

<b>REF</b> 491336	Красный консервирующий раствор <b>BD CytoRich Red Preservative</b>
<b>REF</b> 491303	Аналитический набор <b>BD PrepStain Non-GYN Test Kit</b>
<b>REF</b> 491304	Аналитический набор <b>BD Totalys SlidePrep Non-GYN Test Kit</b>
<b>REF</b> 491333	Набор негинекологических тестов <b>BD Non-GYN Test Kit</b>

**НАЗНАЧЕНИЕ**

1. Консервант **BD CytoRich Red Preservative** предназначен для консервации клеток и небольших фрагментов ткани в супензии.
2. Консервант **BD CytoRich Red Preservative** используется для подготовки клеток и небольших фрагментов ткани для цитологического и гистологического исследования.
3. Консервант **BD CytoRich Red Preservative** лизирует эритроциты и переводит белки в раствор.
4. Законсервированные образцы пригодны для окрашивания иммуногистохимическими красителями, результаты которого аналогичны результатам, полученным при использовании нейтрального буферированного формалина.

**КРАТКИЙ ОБЗОР И ОПИСАНИЕ**

Консервант **BD CytoRich Red Preservative** является гемолизирующим фиксатором на спиртовой основе. Предназначается для цитологии и обработки биопсийных материалов небольшого размера. Упакован в герметичные пластиковые контейнеры. В число ингредиентов входят спирты, формальдегид и буфера.

Консервант **BD CytoRich Red Preservative** используется в цитологической диагностике нецервиковагинальной патологии. В данном случае он является фиксатором для клеток и небольших образцов тканей человека, включая, среди прочего, мокроту, смывы, ткани, полученные при щеточной биопсии, соскобы, жидкости организма, экссудаты, а также тонкоигольные аспиры.

**МЕХАНИЗМЫ ГЕМОЛИЗА И ФИКСАЦИИ**

Консервант **BD CytoRich Red Preservative** лизирует эритроциты, сшивает растворимые глобулиновые белки, а спирт фиксирует клетки и небольшие фрагменты тканей. Один миллилитр раствора **BD CytoRich Red Preservative** может лизировать эритроциты и стабилизировать растворимые белки в 25–50 микролитрах цельной крови.

1. Мембранны эритроцитов селективно эмульгируются, а затем разрушаются под действием спирта в сочетании с осмотическим лизисом. Лизис эритроцитов некоторых людей с гемоглобинопатией может протекать медленно или эритроциты могут быть устойчивыми к полному лизису. Стареющие эритроциты устойчивы к лизису.
2. Консервант **BD CytoRich Red Preservative** содержит менее 1 % формальдегида. Глобулины, высвобождаемые из эритроцитов, и собранные с плазмой крови и интерстициальными тканевыми жидкостями, сшиваются формальдегидом, содержащимся в растворе, прежде чем они подвергаются денатурации под действием спиртов; тем самым предотвращается образование крупных белковых агрегатов (хлопьевидные осадки).
3. Другие клеточные мембранны действуют как селективные барьеры, позволяя спиртам проникать в цитоплазму и нуклеоплазму клетки намного быстрее, чем формальдегиду. При этом клетки выглядят так, как если бы они были зафиксированы спиртом.
4. Впоследствии межклеточные соединения и внутриклеточные белки сшиваются под действием формальдегида, который обуславливает устойчивость клеток и фрагментов тканей в супензии в течение длительного времени.

**ОГРАНИЧЕНИЯ МЕТОДИКИ**

1. Консервант **BD CytoRich Red Preservative** не поставляется как фиксатор для цитологического скрининга цервикально-вагинальной патологии.
2. После отбора цитологические образцы необходимо как можно быстрее зафиксировать в консерванте **BD CytoRich Red Preservative**.
3. Образец, разложившийся до фиксации, не пригоден для исследования.
4. Не следует использовать раствор **BD CytoRich Red Preservative** для фиксации фрагментов ткани со средним диаметром более 5 миллиметров.
5. Все материалы предназначаются для одноразового использования и не должны быть использованы повторно.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Цитологические образцы могут содержать возбудителей инфекций. Надевайте соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица. Соблюдайте соответствующие правила биологической безопасности при обработке образцов.

**BD CytoRich Red Preservative** содержит метиловый спирт. Не принимать внутрь.

**Опасно**

**H226** Воспламеняющаяся жидкость и пар. **H319** Вызывает серьезное раздражение глаз. **H336+H370** Может вызывать сонливость или головокружение. Наносит вред органам.

**P233** Держать крышку контейнера плотно закрытой. **P264** После работы тщательно вымыть. **P280** Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица. **P403+P235** Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте. **P501** Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными постановлениями.

**BD EA/OG Combo Stain** содержит метиловый спирт и красный краситель эозин Y D&C. Не принимать внутрь.

**Опасно**

**H225** Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. **H312+H332** Опасно при контакте с кожей или при вдыхании. **H370** Наносит вред органам.

**P264** После работы тщательно вымыть. **P280** Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица. **P312** Обратиться в ОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу/терапевту в случае плохого самочувствия. **P403+P235** Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте. **P501** Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными постановлениями.

**BD Hematoxylin Stain 0,75** содержит этиленгликоль. Не принимать внутрь.

**Предупреждение**

**H302** Вредно при проглатывании. **H315** Вызывает раздражение кожи. **H319** Вызывает серьезное раздражение глаз. **H335** Может вызывать раздражение дыхательных путей.

**P264** После работы тщательно вымыть. **P280** Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица. **P301+P312** ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/ или к специалисту при плохом самочувствии. **P403+P233** Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. **P501** Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными постановлениями.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Для диагностики *in vitro*.
2. Только для профессионального применения.
3. Необходимо следовать требованиям надлежащей лабораторной практики.
4. Избегайте расплескивания и распыления жидкостей. Лаборанты должны использовать соответствующие средства защиты рук, глаз/лица, а также защитную одежду.
5. Не набирайте жидкость в пипетку ртом.
6. Не для приема внутрь (содержит спирты, отличные от этанола, а также формальдегид).
7. Использованные материалы должны быть надлежащим образом утилизированы в соответствии с инструкциями учреждения и действующим законодательством.

## НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Красный консервирующий раствор **BD CytoRich Red Preservative** можно использовать с устройствами для обработки микропрепараторов **BD PrepStain Slide Processor** и **BD Totalys SlidePrep**,\* а также при ручном процессе. Полную информацию о реагентах для окрашивания, компонентах и принадлежностях см. в Руководствах по эксплуатации устройства для обработки микропрепараторов **BD PrepStain Slide Processor** или системы **BD Totalys SlidePrep**. Для приготовления препаратов вручную требуются не только перечисленные ниже материалы.

### Представляемые материалы

#### Реактивы

- **BD CytoRich Red Preservative**, 3600 мл

#### Материалы, приобретаемые у компании BD дополнительно

#### Реактивы

- набор для окрашивания **BD Non-GYN Stain Kit**
  - 1 – Гематоксилиновый краситель **BD Hematoxylin Stain** 0,5, 480 мл
  - 1 – Комбинированный краситель для цитологических препаратов **BD EA/OG Combo Stain**, 480 мл

#### Приборы, оборудование и принадлежности

- Устройство для обработки микропрепараторов **BD PrepStain Slide Processor**
- Система **BD Totalys SlidePrep**\*
- Набор аспиратора Easy Aspirator Kit
- Центрифуга с принадлежностями
- Центрифужные пробирки **BD Centrifuge Tubes**
- Предметные стекла **BD SurePath PreCoat Slides**
- Осадочные камеры **BD Settling Chambers**
- Наконечники для переноса **BD PrepStain Transfer Tip**
- Наконечники **BD Totalys Transfer Tips** для дозаторов
- Альтернативный набор № 1: аналитический набор **BD PrepStain Non-GYN Test Kit**
  - 2 x 96 – центрифужные пробирки **BD Centrifuge Tubes**
  - 2 x 96 – предметные стекла **BD SurePath PreCoat Slides**
  - 2 x 96 – осадочные камеры **BD Settling Chambers**
  - 2 x 96 – наконечники для переноса **BD PrepStain Transfer Tips**
- Альтернативный набор № 2: аналитический набор **BD Totalys SlidePrep Non-GYN Test Kit**\*
  - 2 x 96 – центрифужные пробирки **BD Centrifuge Tubes**
  - 2 x 96 – предметные стекла **BD SurePath PreCoat Slides**
  - 2 x 96 – осадочные камеры **BD Settling Chambers**
  - 2 x 96 – наконечники **BD Totalys Transfer Tips** для дозаторов

#### Необходимые материалы, не поставляемые компанией BD.

- Контейнер для отбора образцов
- Устройство для встряхивания

\* **BD Totalys SlidePrep** не одобрен к использованию в некоторых странах. Обратитесь к торговому представителю в своем регионе за информацией о наличии.

- Точные пипетки со съемными наконечниками
- Деионизированная вода (рН 7,5–8,5)
- Химически чистый спирт
- Ксилол или заменитель ксилола
- Заливочные среды
- Покровные стекла

## ХРАНЕНИЕ

1. Предельный срок хранения консерванта **BD CytoRich Red Preservative** (без образца от пациента) при комнатной температуре (от 15 до 30 °C) составляет до 24 месяцев от даты изготовления.
2. Не используйте жидкость с истекшим сроком годности, указанным на этикетке.
3. Предельный срок хранения консерванта **BD CytoRich Red Preservative** с цитологическим образцом следует установить в соответствии с процедурами вашей лаборатории.

## СТАНДАРТНАЯ ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ, КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

1. Перед использованием промаркируйте контейнер для отбора образцов.
2. Один миллилитр консерванта **BD CytoRich Red Preservative** может лизировать и стабилизировать 25–50 микролитров цельной крови. Исходя из этого, одну каплю (50 микролитров) водной клеточной суспензии можно очистить от эритроцитов и белков и зафиксировать одним миллилитром консерванта **BD CytoRich Preservative**.
3. Минимальное время фиксации — 30 минут.
4. Цитологические препараты можно приготовить с помощью устройства для обработки препаратов **BD PrepStain Slide Processor**, системы **BD Totalys SlidePrep**, стандартных методов центрифугирования клеток или методик мазков.
5. Полную информацию относительно обращения с конкретными образцами и методик отбора см. в Руководстве **BD CytoRich Non-GYN Procedures and Protocols Manual**.

## СТАНДАРТНАЯ ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ, МЕТОД

При использовании свежих (нефиксированных) образцов следуйте этапам с 1 по 4 стандартной методики.

При использовании фиксированных образцов следуйте этапам 1, 3 и 4 стандартной методики.

#### Стандартная методика

1. Концентрирование
  - а. Переворачивайте или встряхивайте образец до получения равномерной смеси.
  - б. Оцените образец на наличие сгустков, частиц и слизи и удалите их.
    - i. Важно удалить любые видимые сгустки или частицы. Невыполнение этого может привести к закупорке вакуумных узлов систем **BD PrepStain** или **BD Totalys SlidePrep**. Можно отфильтровать образец, пропустив его через любой пористый материал, такой как марля. В методиках фиксации клеток можно использовать любой фильтрующий материал.
    - ii. При гомогенизации и/или эмульгации слизи следуйте стандартным лабораторным процедурам.
  - с. Перенесите аликвоту или полностью образцы малого объема в 50-мл центрифужную пробирку.
  - д. Центрифугируйте в течение 10 минут при 600 g.
  - е. Отбросьте надосадочную жидкость.
  - ф. Встряхивайте образец в течение 15 ± 5 секунд для его гомогенизации.
2. Фиксация
  - а. В зависимости от объема осадка клеток, добавьте достаточное количество консерванта **BD CytoRich Red Preservative** для покрытия образца в соотношении 1:1.
  - б. Встряхивайте в течение 15 ± 5 секунд и выдержите для отстаивания в течение как минимум 30 минут.
  - с. Центрифугируйте в течение 10 минут при 600 g.
  - д. Отбросьте надосадок и встряхните.

### 3. Промывка

- a. Если осадок не виден или незначителен, добавьте 6–10 мл буферированной деминерализованной воды в 50-мл центрифужную пробирку, встряхните в течение 15 ± 5 секунд и перенесите все содержимое в 12-мл пробирку.
- b. Если определяется большой или умеренного размера осадок, перенесите репрезентативный образец (1–5 капель) в 12-мл пробирку и добавьте 10 мл буферированной деминерализованной воды.
- c. Установите 12-мл пробирки в ротор центрифуги и центрифугируйте в течение 5 минут при 600 g.
- d. Отбросьте надосадок и встряхните в течение 15 ± 5 секунд для гомогенизации образца.
  - i. Одним быстрым движением слейте надосадочную жидкость, перевернув каждый штатив для пробирок на 180 градусов так, чтобы не нарушить клеточный осадок.
  - ii. Держа штатив перевернутым, аккуратно промокните впитывающей салфеткой отверстия всех пробирок.
  - iii. Переверните штатив обратно через 3–5 секунд.

### 4. Обработка

- a. Загрузите промаркованные штативы 12-мл центрифужных пробирок в устройство для обработки микропрепараторов **BD PrepStain Slide Processor** или в систему **BD Totalys SlidePrep\*** для обработки.
- b. Следуйте инструкциям по обработке «Non-GYN Slide Processing» в соответствующем руководстве пользователя.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Hansen T, Pedersen H, Brauner V, Hariri J. Control specimens for immunocytochemistry in liquid-based cytology. Cytopathology. 2011 Aug;22(4):243-6.
2. Raistrick J, Shambayati B, Dunsmuir W. Collection fluid helps preservation in voided urine cytology. Cytopathology. 2008 Apr;19(2):111-7.
3. Gottschall EB, McGinley JN, Spoelstra N, Knott K, Wolfe P, Rose C, Singh M, Thompson HJ. Effect of cytological fixative and environmental conditions on nuclear morphometric characteristics of squamous epithelial cells in sputum. Cytometry B Clin Cytom. 2005 Sep;67(1):19-26.
4. Davis-Devine S, Day SJ, Freund GG. New red blood cell lysing fixative for use in fine needle aspiration and fluid cytology. Acta Cytol. 2003 Jul-Aug;47(4):630-6.
5. Tao LC, Smith JW. Fine-needle aspiration biopsy using a newly-developed pencil-grip syringe holder. Diagn Cytopathol. 1999 Feb;20(2):99-104.
6. Yang GC, Wan LS, Papella J, Waisman J. Compact Cell Blocks. Use for Body Fluids, Fine Needle Aspirations and Endometrial Brush Biopsies. Acta Cytol 1998. May-Jun;42(3):703-706.
7. Weidmann J, Chaubal A, Bibbo M. Cellular fixation. A study of CytoRich Red and Cytospin Collection Fluid. Acta Cytol. 1997 Jan-Feb;41(1):182-7.

Служба технической поддержки BD Diagnostics: обращайтесь к местному представителю компании BD или на сайт [www.bd.com/ds](http://www.bd.com/ds).



Do not reuse / Не използвайте отново / Neperoužívejte opakovaně / Ikke til genbrug / Nicht wiederverwenden / Μην επαναχρησιμοποιείτε / No reutilizar / Mitte kasutada korduvalt / Ne pas réutiliser / Ne koristiš ponovo / Egyszer használatos / Non riutilizzare / Пайдаланбанса / Tik vienkartinian naudojimui / Nelietot atkārtoti / Niet opnieuw gebruiken / Kun til engangsbruk / Nie stosować powtórnie / Não reutilize / Nu refolosij / Не использовать повторно / Neperoužívajte opakované / Не употреблявайте поново / Får ej återanvändas / Tekrar kullanmayın / Не використовувати повторно



Use by / Използвайте до / Spotřebujte do / Brug før / Verwendbar bis / Χρήση έως / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / Upotrijebiti do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Дейн пайдаланува / Naudokite iki / Izlietot īdz / Houdbaar tot / Brukes for / Stosować do / Prazo de validade / A se utiliza pānā la / Использовать до / Použíte do / Upotrebiti do / Använd före / Son kullanma tarihi / Використати до/line  
YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM = end of month)  
ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (ММ = края на месеца)  
RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = konec měsíce)  
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutning af måned)  
JJJJ-MM-TT / JJJJ-MM (MM = Monatsende)  
EEEE-MM-HH / EEEE-MM (MM = τέλος του μήνα)  
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fin del mes)  
AAAA-KK-PP / AAAA-KK (KK = kuu lõpp)  
AAAA-MM-JJ / AAAA-MM (MM = fin du mois)  
GGGG-MM-DD / GGGG-MM (MM = kraj mjeseca)  
ЕЁЕЕ-НН-НН / ЕЁЕЕ-НН (НН = hónap utolsó napja)  
AAAA-MM-GG / AAAA-MM (MM = fine mese)  
ЖЮЖЖ-АА-КК / ЖЮЖЖ-АА / (АА = айдын соңы)  
ММММ-ДД / ММММ-ММ (ММ = mēnesis pabaiga)  
GGGG-MM-DD/GGGG-MM (MM = mēneša beigas)  
JJJJ-MM-DD / JJJJ-MM (MM = einde maand)  
АААА-MM-DD / АААА-MM (MM = slutten av måned)  
RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec miesiąca)  
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fin do měsíce)  
AAAA-LZ-ZZ / AAAA-LL (LL = sfârșitul lunii)  
ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (ММ = конец месяца)  
RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec mjesiaca)  
GGGG-MM-DD / GGGG-MM (MM = kraj meseca)  
АААА-MM-DD / АААА-MM (MM = slutet av månaden)  
YYYY-AA-GG / YYYY-AA (AA = ayin sonu)  
PPPP-MM-ДД / PPPP-MM (MM = кінець місяця)



Batch Code (Lot) / Код на партидата / Kod (číslo) šarže / Batch-kode (lot) / Batch-Code (Charge) / Κωδικός παρτίδας (παρτίδα) / Código de lote (lote) / Partii kood / Numéro de lot / Lot (kod) / Térel száma (Lot) / Codice batch (lotto) / Топтама коды / Partijos numeris (LOT) / Partijas kods (laidiens) / Lot nummer / Batch-kode (parti) / Kod partii (seria) / Código do lote / Cod de serie (Lote) / Код партии (лот) / Kód série (šarža) / Kod serije / Partinummer (Lot) / Parti Kodu (Lot) / Код партиї



Catalog number / Каталожен номер / Katalogové číslo / Katalognummer / Αριθμός καταλόγου / Número de catálogo / Katalooginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalogusszám / Numero di catalogo / Каталог немірі / Katalogo numeris / Catalogus numurs / Catalogus numero / Numer katalogowy / Numér de catalog / Номер на каталогу / Katalógové číslo / Kataloški broj / Katalog numarası / Номер за каталогом



Caution, consult accompanying documents / Внимание, направете справка в приложаващите документи / Pozor! Prostudiujte si přiloženou dokumentaci! / Forsiktig, se ledsagende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Προσοχή, συμβουλεύετε τα συνοδευτικά έγγραφα / Precaución, consultar la documentación adjunta / Ettavaatust! Luge da kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristite prateće dokumentaciju / Figuelem! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Attenzione: consultare la documentazione allegata / Abaiłaṇız, tiştiči kujkatırmen tanısysıныз / Démésois, ūzirekite přidědama dokumentus / Piesardzība, skaitf pavadokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Naleží zapozaňt se s dolžczonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Atenție, consultați documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri sprievodné dokumenty / Pažiņa! Pogledajte priloženou dokumentu / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikte verilen belgelere başvurun / Uvara: див. супутню документацијо



Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvođač / Gyártó / Fabbricante / Атқарушы / Gamintojas / Ražotājs / Tilvirkker / Producēt / Producător / Производитель / Výrobca / Proizvođač / Tillverkare / Üretici / Виробник



In Vitro Diagnostic Medical Device / Медицински уред за диагностика ин витро / Lékařské zařízení určené pro diagnostiku in vitro / In vitro diagnostisk medicinsk anordning / Medicinische In-vitro-Diagnostikum / In vitro διαγνωστική ιατρική συσκευή / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / In vitro diagnostika meditsiniaparatur / Dispositif médical de diagnostic in vitro / Medicinska pomagala za In Vitro Dijagnostiku / In vitro diagnostikai orvos eszköz / Dispositivo medicale per diagnostica in vitro / Жасанды жәргайдай жүргізгөтін медициналық диагностика аспабы / In vitro diagnostikas prietais / Medicinas ierfices, ko lieto in vitro diagnostikā / Medisch hulpmiddel voor in-vitro diagnostiek / In vitro diagnostisk medisinsk utstyr / Urządzenie medyczne do diagnostyki in vitro / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / Dispozitiv medical pentru diagnostic in vitro / Медицинский прибор для диагностики in vitro / Medicínska pomôcka na diagnostiku in vitro / Medicinski uredaj za in vitro diagnostiku / Medicinteknisk produkt för in-vitro-diagnostik / In Vitro Diagnostik Tibbi Cihaz / Медичний пристрій для діагностики in vitro

\* BD Totalys SlidePrep не одобрен к использованию в некоторых странах. Обратитесь к торговому представителю в своем регионе за информацией о наличии.



Consult Instructions for Use / Направете справка в инструкциите за употреба / Prostudiujte pokyny k použití / Se brugsanvisningen / Gebrauchsanweisung beachten / Συμβουλεύτε τις σημαντικές χρήσης / Consultar las instrucciones de uso / Luggedat kasutusjuhendit / Consulter la notice d'emploi / Koristi upute za upotrebu / Olivassa el a használati utasítás / Consultare le istruzioni per l'uso / Пайдалану нұсқаулығымен таңысым алыны / Skaitykite naudojimo instrukcijas / Skaitit lietošanas pamācību / Raadpleeg de gebruiksaanwijzing / Se i bruksanvisningen / Zobacz instrukcję użytkowania / Consultar as instruções de utilização / Consultati instrucțiunile de utilizare / См. руководство по эксплуатации / Pozri Pokyny na používanie / Pogledajte uputstvo za upotrebu / Se bruksanvisningen / Kullanım Talimatları'na başvurun / Див. інструкції з використання



Temperature limitation / Температурни ограничения / Teplotní omezení / Temperaturbegrenzung / Temperaturbegrenzung / Περιορισμό θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperatuuri piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatura / Hőmérsékleti határ / Limiti di temperatura / Температурны шектр / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperatūrūmiet / Temperaturbegrenzung / Ograniczenie temperatury / Limites de temperatura / Limite de temperatūrā / Ограничение температуры / Ohraničenie teploty / Ograničenje temperature / Temperatúrgráns / Sicaklık sınırlaması / Обмеження температури



Contains sufficient for <n> tests / Съдържанието е достатъчно за <n> теста / Dostatečné množství pro <n> testů / Indeholder tilstrækkeligt til <n> tests / Ausreichend für <n> Tests / Περιέχει επαρκή ποσότητα για <n> εξετάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Küllaldane <n> testide jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> teszthez elegendő / Contenuto sufficiente per <n> test / <n> тестері үшін жеткілікті / Pakankamas kiekis atlikti <n> testu / Satur pietiekami <n> pārbaudēm / Inhoud voldoende voor "n" testen / Innholder tilstrekkelig til <n> tester / Zawiera ilość wystarczającą do <n> testów / Conteúdo suficiente para <n> testes / Conținut suficient pentru <n> teste / Достаточно для <n> тестов(a) / Obsah vystačí na <n> testov / Sadržaj dovoljan za <n> testova / Innehåller tillräckligt för <n> analyser / <n> test için yeterli malzeme içerir / Вистачить для аналізів: <n>



Authorized Representative in the European Community / Оторизиран представител в Европейската общност / Autorizovaný zástupce pro Evropském společenství / Autoriseret repræsentant i De Europæiske Fællesskaber / Autorisierte Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft / Εξουποδημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatitud esindaja Euroopa Nõukogu / Reprézentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuar predstavnik u Evropskoj uniji / Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségeben / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Europa καυκաστικындағы үекілтері екін / Igaliotasis atstovas Europos Bendrijoje / Pilnvarotais pārstāvis Eiropas Kopienā / Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap / Autorisert representant i EU / Autorizowane przedstawicielstwo we Wspólnocie Europejskiej / Representante autorizado na Comunidade Europeia / Reprezentantul autorizat pentru Comunitatea Europeană / Уполномоченный представитель в Европейском сообществе / Autorizovaný zástupca v Evropskom spoločenstve / Autorizovano predstavnistvo u Evropskoj uniji / Auktoriserad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkili Temsilcisi / Упновованжий представник у країнах ЄС



Fragile, Handle With Care / Чупливо, Работете с необходимото внимание. / Kfekh. Při manipulaci postupujte opatrne. / Forsiktig, kan gå i stykker. / Zerbrechlich, vorsichtig handhaben. / Εύθραυστο. Χειριστέτε το με προσοχή. / Frágil. Manipular con cuidado. / Órn, káshitsegi ettevaatlikult. / Fragile. Manipuler avec précaution. / Lomljivo, rukujte pažljivo. / Törékeny! Övatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сынғыш, абылап пайдаланыңыз. / Traru, elkités atsargiai. / Breekbaar, voorzichtig behandelen. / Ømtåligh, håndter forsiktig. / Krucha zawartość, przenosić ostrożnie. / Frágil, Manuseie com Cuidado. / Fragil, manipulați cu atenție. / Хрупко! Обращаться с осторожностью. / Krehké, vyžaduje se opatrná manipulácia. / Lomljivo - rukujte pažljivo. / Bräckligt. Hantera försiktigt. / Kolay Kırılır, Dikkatli Taşının



TriPath Imaging, Inc.  
780 Plantation Drive  
Burlington, NC 27215 USA



Benex Limited  
Pottery Road, Dun Laoghaire  
Co. Dublin, Ireland

#### Australian Sponsor:

Becton Dickinson Pty Ltd.  
4 Research Park Drive  
Macquarie University Research Park  
North Ryde, NSW 2113  
Australia