

Анализ мочи

Общий анализ мочи – комплексное лабораторное исследование, которое выявляет ряд физических и химических характеристик субстанции, на его основе можно поставить ряд диагнозов.

Благодаря своей простоте выполнения, а также высокой информативности данный анализ является неотъемлемой составляющей любого исследования. На основе полученных данных, доктор ставит диагноз, а также, по необходимости, выписывает направление на дальнейшее исследование и назначает визиты к соответствующим специалистам.

Расшифровка общего анализа мочи предполагает описание мочи по следующим показателям:

- ✓ прозрачность;
 - ✓ цвет;
 - ✓ удельный вес и показатель кислотности.
- Затем оценивается наличие в моче специфических веществ, таких как:
- ✓ белок;
 - ✓ глюкоза;
 - ✓ желчные пигменты;
 - ✓ кетоновые тела;
 - ✓ гемоглобин;
 - ✓ неорганические вещества;
 - ✓ клетки крови (лейкоциты, эритроциты и др.), а также клеток, встречающихся в мочеполовых путях (эпителий и его производные – цилиндры).

Назначается данная процедура в случае:

- ✓ вспомогательного изучения работы мочевыделительной системы (анализ мочи может назначаться и при патологиях, связанных с другими органами);
- ✓ наблюдения за развитием болезней и проверки качества их лечения;
- ✓ диагностики патологий мочевыделительной системы;
- ✓ профилактического осмотра.

С помощью анализа можно диагностировать разнообразные почечные заболевания, проблемы с предстательной железой, болезни мочевого пузыря, опухоли, пиелонефриты, а также целый ряд патологических состояний на ранних стадиях, когда клинические проявления как таковые — отсутствуют.