

## ІНСТРУКЦІЯ

### ПІДГОТОВКА ПАЦІЄНТА ТА ПРАВИЛА ВЗЯТТЯ СЕЧІ ДЛЯ ЗАГАЛЬНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

Напередодні здачі аналізу сечі необхідно утриматись від фізичних навантажень прийому алкоголю, лягти спати в звичайний час. Контейнер щільно закривають кришкою. Бажано, щоб попереднє сечовипускання було не пізніше, ніж у 2 годині ночі.

У першу чергу необхідно провести ретельний туалет зовнішніх статевих органів.

Жінкам не рекомендується здавати аналіз сечі під час менструації.

Напередодні аналізу не можна підвищувати або зменшувати споживання рідини, приймати лікарські препарати і уросептики.

Утримайтесь від статевого життя за 12 годин до здачі аналізів.

Перед збором ранкової сечі у немовляти – підмити малюка з милом, аби уникнути потрапляння домішок. Неприпустимо збирати сечу з мокрої пелюшки чи підгузка, не можна також брати сечу з горщика. Матеріал збирається виключно в спеціальний стерильний мішечок і відразу здається в лабораторію. Якщо дитина приймає будь-які препарати (особливо з вмістом барвників), то напередодні здачі аналізу сечі слід припинити їх давати.

Сечу слід збирати в чисті, сухі ємності, розмір яких дозволяє повністю занурити в рідину робочу зону тест-смужки. Не додавати консерванти.

#### Правила взяття:

##### 1. Взяття зразка сечі:

- Для загального аналізу сечі беруть уранішню порцію сечі, яку слід щонайшвидше доставити в лабораторію (протягом 1 години).
  - Рекомендуйте збирати достатню кількість сечі для аналізу (зазвичай 30-50 мл).
  - Після збору зразка сечі, попросіть пацієнта негайно закрити контейнер кришкою, щоб запобігти забрудненню або випадковому пролиттю.
2. Чітко позначте контейнер зі зразком сечі прізвищем, ім'ям пацієнта, датою та часом збору.
3. Створіть електронне направлення у МІС системі та роздрукуйте направлення для лабораторного дослідження.

4. За бажанням можливо надати електронну пошту пацієнта, щоб отримати результат дослідження в електронному вигляді.
  5. Якщо неможливо негайно доставити зразки до медичної лабораторії – зберігайте зразки в холодильнику з контролюваною температурою (від 2°C до 8°C).
  6. Для транспортування використовуйте спеціальні контейнери, призначені для транспортування біологічних рідин. Контейнер повинен забезпечувати герметичне ущільнення.
  7. Як найшвидше доставте упаковані зразки сечі до лабораторії, дотримуючись встановленого часу та умов транспортування.

Завідувач медичною лабораторією Павлова Оксана ПАВЛОВА