

**Инструкция по использованию
медицинского изделия
«Пробирка вакуумная для забора мочи (с борной кислотой)»**

1. Введение

Пробирка вакуумная (с борной кислотой) применяется для забора и транспортировки проб мочи. Пробирки стерильны, сделаны из прозрачного небьющегося пластика. Благодаря закрытой вакуумной системе можно сократить такие негативные факторы, как контаминация биологическими агентами и контакт с атмосферным воздухом.

2. Показания к применению

Изделие рекомендуется использовать для взятия проб мочи для дальнейшего общеклинического исследования.

3. Описание

Пробирка вакуумная (с борной кислотой), предназначена для отбора, хранения и транспортировки образцов мочи. Пробирка вакуумная стерильна, герметична и изготовлена из небьющегося пластика одноразового использования. Борная кислота стабилизирует микрофлору (подавляет бактериальный рост) в моче до 12 часов.

Пробирка вакуумная изготовлена из полиэтилентерефталата (PET), преимущества данного материала:

- является термопластиком;
- высокая прочность и жесткость;
- высокая устойчивость к деформации;
- износостойкость;

Крышка вакуумной пробирки изготовлены из полиэтилена (PE), преимущества данного материала:

- высокая химическая стойкость к кислотам и щелочам
- высокая стойкость к ударным нагрузкам, в том числе при низких температурах.

Внутренняя крышка изготовлена из бромбутилкаучука, преимущества данного материала:

- отличается высокой теплостойкостью, холодостойкостью, светостойкостью и водостойкостью;
- низкая воздухопроницаемость и паропроницаемость;
- высокая устойчивость к агрессивным средам.

Пробирка вакуумная (с борной кислотой) стерилизована радиационным методом.

3.1 Размер:

Наименование	Емкость
Пробирка вакуумная (с борной кислотой)	10,5 мл (16*100мм)

4. Порядок (алгоритм) использования по назначению (применения)

4.1 Информация о предварительной подготовке к исследованию:

-накануне сдачи анализа не рекомендуется употреблять овощи и фрукты, которые могут изменить цвет мочи (свекла, морковь и прочее), не принимать диуретики;

-перед сбором мочи надо произвести тщательный гигиенический туалет наружных половых органов, затем область промежности высушить, протерев сухой салфеткой;

-женщинам не рекомендуется сдавать анализ мочи во время менструации.

4.2 Инструкция отбора проб в контейнер:

- Откройте крышку контейнера, повернув её против часовой стрелки;
- Положите крышку контейнера на внешнюю сторону, на чистую поверхность (устройством для взятия мочи вверх);
- Не прикасайтесь к внутренней поверхности контейнера и крышки;
- Перед сбором мочи нужно произвести тщательную гигиеническую обработку наружных половых органов;
- При первом утреннем мочеиспускании небольшое количество мочи (1-2 секунды) выпустить в унитаз, затем подставить контейнер для сбора мочи и наполнить не более 3/4 от его объема;
- После сбора мочи, плотно закройте контейнер крышкой, повернув ее по часовой стрелке;
- Произведите маркировку пробы на контейнере (ФИО пациента, дата и время отбора образца);
- Контейнер с отобранным материалом, следует хранить в холодильнике при температуре от +2 до +8°C, ориентировочно в течении 12 часов. Замораживание недопустимо.

4.3 Инструкция отбора проб в пробирку вакуумную (с борной кислотой):

- Предварительно соберите порцию мочи;
- Перед тем как взять пробу в пробирку вакуумную, аккуратно перемешайте содержимое контейнера;
- Приподнимите защитную наклейку с крышки контейнера с отобранным образцом;
- Вставьте пробирку с борной кислотой вниз резиновой пробкой до упора в углубление на крышке контейнера;
- Моча автоматически будет поступать в пробирку вакуумную, компенсируя созданный в ней вакуум;
- Удерживайте пробирку в углублении контейнера, пока она не заполнится;
- После наполнения пробирки вакуумной с борной кислотой, аккуратно извлеките её из держателя контейнера и приклейте защитную наклейку обратно;
- Пробирку, необходимо перевернуть 8-10 раз, чтобы хорошо перемешать пробу мочи с борной кислотой;
- После перемешивания, произведите маркировку пробы на вакуумной пробирке с борной кислотой;

- Доставить образец в пробирке в лабораторию (исследование желательно провести, ориентировочно не позднее 12 часов с момента получения мочи от пациента).

5. Меры профилактики

- Не используйте изделие, если упаковка или пробирка повреждена;
- Не используйте изделие, если внутри них присутствует постороннее вещество;
- Не используйте изделие по истечении срока годности;
- Не используйте изделие не по назначению;

Изделие предназначено для одноразового использования, утилизация в соответствии с действующими нормами.

6. Меры предосторожности

- Не пользуйтесь пробирками с истекшим сроком годности;
- Складывайте использованные пробирки для мочи в специальный контейнер для последующей утилизации;

Изделие предназначено для одноразового использования, утилизация в соответствии с действующими нормами.

7. Транспортная упаковка

- Пробирка вакуумная поставляется в полипропиленовом штативе.
- 100 штук в штативе/ 1200 штук (12 штативов) в коробке.

8. Условия хранения и перевозки образцов

Хранение изделий производится в упаковке производителя в сухом прохладном месте при постоянной температуре. Хранить вдали от огня и источников тепла.

Перевозка образцов с борной кислотой должна осуществляться в термосумках, если температура окружающей среды выше 20°C. Исключить замораживание образца. Желательно провести исследование, ориентировочно не позднее 12 часов с момента получения мочи от пациента.

9. Гарантия производителя

Гарантийный срок хранения пробирок с борной кислотой - 2 года с даты изготовления (с соблюдением условий хранения);

10. Документ, подтверждающий регистрацию МИ

Регистрационное удостоверение РЗН 2013/921 от 25.05.2018 года на медицинское изделие: «Медицинские расходные материалы из полимерного материала для лаборатории».

Производитель:
Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.

Адрес: No. 10 Beiyuan Ave., Huangyan 318020 Taizhou, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA,
телефон: 576-84081111, факс: 576-84050789.

Представитель в РФ:

ООО «Инфора»

Адрес: 690002, Приморский край, г. Владивосток, Проспект Острякова д.8, кв.29, телефон: 8 (423) 230-20-39.