

Правила подготовки к диагностическим исследованиям

Общий анализ крови (развернутый, включая количество тромбоцитов)

Общий анализ мочи

Анализ мочи по Нечипоренко

Бактериологический посев мочи

Двустаканная проба – для женщин или трехстаканная проба – для мужчин

Анализ мочи в ортостатической пробе (белок и эритроциты в моче до и после ортостатической нагрузки)

Анализы суточной мочи: суточный белок, тест на микроальбуминурию, суточная экскреция электролитов: мочевой кислоты, кальция, фосфора, оксалатов, калия, натрия

Проба Реберга

Анализ мочи по Зимницкому

9:00

Биохимический анализ крови

Иммуноэлектрофорез сыворотки крови и мочи

Иммунологические анализы крови

Коагулологический анализ крови (исследование свертывающей системы)

Анализ крови на мутации генов, связанные с поражением почек

Анализ крови на гормоны

Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче

Маркеры вирусных гепатитов и других инфекций

HBsAg, Anti-HBs, HBeAg, Anti-HBe, Anti-HBcore total, Anti-HBcore IgM, HBV-DNA PCR (.., .) Anti-HCV, HCV-

Ультразвуковая допплерография (УЗДГ) сосудов почек

Экскреторная урография, Компьютерная томография (КТ) почек и мочевых путей

Подготовка к КТ органов брюшной полости КТ поджелудочной железы КТ малого таза КТ почек

Дополнительная подготовка к КТ малого таза

Подготовка пациентов к рентгенологическому исследованию

Рентгенологическое исследование желудка и двенадцатиперстной кишки (гастроэзофагоскопия)

Рентгенологическое исследование толстой кишки (ирригография)

Рентгенологическое исследование почек (экскреторная внутривенная урография)

Магниторезонансная томография (МРТ) почек и мочевых путей

Для некоторых исследований крови (коагулология, генетика, некоторые гормональные тесты и др.) могут понадобиться специальные пробирки с консервантом, которые необходимо предварительно получить в лаборатории, где будет проводиться анализ

Подготовка пациентов к эндоскопическим методам исследования

1. Эзофагогастродуоденоскопия

2. Бронхоскопия

3. Фиброколоноскопия

Подготовка к УЗИ

Подготовка к УЗИ органов брюшной полости

Подготовка к УЗИ органов малого таза (мочевой пузырь, матка, придатки у женщин)

Подготовка к УЗИ мочевого пузыря и простаты у мужчин

Подготовка к УЗИ молочных желез

УЗИ щитовидной железы, УЗИ мошонки и УЗИ почек