



## Nephro Check Up

### Оценка состояния мочевыделительной системы (расширенная)

#### Состав программы:

##### **Оценка состояния мочеполовой системы, диагностика связанных патологий**

- Прием (первичный, повторный) нефролога
- Прием (осмотр, консультация) эндокринолога
- Прием (осмотр, консультация) ревматолога
- УЗИ почек, надпочечников, мочевого пузыря и забрюшинного пространства

##### **Уточнение степени структурных изменений мочевыделительной системы, влияющих на функциональное состояние почек**

- Компьютерная томография мочевыделительной системы с внутривенным болюсным контрастированием

##### **Общая диагностика изменений на фоне заболеваний почек**

- Общий анализ крови (CBC DIFF) с эритроцитарными, тромбоцитарными параметрами и лейкоформулой
- СОЭ (Скорость оседания эритроцитов, ESR)
- Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)
- Проба мочи по Зимницкому
- Исследование мочи по Нечипоренко

##### **Характеристика функционального состояния почек**

- Креатинин (Creatinine)
- Мочевина (Urea)
- Мочевая кислота (Uric acid)
- Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)
- Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)
- Общий белок (Protein total)
- Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)
- Кальций общий (Ca, Calcium total)
- Фосфор неорганический (P, Phosphorus)

##### **Оценка рисков возникновения хронической почечной недостаточности**

- Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратиририн, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)
- Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)
- Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)
- Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG
- Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)



## Состав программы:

### Определение эффективности очищения организма от шлаков

- Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации, Glomerular filtration rate, GFR)

### Оценка бактериологического поражения почек

- Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов

### Оценка состояния иммунной системы

- Иммуноглобулины класса А (IgA)
- Иммуноглобулины класса М (IgM)
- Иммуноглобулины класса G (IgG)
- Компоненты системы комплемента C3, C4 (Complement components C3, C4)

**Стоимость программы: 33 000 рублей**