

# Инструкция

## по сбору разовой мочи с консервантом и заморозкой

CHROMOLAB



Золотой стандарт  
лабораторной диагностики

### Набор для пациента:

- Транспортный контейнер стерильный контейнер с крышкой (СКК)
- Консервант Сульфаминовая кислота (10 г), пакет



## Сбор биоматериала

- После пробуждения провести тщательный туалет наружных половых органов и области заднего прохода, промыв их под душем с мылом.
- При первом мочеиспускании небольшое количество мочи (первые 1-2 секунды мочеиспускания) выпустить в унитаз, затем, не прерывая мочеиспускания, подставить контейнер для сбора мочи.
- Собирается около 30-40 мл (1/2 - 2/3 контейнера) средней порции утренней мочи или любую однократную порцию мочи в течение дня (на усмотрение лечащего врача) в транспортный контейнер.
- **Аккуратно, соблюдая меры предосторожности, добавьте 10 г сульфаминовой кислоты в транспортный контейнер. Закройте транспортный контейнер и встряхните.**



Не вдыхать! Не проглатывать! Не нагревать! Беречь от детей! Не допускать контакта с кожей и слизистыми оболочками! При попадании на кожу или слизистые промыть большим количеством воды и обратиться к врачу!

## Хранение и транспортировка

- Сразу после сбора контейнер с мочой необходимо поместить в морозильную камеру при температуре  $-17^{\circ}$  ...  $-23^{\circ}$  C.
- Время замораживания не менее 4 часов. Рекомендуемое 24 часа.
- Размораживание и повторное замораживание недопустимо.
- Собранный образец предназначен для одного вида исследования.
- Все используемые в процессе сбора мочи предметы можно утилизировать с бытовым мусором.
- При температуре  $-17^{\circ}$  ...  $-23^{\circ}$  C общее время хранения и транспортировки не более 48 часов с момента сбора.
- Транспортировка замороженного образца допускается только с аккумуляторами холода (хладагентами).
- Если возможности заморозить образец биоматериала - 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). Далее работник медицинского офиса промаркирует и поместит на хранение образец при температуре  $-17^{\circ}$  ...  $-23^{\circ}$  C

Соблюдение рекомендаций напрямую влияет на результат исследования.