лигаментотомия: спинальная анестезия, перевязка, реабилитация - экстендер 1 к/д
Хирургическое лечение РС: ультракаин, гиалуроновая кислота 1 к/д
Циркумцизио: наркоз, 1 к/д
Циркумцизио: новокаин, 1 к/день
Фаллопротезирование: наркоз, 3 к/д (без стоимости материала)
Микрохирургическая варикоцелэктомия (Мармар): наркоз, 2 к/д
Микрохирургическая варикоцелэктомия (Мармар) с двух сторон: наркоз, 2 к/д
Мультифокальная биопсия предстательной железы под УЗ контролем (м/а)

<b>Хирургия</b>
Продольная резекция желудка лапароскопическая
Жировой фартук передней брюшной стенки с трофическими нарушениями (оперативное лечение): 6 к/д, наркоз
Жировой фартук передней брюшной стенки с трофическими нарушениями (оперативное лечение) с переносом пупка, 1 категория сложности: 6 к/д, наркоз
Жировой фартук передней брюшной стенки с трофическими нарушениями (оперативное лечение) с переносом пупка 2 категории сложности: 7 к/д, наркоз
Жировой фартук передней брюшной стенки с трофическими нарушениями (оперативное лечение) с переносом пупка 3 категории сложности: 7 к/д, наркоз
Жировой фартук передней брюшной стенки с трофическими нарушениями (оперативное лечение) грыжа белой линии: 7 к/д, наркоз
Жировой фартук передней брюшной стенки с трофическими нарушениями (оперативное лечение) и грыжесечение: 7 к/д, наркоз
Жировой фартук передней брюшной стенки с трофическими нарушениями (оперативное лечение) без переноса пупка 1 кат. сл.: 7 к/д, наркоз
Жировой фартук передней брюшной стенки с трофическими нарушениями (оперативное лечение) без переноса пупка 2 кат. сл.: 7 к/д, наркоз
Хирургическое лечение гипертрофических рубцов(5-10 см): 2 к/д, м/а
Хирургическое лечение гипертрофических рубцов (10 см до 15 см): 2 к/д, м/а
Хирургическое лечение гипертрофических рубцов (15 см и более): 2 к/д, м/а
Удаление новообразований 3 ст. сложности
Пупочная грыжа с установкой сетчатого импланта: наркоз, 3 к/д
Пупочная грыжа с установкой сетчатого импланта (комбинированная с другими оперативными вмешательствами)
Продольная резекция желудка лапароскопическая, симультанная
Продольная резекция желудка лапароскопическая 2 категория сложности
Удаление доброкачественных новообразований 1 ст. сложности
Удаление доброкачественных новообразований 2 ст. сложности
Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов: наркоз, 3 к/д
<b>Пластическая хирургия</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-пластического хирурга повторный
Нижняя блефаропластика, 1 категория сложности
Нижняя блефаропластика, 2 категория сложности
Нижняя блефаропластика, 3 категория сложности
Нижняя блефаропластика с коррекцией малярных "мешков"
Нижняя блефаропластика (пинч-метод)
Верхняя блефаропластика, 1 категория сложности
Верхняя блефаропластика, 2 категория сложности
Верхняя блефаропластика, 3 категория сложности
Операция Булхорн, 1 категория сложности
Операция Булхорн, 2 категория сложности
Прямая подтяжка бровей, 1 категория сложности

Прямая подтяжка бровей, 2 категория сложности
Прямая подтяжка бровей, 3 категория сложности
Прямая подтяжка бровей, 4 категория сложности
Пластика ушей (коррекция лопухости), 1 категория сложности
Пластика ушей (коррекция лопухости), 2 категория сложности
Пластика ушей (коррекция лопухости), 3 категория сложности
Пластика ушей (коррекция лопухости - 1 ухо), 1 категория сложности
Пластика ушей (коррекция лопухости - 1 ухо), 2 категория сложности
Подтяжка кожи лица, (наркоз, 2 к/д)
Подтяжка лица с платизмопластикой, (наркоз, 2 к/д)
Подтяжка средней зоны лица (наркоз, 1 к/д)
Коррекция деформации ушной раковины, 1 категория сложности
Коррекция деформации ушной раковины, 2 категория сложности
Коррекция деформации ушной раковины, 3 категория сложности
Коррекция рубцов 1 категория сложности
Коррекция рубцов 2 категория сложности
Коррекция рубцов 3 категория сложности
Подтяжка молочных желез, 1 категория сложности
Подтяжка молочных желез, 2 категория сложности
Увеличение молочных желез (без стоимости имплантов)
Увеличение молочных желез с подтяжкой, 1 категория сложности (без стоимости имплантов)
Увеличение молочных желез с подтяжкой, 2 категория сложности (без стоимости имплантов)
Уменьшение молочных желез, 1 категория сложности
Уменьшение молочных желез, 2 категория сложности
Уменьшение ареолы, 1 категория сложности
Уменьшение ареолы, 2 категория сложности
Уменьшение ареолы, 3 категория сложности
Коррекция сосков, 1 категория сложности
Коррекция сосков, 2 категория сложности
Коррекция гинекомастии, 1 категория сложности
Коррекция гинекомастии, 2 категория сложности
Коррекция гинекомастии (1 сторона), 1 категория сложности
Коррекция гинекомастии (1 сторона), 2 категория сложности
Липосакция 1 зона, местная анестезия (как дополнительная методика)
Липосакция 1 зона, местная анестезия

Липосакция 2 зоны, местная анестезия
Липосакция 3 зоны, местная анестезия
Липосакция 2 зоны, (наркоз, 1 к/д)
Липосакция 3 зоны, (наркоз, 1 к/д)
Брахиопластика (подтяжка кожи рук), наркоз, 1-2 к/д
Брахиопластика (подтяжка кожи рук), местная анестезия, 1-2 к/д
Подтяжка бедер, (эндотрахеальный наркоз, 2 к/д)
Подтяжка бедер, (спинномозговая анестезия, 2 к/д)
Подтяжка бедер, (местная анестезия, 2 к/д)
Миниабдоминопластика, (наркоз, 2 к/д)
Абдоминопластика с низведением пупка, (наркоз, 3 к/д)
Абдоминопластика 1 категория сложности, (наркоз, 3 к/д)
Абдоминопластика 2 категория сложности, (наркоз, 4 к/д)
Абдоминопластика с грыжесечением местными тканями, (наркоз, 5 к/д)
Абдоминопластика с грыжесечением сетчатым имплантом, (наркоз, 5 к/д)
Увеличение ягодиц (без стоимости имплантов)
Увеличение голеней (без стоимости имплантов)
Удаление доброкачественных новообразований, 1 категория сложности
Удаление доброкачественных новообразований, 2 категория сложности
Удаление доброкачественных новообразований, 3 категория сложности
Введение кеналога (дипроспана) в келлоидный рубец
Введение кеналога (дипроспана) в келлоидный рубец
Подтяжка молочных желез 3 категории сложности
Удаление доброкачественных новообразований, 4 категория сложности
Первичная ринопластика
Вторичная ринопластика 1 категория сложности
Вторичная ринопластика 2 категория сложности
Вторичная ринопластика 3 категория сложности
Вторичная ринопластика 4 категория сложности
Вторичная ринопластика 5 категория сложности
Реконструктивная ринопластика

Риносептопластика

Септопластика

Пластика кончика носа

**Служба вспомогательных репродуктивных технологий**



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

Пункция заднего свода влагалища (пункция фолликула в естественном цикле) (без анестезии)
Использование ооцита донора в программе ВРТ (1 ооцит)
Профилактика тромбообразования в программе ЭКО с использованием препарата Клексан (Сlexane) 0,4 мл.
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Перговерис 150ме+75ме на этапе стимуляции суперовуляции
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин хорионический 1000ме на этапе стимуляции суперовуляции (1 флакон)
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин хорионический 500ме на этапе стимуляции суперовуляции (1 флакон)
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин хорионический 1500ме на этапе стимуляции суперовуляции (1 флакон)
Проведение гормональной терапии с использованием препарата ЭЛОНВА 150 МКГ 1 УПАКОВКА
Аспирация ооцитов из фолликула под ультразвуковым контролем (пункция фолликулов не включая анестезиологическое пособие))
Проведение гормональной терапии и использованием препарата Менопур мульти 600 ме
Проведение гормональной терапии с использованием перепарата Менопур 75 МЕ 1 флакон
Проведение гормональной терапии и использованием препарата Оргалутран ,0,25МГ, 1 шприц
Размораживание ооцитов в программе ЭКО
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Гонадотропин хорионический 5000 ме (1 амп.)
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Декапептил 0,1 мг (1 шприц)
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Пурегон 300 ме (1 картридж)
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Пурегон 900 ме (1 картридж)
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Рековелль 33,3 мкг (1 шприц, 1,08мл)
Проведение гормональной терапии с использованием препарата Рековелль 33,3 мкг (1 шприц, 2,16мл)
<b>Инфузионные и малоинвазивные манипуляции</b>
Плазмотерапия внутриматочное введение(лечение препаратом аутологичной плазмы )
Плазмотерапия введение в яичник (лечение препаратом аутологичной плазмы)
Проведение антиоксидантной терапии с гепатопротективным и ангиопопротективным действий (1 процедура), внутривенное капельное введение
Проведение детоксикационной терапии для улучшения метаболизма (1 процедура), внутривенное капельное введение
Проведение антиоксидантной терапии для улучшения энергетического потенциала (1 процедура), внутривенное капельное введение
Плазмотерапия введение в яичник (лечение препаратом аутологичной плазмы)
PRP-терапия внутриматочно (лечение препаратом аутологичной плазмы обогащенной тромбоцитами)
PRP-терапия в яичник (лечение препаратом аутологичной плазмы обогащенной тромбоцитами)
Внутриматочное введение лекарственных средств без учета стоимости препарата
<b>Расходный материал и иное</b>
Аренда криогенного сосуда Дьюара марка СДП (СДП-16) для транспортировки биоматериала, 1 сутки
<b>Дневной стационар</b>
Проведение вазоактивной терапии (1 процедура)
Проведение антиоксидантной витаминной терапии препаратом «Цитофлавин» (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение
Проведение антигипоксантной терапии препаратом «Мексидол» (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение

Проведение нейрометаболической терапии препаратом «Церебролизин» (1 процедура), внутривенное <b>струйное</b> введение
Лечение синдрома хронической усталости препаратом «Элькар» (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение
Лечение синдрома хронической усталости препаратом «Элькар» (1 процедура), внутривенное <b>струйное</b> введение
Проведение нейропротективной терапии препаратом «Ипигрикс» (1 процедура), внутримышечное введение
Проведение метаболической терапии препаратом «Ноотропил» (1 процедура), внутримышечное введение
Проведение метаболической терапии препаратом «Ноотропил» (1 процедура), внутривенное <b>струйное</b> введение
Проведение кардиопротективной терапии препаратом «Милдронат» (1 процедура), внутривенное <b>струйное</b> введение
Проведение гепатопротекторной, антипсихотической, дезинтоксикационной терапии препаратом «Гептрал»
Проведение гиполипидемической, гипогликемической, терапии препаратом «Берлитион» (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение
Коррекция недостаточности мозгового кровообращения препаратом «Церепро» (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение
Коррекция недостаточности мозгового кровообращения препаратом «Церепро» (1 процедура), внутримышечное введение
Проведение ноотропной терапии препаратом «Кортексин» (1 процедура), внутримышечное введение
Антибактериальная терапия препаратом «Таваник» (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение
Антибактериальная терапия препаратом «Цефтриаксон» (1 процедура), внутримышечное введение
Проведение ангиопротективной терапии препаратом «Актовегин» (1 процедура), внутривенное <b>струйное</b> введение
Проведение антиоксидантной терапии с гепатопротективным и ангиопотопротективным действием (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение
Проведение детоксикационной терапии для улучшения метаболизма (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение
Проведение антиоксидантной терапии для улучшения энергетического потенциала (1 процедура), внутривенное <b>капельное</b> введение
Проведение терапии препаратом «КОМБИЛИПЕН» (1 процедура), внутримышечное введение
Проведение терапии для лечения Аллергодерматозов, 1 степень сложности внутривенное <b>капельное</b> введение (1 процедура)
Проведение терапии для лечения Аллергодерматозов, 2 степень сложности внутривенное <b>капельное</b> введение (1 процедура)
Проведение терапии для лечения Аллергодерматозов с использованием препарата Гептрал, 3 степень сложности внутривенное <b>капельное</b> введение (1 процедура)
Введение препарата Натрия хлорид 0.9%
Введение препарата ПАНАВИР
Введение препарата ЛАЕННЕК
Проведение иммунотерапии с использованием препарата ИММУНОВЕНИН (ВРТ)
Введение препарата Трисоль (400мл)
Введение препарата Квамател
Введение препарата Пинеамин
Введение препарата Транексам (50 мг/мл 5 мл)
Введение препарата Натрия тиосульфат (0,3 мг/мл 10мл)
Введение препарата Феррум ЛЕК (50 мг/мл 2 мл.)
Введение препарата Сульзонцеф (Sulzoncef)
Введение препарата Баралгин М раствор 100мг/мл ампулы 1мл

Введение препарата Долак, 30 мг/мл, 1 мл
Введение препарата Преднизолон Никомед 0,025мл (1 ампула)
Введение препарата Реамберин раствор для инфузий 1,5% фл. 400мл
Введение препарата Актовегин 5мл (1 ампула)
Введение препарата Мексидол 5мл (1 ампула)
Введение препарата Мексидол 2мл (1 ампула)
Введение препарата Пирацетам 10 мл (1 ампула)
Введение препарата Магния сульфат 10 мл (1 ампула)
Введение препарата Магния сульфат 5 мл (1 ампула)
Введение препарата Комбилипен 2 мл (1 ампула)
Введение препарата Комбилипен 5 мл (1 ампула)
Введение препарата Пирацетам 5 мл (1 ампула)
Введение препарата Цефтриаксон 1г (1 флакон)
Введение преперата Ковентон 2 мл (1 ампула)
Введение преперата Ковентон 5 мл (1 ампула)
Введение преперата Актовегин 10 мл (1 ампула)
Проведение терапии с препаратом релпакс 1 процедура
Введение препарата цианокобаламин (вит. B12) 500 мкг (1 амп.)
Введение препарата феррум-лек 50 мг (1 амп.)
Введение препарата митрогил 100мл
Проведение терапии с препаратом реамберин 1 флакон, внутрикапельное введение
Проведение терапии раствором глюкозы 5% для инфузий 250 мл, Внутривенно-капельное введение
Проведение терапии препаратом церукал 1 ампула, внутримышечное введение
Проведение терапии препаратом окситацин 1 ампула, внутримышечное введение
Введение препарата энема клин 120мл
Введение препарата новокаин 1 амп 2мл, внутримышечное введение
Введение препарата диклофенак 1 амп, внутримышечное введение
Введение препарата метрогил 1 процедура, внутривенно-капельное
Введение препарата цефтриаксон 1 процедура, внутримышечно
Введение препарата дексаметазон 1 процедура, внутримышечно
<b>Дополнительные услуги</b>
День пребывания пациента в стандартной палате (после выписки)
День пребывания одного ухаживающего в стандартной палате
День пребывания пациента без ухаживающего в VIP палате (доплата)

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

Панкреатическая эластаза 1 в кале
Кальпротектин (в кале)
Исследование антигена лямблий ( <i>Giardia intestinalis</i> ) в кале
Исследование антигена хеликобактера ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в кале
Исследование кала на токсины клостридий ( <i>Clostridium Difficile</i> ) A и B
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры
<b>Исследования эякулята</b>
Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)
<b>Исследования слюны</b>
Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>
СОЭ (венозная кровь)
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)
Ретикулоциты (венозная кровь)
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>
Группа крови + Резус-фактор
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра
Антитела по системе АВ0
Определение Kell антигена (K)
Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k
<b>ГЕМОСТАЗ</b>
Тромбиновое время
АЧТВ
Фибриноген
Протромбин (время, по Квику, МНО)
Антитромбин III
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)
Д-димер
Протеин С
Протеин С Global
Протеин S
Фактор Виллебранда

Плазминоген
<b>БИОХИМИЯ МОЧИ</b>
<b>Разовая порция мочи</b>
Альфа-амилаза мочи (диастаза)
Глюкоза в разовой порции мочи
Микроальбумин в разовой порции мочи
Бета-2-микроглобулин мочи
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)
<b>Исследование конкремента</b>
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)
<b>Суточная порция мочи</b>
Глюкоза суточной мочи
Общий белок мочи
Микроальбумин мочи
Креатинин мочи
Проба Реберга
Мочевина мочи
Мочевая кислота мочи
Кальций общий мочи
Оксалаты в моче
Фосфор неорганический мочи
Магний мочи
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)
Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)
<b>Капиллярная кровь</b>
СОЭ (капиллярная кровь)
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь)
Ретикулоциты (капиллярная кровь)
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>
<b>Обмен пигментов</b>
Билирубин общий

Билирубин прямой
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)
<b>Ферменты</b>
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)
Щелочная фосфатаза
Остаза
Кислая фосфатаза
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции
Холинэстераза
Альфа-амилаза
Амилаза панкреатическая
Липаза
Креатинкиназа (КФК)
Креатинкиназа-МВ
<b>Обмен белков</b>
Альбумин
Общий белок
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)
Креатинин
Мочевина
Мочевая кислота
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)
<b>Специфические белки</b>
Миоглобин
Тропонин І
С-реактивный белок
С-реактивный белок ультрачувствительный
Натрийуретический пептид В (BNP)
Гаптоглобин
Альфа1-антитрипсин



Альфа-2 макроглобулин
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)
Церулоплазмин
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)
Триптаза
Ревматоидный фактор (РФ)
Антистрептолизин-О (АСЛО)
Цистатин С
<b>Обмен углеводов</b>
Глюкоза
Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)
Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)
Гликированный гемоглобин А1с
Фруктозамин
Молочная кислота (лактат)
<b>Липидный обмен</b>
Триглицериды
Холестерин общий
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)
Аполипопротеин А1
Аполипопротеин В
Липопротеин (а)
Гомоцистеин
Лептин
<b>Электролиты и микроэлементы</b>
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)
Кальций общий
Кальций ионизированный
Магний
Фосфор неорганический
Цинк
Медь

**Диагностика анемий**

Железо

Трансферрин

Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)

Ферритин

Эритропоэтин

Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)

Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)

**ГОРМОНЫ МОЧИ**

Кортизол мочи

17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение

Общие метанефрины и норметанефрины

Свободные метанефрины и норметанефрины

Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)

Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)

Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)

**ГОРМОНЫ КРОВИ****Функция щитовидной железы**

Тиреотропный гормон (ТТГ)

Тироксин свободный (Т4 свободный)

Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)

Тироксин общий (Т4 общий)

Трийодтиронин общий (Т3 общий)

Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)

Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)

Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)

Тиреоглобулин

Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)

**Тесты репродукции**

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)

Лютеинизирующий гормон (ЛГ)

Пролактин

Макропролактин (включает определение пролактина)

Эстрадиол (Е2)

Прогестерон

Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
Андростендион
Андростендиол глюкуронид
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)
Тестостерон общий
Тестостерон свободный
Дигидротестостерон
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)
Ингибин А
Ингибин В
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MIS)
<b>Пренатальная диагностика</b>
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)
Эстриол свободный
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)
Альфа-фетопротеин (АФП)
Плацентарный лактоген
Трофобластический бета-1-гликопротеин
Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)
<b>Маркеры остеопороза</b>
Паратгормон
Кальцитонин
Остеокальцин
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)
Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)
<b>Функция поджелудочной железы</b>
Инсулин
Инсулин после нагрузки (1 час спустя)
Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)
Проинсулин
С-пептид
С-пептид после нагрузки (1 час спустя)
С-пептид после нагрузки (2 час спустя)
Гастрин

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

Опухолевая-М2-пируваткиназа (Tu M2-РК)
<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)</b>
<b>Гепатит А</b>
РНК вируса гепатита А (кровь)
<b>Гепатит В</b>
ДНК вируса гепатита В (кровь)
ДНК вируса гепатита В, количественно (кровь)
<b>Гепатит С</b>
РНК вируса гепатита С (кровь)
РНК вируса гепатита С, количественно (кровь)
РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.
РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.
РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол.
<b>Гепатит D</b>
РНК вируса гепатита D (кровь)
<b>Гепатит G</b>
РНК вируса гепатита G (кровь)
<b>Вирус простого герпеса</b>
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) (кровь)
<b>Вирус герпеса VI</b>
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)
<b>Цитомегаловирус</b>
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) (кровь)
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно (кровь)
<b>Вирус краснухи</b>
РНК вируса краснухи (Rubella virus) (кровь)
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (кровь)
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (кровь)
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) (кровь)
<b>Парвовирус</b>
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол. (кровь)
<b>Листерии</b>
ДНК листерии (Listeria monocytogenes) (кровь)

<b>Микобактерии</b>
ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) (кровь)
<b>Токсоплазма</b>
ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) (кровь)
<b>Аденовирус</b>
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) (кровь)
<b>ВИЧ</b>
РНК ВИЧ I типа (кровь)
РНК ВИЧ I типа, количественно (кровь)
Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа (кровь)
<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> )
ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно
<b>Микоплазмы</b>
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )
ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно
ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )
<b>Уреаплазмы</b>
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )
ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно
<b>Гарднереллы</b>
ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )
ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно
<b>Нейссерии</b>
ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )
ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно
<b>Трепонема</b>
ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )

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

<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)
<b>Парвовирус</b>
ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19)
<b>Аденовирус</b>
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)
<b>Коклюш</b>
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)
<b>Диагностика папилломавируса методом ПЦР</b>
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно
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
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа
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)
<b>Респираторные вирусные инфекции</b>
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)
РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2
Генотипирование вируса гриппа (А/В)
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)
<b>Хеликобактеры</b>
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)
<b>Кишечные инфекции</b>
ДНК сальмонелл (Salmonella species)
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)
ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus )
Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/
<b>Энтеровирус</b>
РНК энтеровируса (Enterovirus)
<b>Ротавирус А и С</b>



РНК ротавирусов (Rotavirus) А
<b>Норовирус 1 и 2 типов</b>
РНК норовирусов (Norovirus) II типа
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>
<b>Диагностика гепатита А</b>
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)
<b>Диагностика гепатита В</b>
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)
Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)
Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)
<b>Диагностика гепатита С</b>
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)
<b>Диагностика гепатита D</b>
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)
<b>Диагностика гепатита E</b>
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)
<b>Диагностика ВИЧ-инфекции</b>
ВИЧ (антитела и антигены)
<b>Диагностика сифилиса</b>
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно
Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM
Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG
<b>Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека</b>
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов
<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
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG
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)
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG
<b>Вирус герпеса VI типа</b>
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG
<b>Вирус Varicella-Zoster</b>
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG
<b>Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)</b>
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)
<b>Цитомегаловирусная инфекция</b>
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)
<b>Диагностика вируса краснухи</b>
Антитела к вирусу краснухи, IgM
Антитела к вирусу краснухи, IgG
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)

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

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

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

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

Микроскопическое исследование секрета предстательной железы
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче
<b>ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
Консультация готового препарата перед ИГХ
ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu)
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))
ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF))
ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR))
ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR)
ИГХ прогностический маркер (1 антитело)
ИГХ прогностический маркер (2 антитела)
ИГХ прогностический маркер (3 антитела)
ИГХ исследование (1 антитело)
ИГХ исследование (2 антитела)
ИГХ исследование (3 антитела)
ИГХ исследование (4 антитела)
ИГХ исследование (5 антител)
ИГХ исследование (6 антител)
ИГХ исследование (7 антител)
ИГХ исследование (8 антител)
ИГХ исследование (9 антител)
ИГХ исследование (10 антител)
Дополнительное изготовление микропрепарата (1-5)
Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10)
Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10)
<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
Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный
<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
<b>НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ) (ПЕРЕСМОТР)</b>
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС Т21 (Геномед) (скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)
Заклучение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПС (Геномед) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y у плода, определение носительства у матери частых мутаций,

Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Геномед) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)
Заклучение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)
Заклучение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и
Заклучение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Veracity (NIPD Genetics) (скрининг хромосом: 13, 18, 21)
Заклучение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии)
<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
С3 компонент комплемента
С4 компонент комплемента
Иммуноглобулин А (IgA)
Иммуноглобулин М (IgM)
Иммуноглобулин G (IgG)
Иммуноглобулин Е (IgE)
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)
Криоглобулины
Циркулирующие иммунные комплексы
Интерлейкин-6 (IL-6)
Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)
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)
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
Фаготест
Бактерицидная активность крови (BURST)
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
<b>ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>
*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные
*Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии
<b>МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</b>
<b>Системные ревматические заболевания</b>
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)
Антитела к ядерным антигенам (ANA)
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)
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



Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания</b>
Антитела к миелину
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)
Антитела к аквапорины -4
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)
<b>Антифосфолипидный синдром (АФС)</b>
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)
Антитела к кардиолипину (суммарные)
Антитела к кардиолипину, IgM
Антитела к кардиолипину, IgG
Антитела к бета2-гликопротеину
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)
Антитела к аннексину V класса IgM
Антитела к аннексину V класса IgG
Антитела к тромбоцитам, класса IgG
<b>Диагностика артритов</b>
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
Антикератиновые антитела (АКА)
<b>Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)
Антитела к C1q фактору комплемента
<b>Аутоиммунные поражения печени</b>
Антитела к митохондриям
Антитела к гладким мышцам (АГМА)

Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)
Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому
<b>Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
Определение содержания подкласса IgG4
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG
Антитела к глиадину, IgA
Антитела к глиадину, IgG
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG
Антитела к эндомилию, IgA (АЭА)
Антиретикулиновые антитела (АРА)
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)
Антитела к миокарду (Mio)
Антитела к десмосомам кожи
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)
<b>Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие</b>
Антитела к островковым клеткам (ICA)
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)
Антитела к инсулину (IAA)
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)
Антиспермальные антитела
<b>Эли-тесты</b>
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)
ЭЛИ-П-Комплекс-12
ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)
<b>Парапротеинемии и иммунофиксация</b>

Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток
<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
<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
<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
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
<b>Исследование биоценоза влагалища</b>
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)
<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
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
<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
<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
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
<b>Посевы на микрофлору, ЛОР-органы</b>
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)
<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
<b>Посевы на микрофлору, конъюнктура</b>
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
<b>Посевы крови</b>
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)
<b>Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)</b>
Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
<b>Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)</b>
Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам
<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 ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам
<b>Посев на грибы</b>
Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)
<b>Посевы кала</b>
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам
<b>Посевы на микрофлору, моча</b>
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР</b>
Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)
Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину ( <i>VKORC1</i> , <i>CYP2C9</i> , <i>CYP4F2</i> - 4 точки)
Генетический риск нарушений системы свертывания ( <i>F2</i> , <i>F5</i> , <i>F7</i> , <i>FGB</i> , <i>F13A1</i> , <i>SERPINE1</i> , <i>ITGA2</i> , <i>ITGB3</i> - 8 точек)
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла ( <i>MTHFR</i> , <i>MTR</i> , <i>MTRR</i> - 4 точки)
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода ( <i>F2</i> , <i>F5</i> , <i>F7</i> , <i>FGB</i> , <i>F13A1</i> , <i>SERPINE1</i> , <i>ITGA2</i> , <i>ITGB3</i> , <i>MTHFR</i> , <i>MTR</i> , <i>MTRR</i> - 12 точек)
Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников ( <i>INS</i> , <i>PPAR-γ</i> , <i>CYP11a</i> , <i>5α-редуктаза</i> , <i>SHB</i> , <i>AR1</i> - 6 показателей)
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников ( <i>BRCA1</i> , <i>BRCA2</i> - 8 показателей)
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена <i>UGT1</i> )

Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)*
<b>Гемохроматоз, определение мутаций</b> (HFE: 187C>G (rs1799945))
<b>Определение SNP в гене IL 28B человека</b> IL28B: C>T (rs12979860)
<b>Пакет «ОК!»</b> F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)
<b>Пакет «ОнкоРиски»*</b> BRCA1: 185delAG (rs80357713); BRCA1: 4153delA (rs80357711); BRCA1: 5382insC (rs80357906); BRCA1:
<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:
Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G
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);
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) CFTR: Phe508Del; CFTR: Gly542Ter; CFTR:
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ</b>
<b>ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена:</b> APOE: 388T>C (rs429358)
<b>АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения:</b> FTO: T>A (rs9939609); PPARD: -87T>C (rs6902123); PPARGC1A: 1444G>A (rs8192678); PPARGC1B: 607G>C (rs7732671)
<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);
<b>МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы:</b> ACTN3: 1729C>T (rs1815739); MSTN: 458A>G (rs1805086); AGT: 803T>C (rs699); HIF1A: 1744C>T (rs11549465)
<b>ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена:</b> PPARA: 2498G>C (rs4253778); PPARD: -87C>T (rs2016520); PPARG: 34C>G (rs1801282); PPARGC1A: 1444G>A
<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
<b>HLA-ТИПИРОВАНИЕ</b>
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии
Антиген системы гистосовместимости HLA B27
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
Исследование кариотипа (кариотипирование)
Кариотип с абберациями
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)
Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХИМД - стандартный (разрешение от 200000 пар нуклеотидов), кровь
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХИМД - расширенный (разрешение от 50000 пар нуклеотидов), кровь

Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА - таргетный (разрешение от 1000000 пар нуклеотидов), кровь

Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: ХМА опухоли ткани, Онкоскан (разрешение от 300000 пар нуклеотидов)

### ОНКОГЕНЕТИКА

Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань

Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань

Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань

Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)

### АЛЛЕРГОЛОГИЯ

#### Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды

Абрикос IgE, F237

Авокадо IgE, F96

Ананас IgE, F210

Апельсин IgE, F33

Банан IgE, F92

Виноград IgE, F259

Вишня IgE, F242

Грейпфрут IgE, F209

Груша IgE, F94

Дыня IgE, F87

Инжир IgE, F402

Киви IgE, F84

Клубника IgE, F44

Кокос IgE, F36

Лимон IgE, F208

Манго IgE, F91

Персик IgE, F95

Слива IgE, F255

Хурма IgE, F301

Яблоко IgE, F49

Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288

#### Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи

Баклажан IgE, F262

Капуста брокколи IgE, F260

Капуста брюссельская IgE, F217

Капуста кочанная IgE, F216

Капуста цветная IgE, F291
Картофель IgE, F35
Лук IgE, F48
Морковь IgE, F31
Огурец IgE, F244
Перец зеленый IgE, F263
Перец красный (паприка) IgE, F218
Петрушка IgE, F86
Сельдерей IgE, F85
Спаржа IgE, F261
Томат IgE, F25
Тыква IgE, F225
Шпинат IgE, F214
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые</b>
Бобы соевые IgE, F14
Горошек зеленый IgE, F12
Нут (турецкий горох) IgE, F309
Фасоль белая IgE, F15
Фасоль зеленая IgE, F315
Фасоль красная IgE, F287
Чечевица IgE, F235
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи</b>
Арахис IgE, F13
Грецкий орех IgE, F256
Кешью IgE, F202
Миндаль IgE, F20
Фисташки IgE, F203
Фундук IgE, F17
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо</b>
Баранина IgE, F88
Говядина IgE, F27
Индейка IgE, F284
Куриное мясо IgE, F83
Свинина IgE, F26
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты</b>

Альфа-лактоальбумин IgE, F76
Бета-лактоглобулин IgE, F77
Казеин IgE, F78
Молоко кипяченое IgE, F231
Молоко коровье IgE, F2
Сыворотка молочная IgE, F236
Сыр типа "Моулд" IgE, F82
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты</b>
Гребешок IgE, F338
Камбала IgE, F254
Краб IgE, F23
Креветки IgE, F24
Лобстер (омар) IgE, F80
Лосось IgE, F41
Мидия IgE, F37
Сардина IgE, F61
Скумбрия IgE, F50
Треска IgE, F3
Тунец IgE, F40
Устрицы IgE, F290
Форель IgE, F204
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты</b>
Ваниль IgE, F234
Горчица IgE, F89
Грибы (шампиньоны) IgE, F212
Дрожжи пекарские IgE, F45
Дрожжи пивные IgE, F403
Имбирь IgE, F270
Какао IgE, F93
Карри (приправа) IgE, F281
Кофе IgE, F221
Кунжут IgE, F10
Лавровый лист IgE, F278
Масло подсолнечное IgE, K84



Мята IgE, F405
Перец черный IgE, F280
Солод IgE, F90
Чеснок IgE, F47
Шоколад IgE, F105
Финики IgE, F289
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца</b>
Яйцо куриное IgE, F245
Белок яичный IgE, F1
Желток яичный IgE, F75
Овальбумин IgE, F232
Овомукоид IgE, F233
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры</b>
Клейковина (глютеин) IgE, F79
Мука гречневая IgE, F11
Мука кукурузная IgE, F8
Мука овсяная IgE, F7
Мука пшеничная IgE, F4
Мука ржаная IgE, F5
Мука ячменная IgE, F6
Просо IgE, F55
Рис IgE, F9
<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE</b>
Голубь (помет) IgE, E7
Гусь (перо) IgE, E70
Канарейка (перо) IgE, E201
Коза (эпителий) IgE, E80
Корова (перхоть) IgE, E4
Кошка (эпителий) IgE, E1
Кролик (эпителий) IgE, E82
Крыса IgE, E87
Крыса (моча) IgE, E74
Крыса (эпителий) IgE, E73
Курица (перо) IgE, E85
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219

Лошадь (перхоть) IgE, E3
Морская свинка (эпителий) IgE, E6
Мышь IgE, E88
Овца (эпителий) IgE, E81
Попугай (перо) IgE, E91
Попугай волнистый (перо) IgE, E78
Свинья (эпителий) IgE, E83
Собака (перхоть) IgE, E5
Собака (эпителий) IgE, E2
Утка (перо) IgE, E86
Хомяк (эпителий) IgE, E84
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE</b>
Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19
Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3
Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5
Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8
Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209
Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7
Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77
Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12
Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1
Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4
Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2
Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10
Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11
Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16
Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14
Эвкалипт ( <i>Eucaliptus globulus</i> ) IgE, T18
Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) IgE, T15
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE</b>
Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1
Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209
Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13
Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3
Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1

Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11
Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20
Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75
Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15
Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16
Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10
Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8
Овес культивируемый ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14
Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4
Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8
Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9
Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9
Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5
Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6
Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19
Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15
Рожь культивируемая ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12
Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5
Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7
Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202
Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6
Фигус IgE, K81
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE</b>
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1
Пыль пшеничной муки IgE, K301
<b>Индивидуальные аллергены клещей IgE</b>
Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2
Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1
<b>Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE</b>
Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5
Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208
Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3
Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6
<b>Индивидуальные аллергены токсинов IgE</b>
Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72

Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73
<b>Индивидуальные аллергены гельминтов IgE</b>
Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1
Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4
<b>Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE</b>
Комар (сем. Culicidae) IgE, I71
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8
Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73
Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204
Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6
Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2
Яд осиный (род Vespula) IgE, I3
Яд осиный (род Polistes) IgE, I4
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1
<b>Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE</b>
Азитромицин IgE, C194
Амоксициллин IgE, C204
Ампициллин IgE, C203
Доксициклин IgE, C62
Инсулин человеческий IgE, C73
Нистатин IgE, C122
Пенициллин G IgE, C1
Пенициллин V IgE, C2
Формальдегид IgE, K80
Цефуроксим IgE, C308
Ципрофлоксацин IgE, C108
<b>Индивидуальные аллергены ткани IgE</b>
Латекс IgE, K82
Хлопок IgE, O1
Шерсть IgE, K20
Шелк IgE, K74
Шелк IgE, K74
Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE
Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE

Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE
Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)
Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)
<b>Панели пищевых аллергенов IgE</b>
Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)
Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)
Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)
Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)
Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)
Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)
Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)
Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)
Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)
Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)
Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)
Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)
Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)
Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)
<b>Панели аллергенов животных IgE</b>
Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)
Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)
<b>Панели аллергенов деревьев IgE</b>
Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)
Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)
<b>Панели аллергенов трав IgE</b>
Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)
Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)

Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)
<b>Панели ингаляционных аллергенов IgE</b>
Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь)
Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)
Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))
Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимофеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)
Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)
Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб)
Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)
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> )
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> )
Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)
<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,
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды</b>
Абрикос IgG, F237
Авокадо IgG, F96
Ананас IgG, F210
Апельсин IgG, F33
Банан IgG, F92
Виноград IgG, F259
Вишня IgG, F242
Грейпфрут IgG, F209
Груша IgG, F94
Дыня IgG, F87
Инжир IgG, F402
Киви IgG, F84
Клубника IgG, F44
Кокос IgG, F36
Лимон IgG, F208
Манго IgG, F91
Персик IgG, F95
Слива IgG, F255
Хурма IgG, F301

Яблоко IgG, F49
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи</b>
Баклажан IgG, F262
Капуста брокколи IgG, F260
Капуста брюссельская IgG, F217
Капуста кочанная IgG, F216
Капуста цветная IgG, F291
Картофель IgG, F35
Лук IgG, F48
Морковь IgG, F31
Огурец IgG, F244
Перец зеленый IgG, F263
Перец красный (паприка) IgG, F218
Петрушка IgG, F86
Сельдерей IgG, F85
Спаржа IgG, F261
Томат IgG, F25
Тыква IgG, F225
Шпинат IgG, F214
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые</b>
Бобы соевые IgG, F14
Горошек зеленый IgG, F12
Нут (турецкий горох) IgG, F309
Фасоль белая IgG, F15
Фасоль зеленая IgG, F315
Фасоль красная IgG, F287
Чечевица IgG, F235
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи</b>
Арахис IgG, F13
Грецкий орех IgG, F256
Кешью IgG, F202
Миндаль IgG, F20
Фисташки IgG, F203
Фундук IgG, F17

**Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо**

Баранина IgG, F88

Говядина IgG, F27

Индейка IgG, F 284

Куриное мясо IgG, F83

Свинина IgG, F26

**Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты**

Альфа-лактоальбумин IgG, F76

Бета-лактоглобулин IgG, F77

Казеин IgG, F78

Молоко кипяченое IgG, F231

Молоко коровье IgG, F2

Сыворотка молочная IgG, F236

Сыр типа "Моулд" IgG, F82

Сыр типа "Чеддер" IgG, F81

**Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты**

Гребешок IgG, F338

Камбала IgG, F254

Краб IgG, F23

Креветки IgG, F24

Лобстер (омар) IgG, F80

Лосось IgG, F41

Мидия IgG, F37

Сардина IgG, F61

Скумбрия IgG, F50

Треска IgG, F3

Тунец IgG, F40

Устрицы IgG, F290

Форель IgG, F204

**Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты**

Ваниль IgG, F234

Горчица IgG, F89

Грибы (шампиньоны) IgG, F212

Дрожжи пекарские IgG, F45

Дрожжи пивные IgG, F403



Имбирь IgG, F270
Какао IgG, F93
Карри (приправа) IgG, F281
Кофе IgG, F221
Кунжут IgG, F10
<b>Лавровый лист IgG, F278</b>
Масло подсолнечное IgG, K84
Мята IgG, F405
Перец черный IgG, F280
Солод IgG, F90
Чеснок IgG, F47
Шоколад IgG, F105
Финики IgG, F289
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца</b>
Яйцо куриное IgG, F245
Белок яичный IgG, F1
Желток яичный IgG, F75
Овальбумин IgG, F232
Овомукоид IgG, F233
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры</b>
Клейковина (глютен) IgG, F79
Мука гречневая IgG, F11
Мука кукурузная IgG, F8
Мука овсяная IgG, F7
Мука пшеничная IgG, F4
Мука ржаная IgG, F5
Мука ячменная IgG, F6
Просо IgG, F55
Рис IgG, F9
<b>Панели пищевых аллергенов IgG</b>
Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)
Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)
Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)
Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)
Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)

Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)
Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)
Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)
Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)
Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)
Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)
Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)
Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)
Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды</b>
Апельсин, f33
Клубника, f44
Лимон, f208
Яблоко, f49
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи</b>
Картофель, f35
Морковь, f31
Томаты, f25
Тыква, f225
Цветная капуста, f291
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые</b>
Соя, f14
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи</b>
Арахис, f13
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо</b>
Говядина, f27
Индейка, мясо, f284
Курица, мясо, f83
Свинина, f26
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты</b>
Козье молоко, f300
Молоко, f2
Молоко кипяченое, f231
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты</b>
Лосось, f41

Треска, f3
Форель, f204
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты</b>
Дрожжи пекарские, f45
Какао, f93
Кофе, зерна, f221
Мед, f247
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца</b>
Яичный белок, f1
Яичный желток, f75
Яйцо, f245
<b>Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры</b>
Глютен (клейковина), f79
Гречиха, гречичная мука, f11
Овес, овсяная мука, f7
Пшеница, f4
Рис, f9
Рожь, ржаная мука, f5
<b>Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>
Кошка,эпителий и перхоть, e1
Курица, перья, e85
Собака, перхоть, e5
<b>Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>
Береза бородавчатая, t3
Ива белая, t12
Лещина обыкновенная, t4
Липа, t208
Ольха серая, t2
Тополь, t14
<b>Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)</b>
Амброзия высокая, w1
Ежа сборная, g3
Лисохвост луговой, g16
Мятлик луговой, g8
Овсяница луговая, g4

Одуванчик, w8
Полынь, w6
Ромашка, w206
Тимофеевка луговая, g6
<b>Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)</b>
Домашняя пыль (Greer), h1
Домашняя пыль (Holister), h2
Клещ домашней пыли D. pteronyssinus, d1
Клещ домашней пыли D. farinae, d2
<b>Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)</b>
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78
Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2
Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233
Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4
Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)</b>
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)
Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1
Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1
Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)</b>
Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10
Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)</b>
Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1
Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12
<b>Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)</b>
Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1
<b>Фадиатоп</b>
Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)
Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)

**Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)**

Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))

Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))

Панель аллергенов животных, ex73

Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9

Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1

Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))

Панель бытовых аллергенов, hx2

Панель аллергенов плесени, mx1

**Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)**

Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов

Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - алергокомпонент f78)

Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)

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,

Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6,

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

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,

**ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ****Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки**

Комплексный анализ крови на наличие тяжелых 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)

Литий в крови, спектрометрия (Li)

Бор в крови, спектрометрия (B)

Натрий в крови, спектрометрия (Na)

Магний в крови, спектрометрия (Mg)

Алюминий в крови, спектрометрия (Al)

Кремний в крови, спектрометрия (Si)

Калий в крови, спектрометрия (K)

Кальций в крови, спектрометрия (Ca)

Титан в крови, спектрометрия (Ti)

Хром в крови, спектрометрия (Cr)

Марганец в крови, спектрометрия (Mn)

Железо в крови, спектрометрия (Fe)

Кобальт в крови, спектрометрия (Co)

Никель в крови, спектрометрия (Ni)

Медь в крови, спектрометрия (Cu)

Цинк в крови, спектрометрия (Zn)
Мышьяк в крови, спектрометрия (As)
Селен в крови, спектрометрия (Se)
Молибден в крови, спектрометрия (Mo)
Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)
<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)
Литий в моче, спектрометрия (Li)
Бор в моче, спектрометрия (B)
Натрий в моче, спектрометрия (Na)
Магний в моче, спектрометрия (Mg)
Алюминий в моче, спектрометрия (Al)
Кремний в моче, спектрометрия (Si)
Калий в моче, спектрометрия (K)
Кальций в моче, спектрометрия (Ca)
Титан в моче, спектрометрия (Ti)
Хром в моче, спектрометрия (Cr)
Марганец в моче, спектрометрия (Mn)
Железо в моче, спектрометрия (Fe)
Кобальт в моче, спектрометрия (Co)
Никель в моче, спектрометрия (Ni)
Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)
Цинк в моче, спектрометрия (Zn)
Мышьяк в моче, спектрометрия (As)
Селен в моче, спектрометрия (Se)
Молибден в моче, спектрометрия (Mo)
Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)
Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)
Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)
Свинец в моче, спектрометрия (Pb)
<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)

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

Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)
<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)
<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,
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>
Фенобарбитал, количественно
Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно
Ламотриджин (ламиктал), количественно
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно
Леветирацетам, количественно
<b>ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного
Алкоголь в моче
<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, эпюиды, 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)
Гистологическое исследование попиломы (невуса)
<b>УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА</b>
Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)
Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)
Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)
Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)
Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)
Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей,
Дополнительный участник № 1



Дополнительный участник № 2
Дополнительный участник № 3
<b>ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ</b>
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест.
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич.
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест.
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич.
BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.
BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.
AML1-ETO – t(8;21), колич.
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.