

Перечень платных медицинских услуг

ПРИЕМЫ, КОНСУЛЬТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ
Консультация врача-терапевта
Консультация врача-терапевта повторная
Консультация врача-эндокринолога
Консультация врача-эндокринолога повторная
Консультация врача-невролога
Консультация врача-невролога повторная

Консультация врача-акушера-гинеколога
Консультация врача-акушера-гинеколога повторная
ОБЩИЕ МАНИПУЛЯЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ
Внутривенное вливание (капельное)
Внутривенное вливание (струйное)
Внутримышечная, подкожная инъекция
Забор дуоденального содержимого зондом
Забор желудочного сока фракционно зондом
Забор крови из вены
Забор крови в вакуумную пробирку
Забор материала на бактериологическое исследование
Забор материала на флору
Постановка очистительной клизмы
ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ
Введение внутриматочных противозачаточных средств (ВМС)
Извлечение ВМС

Извлечение ВМС (без усиков)
Кольпоскопия
Мини-аборт
Полипэктомия
Посткоитальный тест (забор)
Криодеструкция шейки матки

Катетеризация мочевого пузыря у мужчин
Массаж предстательной железы, взятие сока простаты
Пункция гидроцеле
Удаление инородного тела из мочевого пузыря
Удаление инородного тела из уретры
Уретроскопия
Цистоскопия
Цистоскопия с биопсией
Цистоскопия с катетеризацией мочеточника
Электрокоагуляция кондилом половых органов
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ
Бронхоскопия жестким эндоскопом
Бронхофиброскопия диагностическая
Бронхофиброскопия лечебно-диагностическая
Ректосигмоколоноскопия диагностическая
Ректосигмоколоноскопия лечебная
Эзофагоскопия
Эзофагогастродуоденоскопия диагностическая
Эзофагогастродуоденоскопия лечебная
Баллонная дилатация при ахалазии кардии
Эндоскопическая ретроградная панкреатохолангиография диагностическая
Эндоскопическая операция на большом дуоденальном сосочке
Эндоскопическая биопсия
Определение Хеликобактер пилори
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
ВЭМ
Потенциал вызванный слуховой ствола мозга (ВСП)
Потенциал вызванный спинальный сомато-сенсорный
Потенциал зрительный вызванный (унифицированный)
Потенциал зрительный вызванный со стимуляцией полей зрения
РЭГ
ФВД (проба с бронхолитиком)
ФВД (расширенное исследование с компьютерной обработкой)
Функциональные обследования перед операцией (стандарт)
ЭКГ
ЭКГ (медикаментозные пробы)
ЭКГ (проба с физической нагрузкой в виде 20 приседаний)
ЭКГ (расшифровка, в т.ч. плёнки, доставленной из другого ЛПУ)
ЭКГ (исследование аритмий)
ЭКГ (съёмка без врачебного анализа)
ЭКГ (холтеровское мониторирование суточное)
ЭКГ переносным аппаратом в палатах стационара и др.помещениях ЛПУ по вызову
ЭКГ по Небу
ЭМГ игольчатая стандартная
ЭЭГ
ЭЭГ с компьютерной обработкой
Пульмиксиметрия
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

Анализ экссудатов и трансудатов микроскопический - 1 препарат
Анализ материала на кандиды бактериоскопический
Анализ эякулята микроскопический
Анализ дуоденального содержимого на определение физич.свойств и микроскопия
Внутрижелудочная Р^метрия (ребенок)
Внутрижелудочная Р^метрия
Анализ желудочного содержимого на определение кислотности и микроскопия
Анализ кала на обнаружение простейших
Анализ кала на обнаружение уробилиновых тел(стеркобилина)
Анализ кала на обнаружение яиц гельминтов
Анализ кала общий (копрограмма)
Анализ кала на скрытую кровь
Подсчет миеелограммы, миеелокариоцитов, мегакариоцитов в костном мозге
Анализ крови на время кровотечения
Анализ крови на время свертываемости
Анализ крови на малярийных паразитов
Анализ крови на обнаружение LE-клеток
Анализ крови на определение гемоглобина
Анализ крови на определение резистентности (осмотической) эритроцитов
Анализ крови на определение скорости оседания эритроцитов (СОЭ)
Анализ крови на оценку гематокритной величины (показателя)
Анализ крови на подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью
Анализ крови на подсчет лейкоцитарной формулы для гематологических больных
Анализ крови на подсчет лейкоцитарной формулы
Анализ крови на подсчет лейкоцитов для гематологических больных
Анализ крови на подсчет ретикулоцитов
Анализ крови на подсчет тромбоцитов
Анализ крови на подсчет эритроцитов
Анализ крови общий
Анализ крови (СОЭ, гемоглобин, лейкоциты)
Анализ крови на гемоглобин, эритроциты, цветовой показатель
Анализ крови общий с подсчетом ретикулоцитов и тромбоцитов
Анализ крови общий с подсчетом тромбоцитов
Анализ материала на наличие чесоточного клеща
Анализ мокроты в нативном препарате микроскопический
Анализ мокроты на БК
Анализ мокроты на эозинофиллы
Анализ мочи на обнаружение билирубина
Анализ мочи на обнаружение глюкозы
Анализ мочи на ацетон
Анализ мочи на обнаружение микобактерий туберкулеза
Анализ мочи на обнаружение уробилиновых тел
Анализ мочи на определение белка за сутки
Анализ мочи на определение белка (количественное)
Анализ мочи на определение глюкозы (количественное)
Анализ мочи на элементы простатического сока
Анализ мочи общий
Анализ мочи - двухстаканная проба

Анализ мочи - трехстаканная проба
Анализ мочи осадка микроскопическое
Анализ мочи по Зимницкому
Анализ мочи по Нечипоренко
Определение резус-фактора и группы крови
Анализ отделяемого из носа на эозинофиллы
Анализ отделяемого мочеполовых органов на определение гормонального профиля
Анализ сока простаты бактериоскопический
Анализ соскоба на энтеробиоз
Анализ спинномозговой жидкости общий
Анализ отделяемого мочеполовых органов на гонорею и трихомониаз (1 препарат)
Анализ отделяемого мочеполовых органов на гонорею и трихомониаз (2 препарата)
Анализ отделяемого мочеполовых органов на гонорею и трихомониаз (3 препарата)
Определение Хелиобактер Пилори аппаратом Хелик
БИОХИМИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ
Исследование сыворотки крови на уровень АПТВ
Определение 17-кетостероидов в моче
Определение ВМК в моче (качественная проба)
Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови
Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови
Определение активности амилазы в моче
Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови
Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови
Определение фракций липопротеидов и коэффициента атерогенности
Определение белковых фракций сыворотки крови
Определение бета-липопротеидов в сыворотке крови
Определение гамма-глутамат-транспептидазы в сыворотке крови
Определение гликозилированного гемоглобина в сыворотке крови
Определение глюкозы в сыворотке крови
Определение глюкозы в периферической крови
Определение калия, натрия, хлора в сыворотке крови
Определение калия в моче
Определение кальция в сыворотке крови
Определение кальция в моче
Определение копропорфиринов в моче
Определение креатинина в моче
Определение креатинина в сыворотке крови
Определение креатинфосфокиназы в сыворотке крови
Определение липопротеидов в сыворотке крови
Определение магния в сыворотке крови
Определение меди в сыворотке крови
Определение мочевины в сыворотке крови
Определение мочевой кислоты в моче
Определение мочевой кислоты в сыворотке крови
Суточная экскреция оксалатов
Определение общего белка в сыворотке крови
Определение общего билирубина и его фракций в сыворотке крови
Определение В-фибриногена в плазме крови

Определение общего железа в сыворотке крови
Определение показателей кислотно-основного состояния и газов крови
Определение протеина С в сыворотке крови
Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови
Проведение тимоловой пробы с сывороткой крови
Определение триглицеридов в сыворотке крови
Определение фосфора в сыворотке крови
Определение фосфора в моче
Определение хлоридов в сыворотке крови
Определение хлоридов в биологических жидкостях
Определение холестерина в сыворотке крови
Определение альфа-холестерина в сыворотке крови
Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови
Проба Реберга
Определение тромбоцитов в венозной крови фазовоконтрастным методом
Определение фибринолитической активности плазмы (время лизиса эуглобулинов плазмы)
Определение длительности кровотечения по Шитиковой
Определение тромбинового времени
Определение протромбина в капиллярной крови
Определение протромбина в венозной крови
Определение фактора XIII в плазме крови
Определение содержания фибриногена в плазме крови
Определение фактора VIII в плазме крови
Тест этаноловый
Исследование крови на время свертывания цельной крови по Ли-Уайту
Коагулограмма развернутая
Коагулограмма (8 тестов)
Коагулограмма (5 тестов)
Исследование состава почечных камней
Определение ртути в моче
Антикристаллообразующий тест (оксалаты)
Проба Велька-Селиванова на дисхаридазную недостаточность
Определение хлоридов в поту
Исследование агрегации тромбоцитов
Определение концентрации микроальбумина в моче
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ
Исследование биомат. микробиол. на опред. чувствительности микроорг. к антибиотикам
Исследование биомат. микробиол. при выделении каждого штамма микроорганизмов и идентификация
Исследование биоматериалов микробиологическое на кандидоз при получении подозрительных колоний
Исследование кала микробиологическое с идентификацией микроорганизмов, количественной характеристико
Исследование на дизентерию и сальмонеллез(фекалий)
Исследование на дифтерию (мазок из зева, носа) с изуч. морфолог., биохимических, токсигенных свойств
Исследование биоматериала на Хелиобактер Пилори

Анализ биоматериала на стерильность
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ
Исследование гистологическое биопсийного материала 1 -й категории сложности без дополн. мет. исслед.
Исследование гистологическое биопсийного материала 2-й категории сложности без дополн. мет. исслед.
Исследование гистологическое биопсийного материала 3-й категории сложности без дополн. мет. исслед.
Исследование гистологическое биопсийного материала 4-й категории сложности без дополн. мет. исслед.
Исследование гистологическое биопсийного материала 5-й категории сложности без дополн. мет. исслед.
ИММУННО-СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ
Исследование на австралийский антиген (ИФА)
Исследование на гепатит /С/
Определение кортизола количественное (ИФА)
Определение Т-3 количественное (ИФА)
Определение Т-4 количественное (ИФА)
Определение ТТГ количественное (ИФА)
Определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови
Определение количества Т- и В-лимфоцитов количественное
Определение концентрации различных классов иммуноглобулинов
Определение фагоцитарной активности лейкоцитов
Определение антител к микоплазме IqG количественное (ИФА)
Определение антител к уреоплазме IqG количественное (ИФА)
Определение антител к микросомальной фракции (ИФА)
Определение антител к тиреоглобулину (IqG) количественное (ИФА)
Определение антител к трихомонадам количественное (ИФА)
Определение общего иммуноглобулина JgE (ИФА)
Определение онкомаркера яичников СА 15-3 (ИФА)
Определение простатического антигена (PSA) (ИФА)
Определение аллергенспецифических антител (одна группа аллергенов)
Определение аллергенспецифических лекарственных антител (одна группа аллергенов)
Прямая проба Кумбса
Определение антител к токсокарозу
Определение антител к глиадину JgA, JgG (ИФА)
Количественное определение пролактина в сыворотке крови
Количественное определение тестостерона в сыворотке крови
Определение суммарных антител к антигену CagA хеликобактер пилори
Количественное определение прогестерона в сыворотке крови
Количественное определение СТГ в сыворотке крови
Количественное определение ЛГ в сыворотке крови
Количественное определение ФСГ в сыворотке крови
Количественное определение Anti-MCV в сыворотке крови
Определение антител к хеликобактер пилори (HP)
Определение антител к лямблии
Определение антител к тиреопероксидазе (анти ТПО)
Количественное определение АЦЩП в сыворотке крови

Определение антител к вирусу Эпштейн-Бара (ИФА)
Определение антител к аскаридам (ИФА)
Исследование на токсоплазмоз IgG, IgM (ИФА)
Определение антител к цитомегаловирусу IgG, IgM количественное (ИФА)
Определение антител к вирусу герпеса IgG, IgM (ИФА)
Определение антител к хламидиям IgG количественное (ИФА)
Количественное определение ферритина
Определение фактора Виллебранда

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ
УЗИ брюшной аорты или нижней полой вены
УЗИ внутренних женских половых органов
УЗИ яичек
УЗИ лимфатических узлов 1-2 регионов
УЗИ мочевого пузыря
УЗИ органов гепатобилиарной системы, поджелудочной железы
УЗИ печени, поджелудочной железы, селезенки
УЗИ плевральной полости
УЗИ надпочечников
УЗИ почек
УЗИ почек, надпочечников и забрюшинного пространства
УЗИ предстательной железы
УЗИ предстательной железы и мочевого пузыря с опр.остаточной мочи
УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
УЗИ селезенки
УЗИ щитовидной железы
Доплерография сосудов головного мозга у детей
УЗ-доплерография сосудов шеи и головного мозга
УЗ-доплерография в дуплексном режиме парных сосудов (артерий или вен)
УЗ-доплерография в импульсном режиме парных сосудов (артерий)
УЗ-доплерография в импульсном режиме парных сосудов (вен)
УЗ-доплерография транскраниальная
УЗ-дуплексное исследование брахиоцефальных стволов

