АНАЛИЗ МОЧИ ИА КРИСТАЛЛООБРАЗОВАНИЕ

Талдауды орындау күні (Дата выполнения анализа)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ж.(г.)

Teгi А.Ә. (Ф.И.О. полностью пациента)

Туған куні, айы, жылы (Дата рождения)

Бөлімше (Отделение)

Teгi А.Ә. (Фамилия И.О. врача)

Количество суточной мочи\_\_\_\_\_\_\_\_\_мл.

Номер телефона пациента е-мейл

**Памятка для пациента**

*Как собрать суточную мочу на анализ электролитов (К, Nа, Са) и утреннюю мочу для анализа мочи на кристаллообразование.*

1. Сбор мочи осуществляется в большую стерильную емкость. Предпочтительно использовать емкость, имеющие мерные деления (потом надо будет установить весь объем собранной мочи)
2. Утром перед сбором мочи провести туалет наружных половых органов.
3. Утренняя порция мочи выпускается в унитаз. При следующем мочеиспускании моча собирается в емкость. Необходимо будет заметить, во сколько это произошло. Далее, вся в течение суток ( до того же времени следующего дня) должна собираться в эту емкость.
4. Крайне важно, чтобы была собрана вся суточная моча, поэтому на день сбора материала анализа не следует планировать дальних поездок. Емкость с мочой необходимо держать в холодильнике (при +8 С)
5. Последнюю утреннюю порцию мочи собрать в отдельный специальный контейнер.
6. По окончании сбора материала надо будет самостоятельно оценить общий объем собранной мочи. После чего моча перемешивается и часть ее (до 200 мл.) отливается в специальный контейнер. **В лабораторию доставить 2 контейнера: контейнер с суточной мочой 100 мл (весь объем мочи доставлять не надо) и последняя утренняя порция мочи.**
7. При сдаче мочи в лабораторию необходимо указать с какого по какое время собиралась моча: каков получился общий объем мочи.

**Во время сбора суточной мочи необходимо соблюдать обычный питьевой режим.**

*Прием анализов с понедельника по среду.*

*Срок постановки анализа 3 дня,  
время выдачи результатов анализов на третий день  
после дня сдачи анализа в 16 : 00 часов.*

**С памяткой ознакомлен(а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись.**