

Xpert[®] Urine Transport Reagent Kit

REF GXUTR-CE-30

Инструкция по применению









Заявления о товарных знаках, патентах и авторском праве

Cepheid[®], the Cepheid logo, GeneXpert[®], and Xpert[®] are trademarks of Cepheid, registered in the U.S. and other countries.

All other trademarks are the property of their respective owners.

THE PURCHASE OF THIS PRODUCT CONVEYS TO THE BUYER THE NON-TRANSFERABLE RIGHT TO USE IT IN ACCORDANCE WITH THESE INSTRUCTIONS FOR USE. NO OTHER RIGHTS ARE CONVEYED EXPRESSLY, BY IMPLICATION OR BY ESTOPPEL. FURTHERMORE, NO RIGHTS FOR RESALE ARE CONFERRED WITH THE PURCHASE OF THIS PRODUCT.

© 2016–2024 Cepheid.

Cepheid®, логотип Cepheid, GeneXpert® и Xpert® являются товарными знаками компании Cepheid, зарегистрированными в США и других странах.

Все другие товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИОБРЕТЕНИЯ ДАННОГО ПРОДУКТА ПОКУПАТЕЛЬ ПОЛУЧАЕТ НЕ ПОДЛЕЖАЩЕЕ ПЕРЕДАЧЕ ПРАВО НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА В СООТВЕТСТВИИ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. НИКАКИЕ ИНЫЕ ПРАВА НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ НИ В ЯВНОЙ, НИ В ПОДРАЗУМЕВАЕМОЙ ФОРМЕ ИЛИ В СЛУЧАЕ ЛИШЕНИЯ ПРАВА ВОЗРАЖЕНИЯ. КРОМЕ ТОГО, ДАННЫЙ ПРОДУКТ ПРИОБРЕТАЕТСЯ БЕЗ ПРАВА НА ПЕРЕПРОДАЖУ.

© 2016-2024 Cepheid.

Изменения описаны в разделе Раздел 14, «История изменений».

Xpert® Urine Transport Reagent Kit

Медицинское изделие для диагностикиin vitro

1 Фирменное название

Xpert® Urine Transport Reagent Kit

2 Наименование медицинского изделия

Xpert Urine Transport Reagent Kit

3 Назначение

3.1 Назначение

Набор Xpert Urine Transport Reagent Kit предназначен для сбора, сохранения и транспортировки образцов мочи в лабораторию для исследования при помощи тестов Xpert® Bladder Cancer Monitor и Xpert® Bladder Cancer Detection.

3.2 Целевой пользователь/целевая окружающая среда

Haбop Xpert Urine Transport Reagent Kit предназначен для использования обученными пользователями.

4 Краткие сведения и разъяснения

См. инструкцию по применению соответствующего теста Xpert Bladder Cancer Monitor или Xpert Bladder Cancer Detection.

5 Принципы проведения процедуры

Пользователи набора Xpert Urine Transport Reagent Kit собирают образец мочи, выделенной не при первом мочеиспускании, в устройство для сбора, в соответствии с принятыми в учреждении стандартными процедурами.

После вскрытия набора Xpert Urine Transport Reagent Kit обученным пользователем выполняются следующие шаги.

- 1. Образец мочи должен быть обработан при помощи набора Xpert Urine Transport Reagent Kit, содержащим консервант гуанидина хлорид. Обученный пользователь переносить 4,5 мл собранной мочи в пробирку с реагентом для транспортировки мочи в течение 1 часа после сбора образца.
- 2. Пробирку переворачивают три раза для перемешивания.
- 3. Образцы мочи в пробирках с реагентом для транспортировки мочи стабильны в течение 7 дней при температуре 2–28 °C. Обученный пользователь может переместить образец на хранение или выполнить тестирование при помощи теста Xpert Bladder Cancer Monitor или Xpert Bladder Cancer Detection.

Прим

Следующие этапы тестирования на рак мочевого пузыря представлены в инструкции по применению соответствующего теста Xpert Bladder Cancer Monitor или Xpert Bladder Cancer Detection.

6 Реагенты и приборы

6.1 Комплект поставки

Коробка с набором Xpert Urine Transport Reagent Kit содержит реагенты в количестве, достаточном для обработки 30 образцов мочи. Каждая коробка с набором Xpert Urine Transport Reagent Kit содержит:

Xpert Urine Transport Reagent Kit

Пробирка с реагентом для транспортировки мочи

- Раствор гуанидина хлорида
- Одноразовая пипетка для переноса
- Инструкция по применению

30 наборов в коробке

- 1 пробирка в наборе
- 4,5 мл в пробирке
- 1 в пакете набора
- 1 в коробке с 30 наборами

Прим.

Паспорта безопасности вещества (Safety Data Sheet, SDS) можно найти по адресам www.cepheid.comhttps://www.cepheid.com или www.cepheidinternational.com на вкладке https://www.cepheidinternational.comПОДДЕРЖКА (SUPPORT).

7 Необходимые материалы, не входящие в комплект поставки

- Чистые пластиковые сосуды для сбора образца мочи без консерванта
- Одноразовые перчатки
- Лабораторный халат и средство защиты глаз
- Этикетки и/или нестираемый маркер для сохранения информации, идентифицирующей образец

8 Предупреждения, меры предосторожности и опасные химические факторы

8.1 Предупреждения и меры предосторожности

- При работе со всеми биологическими образцами следует считать их способными к переносу возбудителей инфекционных заболеваний. Поскольку часто невозможно предугадать, что может переносить инфекцию, обращение со всеми биологическими образцами требует соблюдения стандартных мер предосторожности. Методические рекомендации по обращению с образцами предоставляются агентством «Центры по контролю и профилактике заболеваний США» (U.S. Centers for Disease Control and Prevention)¹ и Институтом клинических и лабораторных стандартов (Clinical and Laboratory Standards Institute)².
- Чтобы избежать загрязнения образцов и реактивов, следует соблюдать принципы надлежащей лабораторной практики и менять перчатки перед работой с каждым следующим образцом. Регулярно очищайте рабочие поверхности/зоны.
- Не используйте наборы Xpert Urine Transport Reagent Kit с истекшим сроком годности.
- Избегайте перекрестной контаминации на этапах манипуляций с образцами.
- В случае пролива или утечки транспортного реактива следует удалить пробирки в отходы и не использовать.
- Одноразовая пипетка для переноса используется для переноса одного образца. Не использовать повторно одноразовые пипетки для переноса.
- При работе с образцами и реагентами необходимо надевать одноразовые защитные перчатки, лабораторную одежду и средства индивидуальной защиты глаз. После работы с образцами и реагентами теста необходимо тщательно вымыть руки.

- Следуйте принятым в учреждении правилам техники безопасности по работе с химическими веществами и обращению с биологическими образцами.
- По вопросам надлежащего удаления в отходы неиспользованных реагентов обратитесь к сотруднику по защите окружающей среды и удалению отходов вашего учреждения.
- Биологические образцы, устройства для переноса и транспортные контейнеры следует считать возможными переносчиками возбудителей инфекционных заболеваний, при обращении с ними необходимо соблюдать стандартные меры предосторожности. Для правильного удаления в отходы неиспользованных реагентов следуйте принятым в вашем учреждении правилам защиты окружающей среды при обращении с отходами. Эти материалы могут иметь свойства химически опасных отходов и требовать выполнения особых национальных или региональных процедур удаления в отходы. Если принятые в стране или регионе нормативные документы не дают ясных указаний по правильному удалению в отходы, биологические образцы и материалы для переноса следует удалять в отходы с соблюдением правил ВОЗ (Всемирной организации здравоохранения) относительно обращения с медицинскими отходами и их удаления.

8.2 Опасные химические факторы

Реагент для образцов

- Haбop Xpert Urine Transport Reagent Kit содержит гуанидина хлорид, токсичный при проглатывании, вызывающий раздражение глаз и кожи, и вредный для водных организмов.
- См. Регламент EC 1272/2008 (EU CLP).
- Символ опасности СГС ООН:
- Заявления об опасности СГС ООН
 - Вредно при проглатывании
 - Вызывает раздражение кожи
 - Вызывает серьезное раздражение глаз
- Меры предосторожности
 - Профилактика
 - После использования тщательно вымыть.
 - Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.
 - Пользоваться защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты глаз/лица.
 - Реагирование
 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. Требуется специальное лечение; см. дополнительную информацию о первой помощи. Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием. При раздражении кожи: Обратиться за медицинской консультацией/помощью.
 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание. Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской консультацией/помощью.
 - ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: При плохом самочувствии немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту. Прополоскать рот.
 - Хранение/удаление в отходы
 - Удаление в отходы содержимого и (или) тары должно осуществляться в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормами.
 - Другие факторы опасности
 - В соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) данный продукт считается опасным

9 Взятие, транспортировка и хранение образцов

Сбор образца

- Следуйте принятому в вашем учреждении протоколу по сбору образцов.
- Соберите образец мочи, выделенной не при первом мочеиспускании. Следуйте принятым в вашем учреждении стандартным процедурам.

Условия хранения набора

- Храните набор Хрегt Urine Transport Reagent Kit при температуре 2–28 °C.
- Наборы Xpert Urine Transport Reagent Kit можно хранить при температуре 2–28 °C до 24 месяцев (см. срок годности).

Стабильность образца

См. инструкцию по применению соответствующего теста Xpert Bladder Cancer Monitor или Xpert Bladder Cancer Detection.

10 Процедура

Прим.

Не используйте наборы Xpert Urine Transport Reagent Kit с истекшим сроком годности. Срок годности набора Xpert Urine Transport Reagent Kit составляет 24 месяца.

- 1. Требования: ≥ 4,5 мл образца мочи, собранной не при первом мочеиспускании.
- 2. Переверните контейнер для сбора мочи три раза для перемешивания.
- 3. Откройте набор Xpert Urine Transport Reagent Kit.

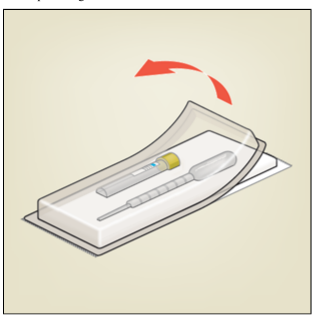


Рисунок 1: Откройте один набор Xpert Urine Transport Reagent Kit.

- **4.** Снимите крышку с пробирки с реагентом для транспортировки мочи Хрегt.
- 5. Снимите крышку с контейнера для сбора мочи.
- 6. При помощи пипетки для переноса внесите 4,5 мл мочи до линии заполнения (9 мл) на пробирке.

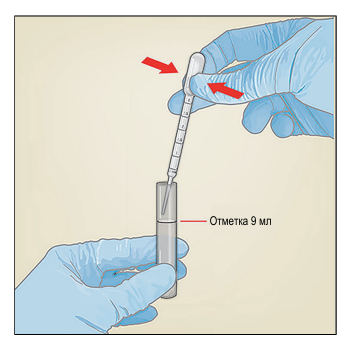


Рисунок 2: Добавьте образец мочи в пробирку с реагентом для транспортировки мочи Хрегt.

- 7. Наденьте крышку на пробирку и плотно затяните.
- 8. Переверните пробирку три раза для перемешивания.
- 9. Храните пробирку с реагентом для транспортировки мочи Хрегt, содержащую образец мочи, при температуре 2–28 °C в течение не более 7 дней, или отправьте ее в лабораторию для исследования с использованием теста Хрегt Bladder Cancer Monitor или Хрегt Bladder Cancer Detection.

11 Литература

- Centers for Disease Control and Prevention. Biosafety in microbiological and biomedical laboratories. 1993. Richmond JY and McKinney RW (eds). HHS Publication number (CDC) 93-8395.
- 2. Clinical and Laboratory Standards Institute. Protection of laboratory work Clinical and Laboratory Standards Institute. Protection of laboratory workers from occupationally acquired infections; Approved Guideline. Документ M29 (см. последнюю редакцию).

12 Техническая поддержка

Прежде чем обращаться к нам

Прежде чем обращаться в службу технической поддержки компании Cepheid, подготовьте следующую информацию:

- Название изделия
- Номер партии

Сообщайте о серьезных инцидентах, связанных с изделием, в компанию Cepheid и компетентный орган государстваучастника, в котором произошел серьезный инцидент.

США

Телефон: +1 888 838 3222

Электронный адрес: techsupport@cepheid,com

Франция

Телефон: + 33 563 825 319

support@cepheideurope.com

Контактная информация всех офисов службы технической поддержки компании Cepheid доступна на нашем вебсайте: https://www.cepheid.com/en/CustomerSupport

13 Условные обозначения

Символ	Значение
REF	Номер по каталогу
LOT	Код партии
IVD	Медицинское изделие для диагностики <i>in vitro</i>
(€	Марка CE – Европейское соответствие
UK	Великобритания Оценка соответствия
EC REP	Уполномоченный представитель в Европейском Сообществе
UK REP	Великобритания Ответственное лицо
CH REP	Уполномоченный представитель в Швейцарии
	Производитель
2	Не использовать повторно
Ţ <u>i</u>	Обратитесь к инструкции по применению
Σ	Содержимого достаточно для проведения <i>п</i> тестов
1	Температурные ограничения
	Дата изготовления
<u>^</u>	Осторожно
\square	Срок годности
&	Биологическая опасность
(Предостережение
	Импортер



Cepheid 904 Caribbean Drive Sunnyvale, CA 94089 USA

Телефон: + 1 408 541 4191 Факс: + 1 408 541 4192



Cepheid Europe SAS Vira Solelh 81470 Maurens-Scopont France

Телефон: + 33 563 825 300 Факс: + 33 563 825 301



Cepheid UK Limited
Oakley Court, Kingsmead Business Park
Frederick Place, High Wycombe
HP11 1JU, United Kingdom



Cepheid Switzerland GmbH Zürcherstrasse 66 Postfach 124, Thalwil CH-8800 Switzerland



Cepheid AB Röntgenvägen 5 SE-171 54 Solna Sweden

Cepheid Switzerland GmbH Zürcherstrasse 66 Postfach 124, Thalwil CH-8800 Switzerland







14 История пересмотра документа

Описание изменений: 302-6829, от ред. В κ ред. С

Цель: Обновлен адрес импортера в ЕС.

Раздел	Описание изменений
13	Обновлен адрес импортера в ЕС.