

	ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф. Агафонова»	
	Бактериологическая лаборатория ЛДЦ	Лист: 1
	Порядок взятия и доставки мочи для микробиологического исследования	
<b>РИ 03-ЦБЛ- 13-03-2024</b>		

Экз.№	Должность	ФИО	Подпись/Дата
Разработал	Врач-бактериолог	Л.М.Сиразутдинова	 /01.07.2024
Утвердил	Заведующая лабораторией	М.Н.Белова	

### ПОРЯДОК ВЗЯТИЯ 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 60-120 мл.

1.3 Порядок взятия 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 Плотно 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 медицинского 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.

	ГАУЗ «Республиканская клиническая инфекционная больница имени профессора А.Ф. Агафонова»
Бактериологическая лаборатория ЛДЦ	Лист:2
Порядок взятия и доставки мочи для микробиологического исследования	Всего листов:3
<b>РИ 03-ЦБЛ- 13-03-2024</b>	

1.8.1 Медицинский персонал оформляет сопроводительный документ в программе ГИС ЭЗ РТ, 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.

1.8.2 Коды услуг:

A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на флору
------------	---

## **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<sup>0</sup> С. Образцы нельзя замораживать.

2.3 При доставке соблюдать условия «холодовой» цепи.

