ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРУ РАЗОВОЙ МОЧИ

«Катехоламины и их метаболиты в моче (8 показателей) с пересчетом на концентрацию креатинина у лиц старше 18 лет»

Набор для пациента:

- Транспортный контейнер стерильный контейнер с крышкой (СКК) 2 шт.
- Консервант 10 г сульфаминовой кислоты



Подготовка

За 3 суток до сдачи анализов мочи:

- Отменить лекарственные препараты (по согласованию с лечащим врачом), способные повлиять на концентрацию креатинина: аминолевулиновая кислота, анаболические стероиды, аскорбиновая кислота, аспирин, ацетогексамид, добутамин, дофамин, кальцитриол, кальция добезилат, каптоприл, квинаприл, кетопрофен, кобицистат, кортикостероиды, лидокаин, метамизол, метилдопа, метотрексат, нандролон, нитрофурантоин, нитрофуразон, оксиметолон, парацетамол, преднизолон, пириметамин,ранитидин, салицилаты, стрептомицин, тиазидные диуретики, триметоприм, фамотидин, фенацемид, флуоксиместерон, флуцитозин, фуросемид, цефазолин, цефалотин, цефокситин, цефпиром, циметидин, этамзилат.
- Исключить чрезмерную физическую нагрузку.
- Исключить избыточное употребление мясных продуктов, диетические добавки креатина.
- Накануне и в день сдачи анализов рекомендуется находиться в состоянии покоя.

Сбор биоматериала

1. Подготовка контейнеров

Вам понадобятся два пластиковых стерильных транспортных контейнера с крышками. 10 граммов сульфаминовой кислоты

2. Сбор порций мочи

После пробуждения соберите утренние порции мочи или порцию мочи в течение дня, в зависимости от рекомендаций вашего врача, в два транспортных контейнера. Объем мочи собирается 1/3 или 2/3.

3. Добавление сульфаминовой кислоты

Аккуратно добавьте 10 граммов сульфаминовой кислоты в один из контейнеров с мочой. Закройте его крышкой и перемешайте, чтобы хорошо смешать содержимое. Соблюдая меры предосторожности. Промаркируйте контейнер с кислотой.

4. Проверка на герметичность контейнеров

Плотно закройте крышками контейнеры с мочой. Убедитесь, что они герметично закрыты.

Соблюдение этих простых шагов поможет вам правильно собрать образецы мочи для анализа.

Не забудьте проконсультироваться с вашим лечащим врачом для получения более подробных инструкций.

Хранение и транспортировка

- Все используемые в процессе сбора мочи предметы можно утилизировать с бытовым мусором.
- · При температуре +2°...+8°С общее время хранения и транспортировки не более 72 часов с момента сбора.
- Транспортировка образца допускается с аккумуляторами холода (хладагентами).
- Если возможности доставить образец биоматериала при температуре +2°...+8°C нет, то можно прийти в медицинский офис Chromolab и сдать анализ там. Во всех медицинских офисах есть туалетная комната. ВАЖНО: порция мочи должна быть утренней (самой первой после пробуждения).