

ПАМЯТКА ПАЦИЕНТУ

До того, как сдавать мочу на анализ необходимо внимательно ознакомиться с памяткой Пациенту и строго следовать указанным инструкциям.

Биоматериал: МОЧА

Клинические, биохимические исследования мочи:

Биоматериал необходимо сдавать после тщательного туалета наружных половых органов в контейнер с завинчивающейся крышкой. Женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.

Биоматериал необходимо в течение часа доставить в лабораторию. Если нет возможности сразу доставить мочу в лабораторию, необходимо перенести её в вакуумную систему со стабилизатором. Для этого надо вставить в контейнер переходник, насадить пробирку вниз резиновой пробкой в углубление на широкой части переходника, при этом пробирка начнет наполняться мочой. После того как моча прекратит поступать в пробирку, снять пробирку с переходника. Несколько раз перевернуть пробирку для лучшего смешивания мочи с консервантом.

Вакуумную систему с мочой можно хранить при температуре +2-+8 С^o в течение 48 часов до момента транспортировки.

Для клинического анализа мочи необходимо использовать утреннюю порцию.

Анализ мочи по Нечипоренко – необходимо использовать среднюю порцию утренней мочи;

Биохимические исследования – необходимо использовать суточную мочу: первую утреннюю порцию мочи удалить, все последующие порции мочи, выделенные в течение дня, ночи и утреннюю порцию следующего дня собирать в одну ёмкость, которую следует хранить в холодильнике (+4...+8^oС) в течение всего времени сбора. После завершения сбора мочи содержимое ёмкости точно измерить, обязательно перемешать и сразу же отлить в контейнер или вакуумную систему для мочи со стабилизатором. На контейнере указать суточный объём мочи (диурез) в миллилитрах, например: «Диурез 1500 мл», а также указать рост и вес.

Проба Реберга - необходимо собирать по следующей технологии: первую утреннюю порцию мочи удалить. Указать точное время начала сбора мочи. Всю последующую мочу собирать в течение суток (см. выше «сбор суточной мочи»). Одновременно со сдачей суточной мочи необходимо сдать пробу крови для определения в ней концентрации креатинина.

Моча для посева на микрофлору и определение чувствительности к препаратам: Биоматериал сдаётся до начала лечения лекарственными препаратами или через 21 день после лечения.

Мочу следует собирать после тщательного туалета наружных половых органов в стерильный контейнер и транспортировать в лабораторию в течение 4 часов с момента взятия при комнатной температуре.

Если нет возможности доставить мочу в лабораторию в указанный промежуток времени, необходимо перенести её в уро-тампон: из уро-тампона для мочи извлечь аппликатор с губкой и опустить в стерильную посуду с образцом мочи (или можно непосредственно помочиться на тампон), потом аппликатор вернуть в пробирку и плотно укупорить. Уро-тампон с биоматериалом можно хранить при комнатной температуре в течение 24 часов до момента транспортировки.

Важно!

Непосредственно в пробирку мочу не набирать!



Моча на ПЦР – исследования: Биоматериал сдаётся до начала лечения лекарственными препаратами или через 21 день после лечения. Необходимо исключить попадание в пробирку слизи, гноя, крови; местное применение свечей, тампонов – исключить в течение 3 дней.

Первая порция утренней мочи (20-40 мл) собирается в стерильный контейнер и транспортируется в лабораторию в день взятия биоматериала при комнатной температуре.

Подробная информация:

по телефону: (8793) 33-63-50, (800) 200-3350
на сайте: biotest-kmv.ru

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА.