**РКИБ**ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница
имени профессора А.Ф. Агафонова»

Бактериологическая лаборатория ЛДЦ	Лист:1
Порядок отбора и доставки мочи для микробиологического исследования	Всего листов:3
РИ 03-ЦБЛ- 13-02-2022	

Экз.№	Должность	ФИО	Подпись/Дата
Разработала	Врач-бактериолог	Я.В.Климович	<i>Климович</i> /01.08.2022
Утвердил	Заведующий бактериологической лабораторией	М.Н.Белова	<i>Белова</i>

ПОРЯДОК ОТБОРА И ДОСТАВКИ МОЧИ ДЛЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

1.1 В амбулаторных условиях, а также в условиях стационара собирают среднюю порцию свободно-выпущенной мочи, собранной после ночного отдыха до завтрака.

1.2 Применяют стерильные пластиковые прозрачные контейнеры с плотно завинчивающейся крышкой объемом 120 мл.

1.3 Порядок сбора свободно-выпущенной мочи:

1.3.1 Руки вымыть с мылом и насухо вытереть.

1.3.2 Провести тщательный туалет наружных половых органов теплой водой без применения антисептиков и просушить их салфеткой.

1.3.3 Открыть стерильный контейнер, не дотрагиваясь до внутренних его поверхностей.

1.3.4 При мочеиспускании собрать в контейнер среднюю порцию мочи (первая порция не собирается, т.к. всегда контаминирована микрофлорой уретры, мочеиспускание завершается в туалет).

1.3.5 Плотнo закрыть крышку контейнера с взятым образцом.


1.4 Не следует собирать мочу для бактериологического анализа у женщин в период менструации. Нельзя использовать для бактериологического анализа мочу из мочевого пузыря и подкладного судна.

1.5 Для сбора мочи у грудных и маленьких детей используют специальные мешки с гипоаллергенным адгезивным средством, обеспечивающим плотное прилегание к коже. Их проверяют каждые 15 минут, собранный образец переливают в контейнер для сбора мочи, который маркируют и транспортируют в бактериологическую лабораторию.

1.6 Моча из эпицистостомы, дренажа или установленного постоянного мочевого катетера, также как моча, собранная при надлобковой пункции, и при цистоскопии собирается в условиях лечебно-профилактического учреждения специально обученным медицинским персоналом с соблюдением правил асептики.

1.7 Пробы маркируются любым способом (несмываемым маркером, этикетками и т.п.), обеспечивающим точную идентификацию проб.

1.8 Медицинский персонал оформляет сопроводительный документ, в котором указывает ФИО пациента, возраст, способ получения пробы, время взятия, характеристика образца (утренний или случайный), предварительный клинический диагноз, использованные для лечения антибиотики, ФИО назначившего исследование лечащего врача.

 РКИБ	ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф. Агафонова»
Бактериологическая лаборатория ЛДЦ	Лист:2
Порядок отбора и доставки мочи для микробиологического исследования	Всего листов:3
РИ 03-ЦБЛ- 13-02-2022	

2.Хранение и транспортировка проб мочи.

2.1 Образец мочи необходимо доставить в лабораторию в течение 2 часов после взятия.

2.2 При отсутствии возможности доставки мочи в лабораторию в указанный срок разрешается хранить образцы мочи в течение 24 часов с момента взятия при температуре +4 °С. Образцы нельзя замораживать.

2.3 При доставке соблюдать условия «холодовой» цепи.

