

BD BBL MycoPrep Kit

Zestaw do trawienia/odkażania próbek do obróbki próbek zawierających prątki



8809541(04)

2017-11

Polski

PRZEZNACZENIE

Zestawy **BD BBL MycoPrep** Kit są stosowane do trawienia i odkażania próbek klinicznych, co do których są przypuszczenia, że mogą zawierać prątki, zwłaszcza *Mycobacterium tuberculosis*.

STRESZCZENIE I WYJAŚNIENIA

Większość próbek klinicznych przekazywanych do laboratorium mykobakteriologicznego w celu potwierdzenia z zastosowaniem metody hodowli podejrzenia zakażenia prątkami (np. plwocina, popłuczyny oskrzelowe lub tchawicze) ulega zanieczyszczeniu szybko rosnącą florą. Aby zwiększyć wykrycie prątków, zanieczyszczone próbki należy poddać procesowi trawienia i odkażania. Zalecane jest użycie wodorotlenku N-acetylo-L-cysteino-sodowego (NALC-NaOH) w postaci łagodnego, lecz skutecznego środka trawiącego i odkażającego.¹

ZASADY PROCEDURY

Wodorotlenek sodu (NaOH) może być stosowany jako środek zarówno trawiący, jak i odkażający. Najbardziej skuteczny jest jako środek mukolityczny przy stężeniu końcowym w próbce 2%. Stosując go jako środek odkażający, w tym stężeniu jest toksyczny w przypadku czynników zanieczyszczających i niektórych prątków.¹

N-acetylo-L-cysteina (NALC) jest również środkiem mukolitycznym. W butelce z odczynnikiem zestawu **BD BBL MycoPrep** NALC jest połączona z 2-procentowym roztworem wodorotlenku sodu (NaOH). Po rozcieńczeniu odczynnika z jednakową objętością próbki zapewnia on skuteczne trawienie i odkażanie przy końcowym 1-procentowym stężeniu NaOH, które działa mniej toksycznie na prątki.¹

Zawarty w odczynniku cytrynian sodu wiąże jony metali ciężkich, które mogą występować w próbce i inaktywować NALC.¹

W związku z tym, że w miarę upływu czasu NALC traci aktywność mukolityczną, odczynnik **BD BBL MycoPrep** zawiera N-acetylo-L-cysteinę w zamkniętej szklanej ampułce w roztworze NaOH-cytrynianu. Przed użyciem należy złamać ampulkę i delikatnie wymieszać składniki.

W skład zestawu **BD BBL MycoPrep** wchodzą torbki odważonego buforu fosforanowego w proszku, o pH 6,8, przeznaczone do płukania strawionej i odkażonej próbki. Bufer fosforanowy zmniejsza aktywność roztworu NALC-NaOH i obniża ciężar właściwy próbki przed odzyskaniem prątków w wyniku odwirowania.

ODCZYNNIKI

Odczynnik **BD BBL MycoPrep**

Przybliżony skład* na litr wody oczyszczonej

NaOH 20,0 g

Cytrynian trójsodowy ($\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) 14,5 g

Każda zamknięta szklana ampulka wewnętrz

butelki zawiera co najmniej 0,370 g

NALC ($\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_3\text{S}$).

Bufer fosforanowy **BD BBL MycoPrep**

Przybliżony skład* na 500 mL wody oczyszczonej

Fosforan dwusodowy (Na_2HPO_4) 2,37 g

Fosforan jednopotasowy (KH_2PO_4) 2,27 g

Końcowe pH 6,8

*Skorygowany i/lub uzupełniony zgodnie z wymaganiami kryteriów działania.

Ostrzeżenia i środki ostrożności: Do stosowania w diagnostyce *in vitro*.

Przestroga: Złamać ampulkę w okolicach jej środka **tylko raz**. Nie manipulować ampulką w inny sposób, gdyż plastikowa butelka może zostać przekłuta, co grozi zranieniem.

Odczynnik **BD BBL MycoPrep**

NIEBEZPIECZEŃSTWO



H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

P260 Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylanej cieczy. **P280** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. **P264** Dokładnie umyć po użyciu. **P303+P361+P353** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami):

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. **P305+P351+P338 W**

PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **P310** Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. **P321** Zastosować określone leczenie (patrz na etykietce). **P304+P340** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. **P363** Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. **P301+P330+P331** W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. **P405** Przechowywać pod zamknięciem. **P501** Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

Instrukcje dotyczące przechowywania: Po otrzymaniu przechowywać w temperaturze od 15 do 25 °C. Nie zamrażać. Otwierać dopiero bezpośrednio przed użyciem.

Pogorszenie jakooeci produktu: Nie stosować odczynników, jeżeli ampułki są pęknięte, brakuje ich lub nie zawierają proszku. Nie stosować, jeżeli widoczne są oznaki pogorszenia jakooeci (np. na odczynnikach wystąpi żółte zabarwienie). Nie stosować buforu fosforanowego, jeżeli opakowania są uszkodzone lub niezamknięte.

POBIERANIE PRÓBEK I POSTĘPOWANIE Z NIMI

Podczas pracy z próbami klinicznymi, jeżeli nie są wytwarzane aerosole, np. przy przygotowywaniu rozmazów kwasopornych, należy przestrzegać zasad postępowania i procedur oraz stosować wyposażenie ochronne i korzystać z pomieszczeń zapewniających II poziom bezpieczeństwa biologicznego (Biosafety Level 2). Wszystkie czynności powodujące wytwarzanie aerosolu należy wykonywać w komorze spełniającej normy bezpieczeństwa biologicznego klasy I lub II. Podczas procedur laboratoryjnych obejmujących namnażanie i badanie hodowli *M. tuberculosis* oraz *M. bovis* wymagane jest stosowanie zasad i sprzętu oraz korzystanie z pomieszczeń spełniających normy bezpieczeństwa biologicznego III poziomu. Badania na zwierzętach również wiążą się z zastosowaniem specjalnych procedur.²

W próbkach klinicznych mogą być obecne drobnoustroje chorobotwórcze, takie jak wirusy zapalenia wątroby i wirus HIV. Podczas pracy z materiałami skażonymi krwią i innymi płynami ustrojowymi należy przestrzegać zaleceń zawartych w „Standardowych środkach ostrożności”²⁻⁵ oraz wytycznych obowiązujących w danym laboratorium.

Szczegółowe informacje dotyczące pobierania próbek i postępowania z nimi znajdują się w fachowej literaturze.^{1, 6-8}

PROCEDURA

Dostarczane materiały: Zob. „Dostępność”.

Materiały wymagane, ale nie dostarczone: Dodatkowy sprzęt laboratoryjny wymagany podczas tej procedury.

Procedura testowa:

1. Przygotować bufor fosforanowy **BD BBL MycoPrep** w zależności od potrzeb, wlewając zawartość jednej saszetki do 500-millilitrowej butelki wolumetrycznej i dopełniając wodą oczyszczoną. Przenieść roztwór buforu do zakręcanego pojemnika i przy poluzowanej nakrętkę sterylizować w autoklawie w temperaturze 121 °C przez 15 minut. Ostudzić do temperatury pokojowej i dokręcić nakrętkę.
2. Ostrożnie poluzować nakrętkę na butelce z odczynnikiem **BD BBL MycoPrep**, uważając, by nie doszło do rozlania. Znaleźć ampułkę w butelce, wycisnąć nadmiar powietrza z butelki i dokręcić nakrętkę. Trzymając butelkę pionowo, ścisnąć ją tak, by ampułka pękła. (*Uwaga: butelka 150-millilitrowa zawiera dwie ampułki, które należy stłuc*). Potrząsać delikatnie, aż NALC się rozpuści. Unikać nadmiernego potrząsania. PO P KNI CIU AMPUŁKI WYKORZYSTAĆ ODCZYNNIK W CIĄGU 24 GODZIN.¹
3. W komorze bezpieczeństwa biologicznego, stosuj¹c steryln¹, bezaerozolow¹ probówk¹ 50-millilitrow¹ do wirówki z nakrétk¹, zmieszaj równ¹ iloce próbki i aktywowanego roztworu NALC-NaOH (po oko³ 10 mL).
4. Zamkn¹æ probówk¹ i wymieszaæ na mieszadle typu Vortex aż do up³ynnienia próbki. Jeżeli próbka jest bardzo lepka, dodaæ więcej roztworu NALC-NaOH i powtórzyæ mieszanie.
5. Odstawiæ mieszanki na 15 minut w temperaturze pokojowej, od czasu do czasu potrz¹saj¹c ni¹ delikatnie. Unikaæ nadmiernego potrz¹sania próbki.¹
6. Dodaæ przygotowany bufor fosforanowy do poziomu znacznika 50 mL probówki i wymieszaæ. Wirowaæ przez 15–20 minut z prędkoœci¹ 3 000 x g.
7. Ostrożnie zlaæ ca³y supernatant.
8. Dodaæ niewielk¹ iloce buforu fosforanowego o pH 6,8 (np. od 0,5 do 2,0 mL) i ponownie rozpuœciæ osad. Wykorzystaæ zawiesinê do przygotowania rozmazów i przeprowadzenia procedur mykobakteriologicznych.^{1, 6-8}

Kontrola jakości przez użytkownika: W każdej serii lub przesyłce należy sprawdzić elementy zestawu, zgodnie z opisem w rozdziale „Pogorszenie jakości produktu”. Hodowlę zawierającą organizmy kwasoporne poddawać obróbce zgodnie z procedurami kontroli jakości laboratorium, dotyczącymi próbek mykobakteriologicznych.

Należy spełniać wymagania kontroli jakości zgodne z odpowiednimi przepisami miejscowymi, krajowymi i/lub federalnymi lub wymaganiami akredytacji laboratorium i standardowymi procedurami kontroli jakości laboratorium. Użytkownik powinien poznać odpowiednie zalecenia CLSI i przepisy CLIA w zakresie przeprowadzania kontroli jakości.

WYNIKI

Zestaw **BD BBL MycoPrep Specimen Digestion/Decontamination** jest stosowany do trawienia i odkażania próbek klinicznych (np. plwociny, popłuczn oskrzelowych lub tchawicznych), co do których są przypuszczenia, że mogą zawierać prątki.

Jeżeli procedury są przeprowadzane prawidłowo, lepkie próbki ulegną upłynnieniu, a zanieczyszczenie normalną florą zostanie zredukowane lub wyeliminowane.

OGRAÑICZENIA PROCEDURY

Żadna metoda trawienia i odkażania nie jest odpowiednia dla wszystkich próbek klinicznych w każdej sytuacji. Wybierając procedurę, należy zdecydować się na procedurę łagodną, która zmniejsza zanieczyszczenie.

CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCIOWA

Zestaw **BD BBL MycoPrep** był stosowany w badaniach klinicznych systemu **BD BACTEC MGIT**. W jednym z badań klinicznych zestaw **BD BBL MycoPrep** był stosowany do trawienia/odkażania próbek klinicznych przed badaniem. Spośród 63 próbek, zawierających prątki, żadna nie była zanieczyszczona i nie wymagała ponownej obróbki.⁹

DOSTĘPNOŚĆ

Nr kat. Opis

- 240862 Zestaw **BD BBL MycoPrep** Kit, składający się z 10 butelek po 75 mL zawierających odczynnik (roztwór NALC-NaOH) i 5 opakowań buforu fosforanowego (pH 6,8).
- 240863 Zestaw **BD BBL MycoPrep** Kit, składający się z 10 butelek po 150 mL, zawierających odczynnik (roztwór NALC-NaOH), i 10 opakowań buforu fosforanowego (pH 6,8).

PIŚMIENNICTWO

1. Kent, P.T., and G.P. Kubica. 1985. Public health mycobacteriology: a guide for the level III laboratory. USDHHS. Centers for Disease Control, Atlanta.
2. U.S. Public Health Service, Centers for Disease Control and Prevention, and National Institutes of Health. 2007. Biosafety in microbiological and biomedical laboratories, 5th ed. HHS Publication No. (CDC) 93-8395. U.S. Government Printing Office, Washington, D.C.
3. Clinical and Laboratory Standards Institute. 2005. Approved Guideline M29-A3. Protection of laboratory workers from occupationally acquired infections, 3rd ed., CLSI, Wayne, Pa.
4. Garner, J.S. 1996. Hospital Infection Control Practices Advisory Committee, U.S. Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention. Guideline for isolation precautions in hospitals. Infect. Control Hospital Epidemiol. 17:53–80.
5. Directive 2000/54/EC of the European Parliament and of the Council of 18 September 2000 on the protection of workers from risks related to exposure to biological agents at work (seventh individual directive within the meaning of Article 16(1) of Directive 89/391/EEC). Official Journal L262, 17/10/2000, p. 0021–0045.
6. Cernoch, P.L., R.K. Enns, M.A. Saubolle, and R.J. Wallace, Jr. 1994. Cumitech 16A, Laboratory diagnosis of the mycobacterioses. Coord. ed., A.S. Weissfeld. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
7. Pfyffer, G.E., B.A. Brown-Elliott, and R.J. Wallace, Jr. 2003. *Mycobacterium*: general characteristics, isolation, and staining procedures, p. 532–559. In P.R. Murray, E.J. Baron, J.H. Jorgensen, M.A. Pfaffer and R.H. Yolken. (eds.), Manual of clinical microbiology, 8th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
8. Isenberg, H.D. (ed). 2004. Clinical microbiology procedures handbook, vol. 1, 2 and 3, 2nd ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
9. Data on file, BD Diagnostics.

Dział Obsługi Technicznej: należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem BD lub odwiedzić stronę www.bd.com.



Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvođač / Gyártó / Fabricante / Аткарушы / 제조업체 / Gamintojas / Ražotājs / Tilvirkér / Producēt / Producētor / Производитель / Výrobca / Proizvodac / Tillverkare / Üretic / Виробник / 生产厂商



Use by / Использовайте до / Spotrebujte do / Brug før / Verwendbar bis / Xhrjšoč ēwɔc / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / 사용 기한 / Upotrijebiti do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Дейн пайдалануура / Naudokite iki / Izlietot līdz / Houdbaar tot / Brukes for / Stosować do / Prazo de validade / A se utiliza pánă la / Использовать до / Použíte do / Upotrebiti do / Använd före / Son kullanım tarihi / Використати доoline / 使用截止日期
YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM = end of month)
ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (ММ = края на месец)
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)
ÉÉÉÉ-HH-NN / ÉÉÉÉ-HH (HH = hónap utolsó napja)
AAAA-MM-GG / AAAA-MM (MM = fine mese)
ЖОЮЮК-АА-КК / ЖОЮЮК-АА / (AA = алдын соны)
YYYY-MM-DD/YYYY-MM(MM = 월말)
MMMM-MM-DD / MMMM-MM (MM = mēnesio pabaiga)
GGGG-MM-DD/GGGG-MM (MM = mēneša beigas)
JJJJ-MM-DD / JJJJ-MM (MM = einde maand)
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = sluttien van mānedien)
RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec miesiąca)
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fin do měs)
AAAA-LZ-ZZ / AAAA-LZ (LZ = sfârșitul lunii)
ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (ММ = конец месяца)
RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec mesiaca)
GGGG-MM-DD / GGGG-MM (MM = kraj meseca)
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutet av månaden)
YYYY-AA-GG / YYYY-AA (AA = ayin sonu)
PPPP-MM-ДД / PPPP-MM (MM = кінець місяця)
YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM = 月末)



Catalog number / Каталожен номер / Katalogové číslo / Katalognummer / Αριθμός καταλόγου / Número de catálogo / Katalooginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalóguccsám / Numero di catalogo / Каталог номірі / 카탈로그 번호 / Katalogo / numeris / Kataloga numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер по катаанды / Katalógové číslo / Kataloški broj / Katalog numerasi / Номер за каталогом / 目录号



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 / Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatud esindaja Euroopa Nõukogus / Reprézentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuirani predstavnik u Evropskoj uniji / Meghatálmazott képviselő az Európai Közösségen / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Europa kaúymdaстыбындағы үкіметтің екін / 유럽 공동체의 위원 대표 / Igaliotasa atstovas Europos Bendrijoje / Plinvaroais pārstāvis Eiropas Kopienā / Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap / Autorisert representant i EU / Autoryzowane przedstawicielstwo we Wspólnocie Europejskiej / Representante autorizado na Comunidade Europeia / Reprézentant autorizat pentru Comunitatea Europeană / Уполномоченный представитель в Европейском сообществе / Autorizovaný zástupca v Evropskom spoločenstve / Autorizovano predstavništvo v Evropskoj uniji / Auktöriserad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkili Temsilcisi / Упновнаженქ представник в კათანა ეუ / 欧洲共同体授权代表



In Vitro Diagnostic Medical Device / Медицински уред за диагностика ин vitro / Lékařské zařízení určené pro diagnostiku in vitro / In vitro diagnostisk medicinsk anordning / Medicinische In-vitro-Diagnostikum / In vitro биохимијот истрлјачки супстанци / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / In vitro diagnostika meditsinskoj aparaturnosti / Dispositif médical de diagnostic in vitro / Medicinska pomagala za In Vitro Dijagnostiku / In vitro diagnostikai orvosi eszköz / Dispositivo medica per diagnostica in vitro / Жасанды жағдайда хүргізетін медициналық диагностика аспабы / In Vitro Diagnostic 의료 기기 / In vitro diagnostikos prietais / Medicīnas ierīces, 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 / Dispositiv medical pentru diagnostic in vitro / Медицинский прибор для диагностики in vitro / Medicínska pomôcka na diagnostiku in vitro / Medicinski uredaj za in vitro dijagnostiku / Medicinteknisk produkt för in vitro-diagnostik / In Vitro Diagnostik Tibbi Cihaz / Медицински пристрой для диагностики in vitro / 体外诊断医疗设备



Temperature limitation / Температурни ограничения / Teplotní omezení / Temperaturbegrenzung / Temperaturbegrenzung / Περιορισμοί θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperatura / Temperatura piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatura / Hőmérsékleti határ / Limiti di temperatura / Температурны шекрү / 온도 제한 / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperatuurlimiet / Temperaturbegrenzung / Ograniczenie temperatury / Limites de temperatura / Limite de temperatură / Ограничение температуры / Ohraničenie teploty / Ograničenje temperature / Temperaturgräns / Sicaklık sınırlaması / Обмеження температури / 温度限制



Batch Code (Lot) / Код на партидата / Kód (číslo) šárže / 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 / 배치 코드(로트) / Partijos numeris (LOT) / Partijas kods (laidiens) / Lot nummer / Batch-kode (parti) / Kod partii (seria) / Código do lote / Cod de serie (Lot) / Kod партии (лот) / Kód série (šárža) / Kod serije / Partinummer (Lot) / Parti Kodu (Lot) / Код партии / 批号 (亚批)



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> testimoni jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> tesztzeh elegendő / Contenuto sufficiente per <n> test / <n> testesteri ühini jektetiklő / <n> 테스트가 충분히 포함됨 / Pakankamas kiekis atlikti <n> testų / Satur pieteikami <n> párbaudēm / Inhou 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 / Innehler tillräckligt för <n> analyser / <n> test için yeterli malzemeler / Вистачить для аналізу: <n> / 足够进行 <n> 次检测



Consult Instructions for Use / Направете справка в инструкциите за употреба / Prostudujte pokyny k použití / Se brugsanvisnings / Gebrauchsanweisung beachten / Συμβουλεύτε τις οδηγίες χρήσης / Consultar las instrucciones de uso / Luggedi kasutusjuhendit / Consulter la notice d'emploi / Koristi upute za upotrebu / Olvassa el a használati utasítás / Consultare le istruzioni per l'uso / Пайдалануу нұсқаудаңыз мен танысын алыңыз / 사용 지침 참조 / Skaitykite naudojimo instrukcijas / Skaitl lietošanas pamācību / Raadpleeg de gebruiksaanwijzing / Se i brugsanvisningen / Zobacz instrukcję użytkowania / Consultar as instruções de utilização / Consultați instrucțiunile de utilizare / См. руководство по эксплуатации / Pozri Pokyny na používanie / Pogledajte uputstvo za upotrebu / Se bruksanvisningen / Kullanımları'nı başvurun / Див. інструкції з використання / 请参阅使用说明



Do not reuse / Не използвайте отново / Nepoužívejte opakovane / Ikke til genbrug / Nicht wieder verwenden / Μην επαναχρησιμοποιείτε / No reutilizar / Mitte kasutada korduvalt / Ne pas réutiliser / Не користити поново / Egyszer használatos / Non riutilizzare / Пайдаланбаңыз / 재사용 금지 / Tik vienkartiniam naudojimui / Nelietot atkārtoti / Niet opnieuw gebruiken / Kun til engangsbruk / Nie stosować powtórnie / Não reutilize / Nu refolositi / Не использовать повторно / Nepoužívajte opakovane / Ne upotrebljavajte ponovo / Får ej återanvändas / Tekrar kullanmayın / Не використовувати повторно / 请勿重复使用



Serial number / Серийн номер / Sérialové číslo / Serienummer / Seriennummer / Σεριαλός αριθμός / Nº de serie / Seorianumber / Numéro de série / Serijski broj / Sorozatszám / Numero di serie / Топтамалық номірі / 일련 번호 / Serijos numeris / Sériras numurs / Serie nummer / Numer seryjny / Número de serie / Număr de serie / Серийный номер / Seri numerasi / Номер серії / Серийн номер / Номер серії / 序列号



For IVD Performance evaluation only / Само за оценка качеството на работа на IVD / Pouze pro výhodnocení výkonu IVD / Kun til evaluering af IVD ydelse / Nur für IVD-Leistungsbewertungszwecke / Môvo yúd ažiobógrupl aptobdočj IVD / Sólo para la evaluación del rendimiento en diagnóstico in vitro / Ainult IVD seadme hindamiseks / Réservé à l'évaluation des performances IVD / Samo i znanstvene svrhe za In Vitro Dijagnostiku / Kizárolág in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «пробирка шашене», диагностикада тек жұмысты бағалау үшін / IVD 성능 평가에 대해서만 사용 / Tík IVD prietais veikimo charakteristikoms tikrinti / Vienīgi IVD darbības novērtēšanai / Uitsluitend voor doeltreffendheidsonderzoek / Kun for evaluering av IVD-ytelse / Tylko do oceny wydajności IVD / Uso exclusivo para avaliação de IVD / Numári pentru evaluarea performanței IVD / Только для оценки качества диагностики in vitro / Určené iba na diagnostiku in vitro / Samo za procenu učinku i u vitro dijagnostici / Endast för utvärdering av diagnostisk användning in vitro / Yalnızca IVD Performans değerlendirme için / Тільки для оцінювання якості діагностики in vitro / 仅限 IVD 性能评估

For US: "For Investigational Use Only"

Lower limit of temperature / Долен лимит на температурата / Dolní hranice teploty / Nedre temperaturgrænse / Temperaturuntergrenze / Κατώτερο όριο θερμοκρασίας / Límite inferior de temperatura / Alumine temperatuuri piir / Limite inférieure de température / Najniža dozvoljena temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferiore di temperatura / Температурның теменгі рұқсат шөрү / 하한 온도 / Žemiausiai laikymo temperatūra / Temperatūras zemakā robeža / Laagste temperatuurlimiet / Nedre temperaturgrense / Dolna granica temperatury / Limite minimo de temperatura / Limită minimă de temperatură / Нижний предел температуры / Spodná hranica teploty / Donja granica temperature / Nedre temperaturgräns / Sicaklık alt sınırı / Miňimalnaya temperatura / 温度下限

CONTROL Control / Контролно / Kontrola / Kontrol / Kontrolle / Μάρτυρας / Kontroll / Contrôle / Controllo / Бақылау / 컨트롤 / Kontrolé / Kontrole / Controle / Controlo / Контроль / kontroll / Контроль / 对照

CONTROL + Positive control / Положителен контрол / Positivní kontrola / Positiv kontroll / Positive Kontrolle / Θετικός μάρτυρας / Control positivo / Positiivne kontroll / Contrôle positif / Positivna kontrola / Positív kontroll / Controlo positivo / Οχήματα / 阳性对照 / 良性コントロール / Teigijamaa kontrole / Positív kontrole / Positivee controle / Kontrola dôvodná / Controlo positivo / Control positif / Положительный контроль / Pozitif kontroll / Позитивный контроль / 阳性对照试剂

STERILE EO Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Sterilisierungs methode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: Ethylenoxid / Μέθοδος αποτεριώσης: αιθυλενοξίδιο / Método de esterilización: óxido de etileno / Steriliseringsmetodet: etileenoksid / Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizálás módszere: etilén-oxid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизация едци – этилен топъзы / 소독 방법: 에틸렌옥사이드 / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizēšanas metode: etēloņoksīds / Gesterileert met behulp van ethylenoxide / Steriliseringsmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacij: tlenek etylu / Método de esterilização: óxido de etileno / Metódā de sterilizare: oxid de etilena / Метод стерилизации: этиленоксид / Metódā sterilizacij: etylénoxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Steriliseringsmetodet: etenoxid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Metod sterilizacji: etylenoksyd / 灭菌方法: 环氧乙烷

STERILE | R Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: иридиация / Způsob sterilizace: záření / Steriliseringsmetode: besträling / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Μέθοδος αποτροπώσης: ακτινοβόληση / Método de esterilización: irradiación / Steriliseringsmetod: kirurg / Méthode de stérilisation: irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besugárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Стерилизация адци – сayne туcyp / 소독 방송: 방사 / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizēšanas metode: apstarošana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Steriliseringsmetode: besträling / Metoda sterylizacji: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metód da sterilizace: iradiere / Метод стерилизации: облучение / Metódsterilizácie: ožárenie / Metoda sterilizacije: ozračovanje / Steriliseringsmetod: stráhlung / Sterilizasyon yöntemi: irradasyon / Метод стерилізації: опроміненням / 灭菌方法: 辐射

 Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologisk fare / Biogefährdung / Биољукој кіўнбури / Riesgos biológicos / Bioologiised riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Biolójialeg veszélyes / Rischio biologico / Биологиялық тәуекелдер / 생물학적 위험 / Biologinis pavojus / Bioložiske riziki / Biologisch risico / Biologisk risiko / Zagrożenia biologiczne / Perigo biológico / Riscuri biologice / Биологическая опасность / Biologické riziko / Biološki rizici / Biologisk risk / Bivoiliük Riskler / Биологична небезпека / 生物学风险

Caution, consult accompanying documents / Внимание, направете справка в придружаващите документи / Pozor! Prostudujte si píloženou dokumentaci!
/ Forsiktig, se ledsagende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Προσοχή, συμβουλεύτε τα συνοδευτικά έγγραφα / Precaución, consultar la documentación adjunta / Ettevaatust! Luge da kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristiti prateči dokumentaciju / Figueleem! Olvassa el a mélküttel tajékoztatót / Attenzione: consultare la documentazione allegata / Абайлаңыз, тиісті күржаттармен танысыңыз / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Déméses, zíürékité pridedamus dokumentus / Piesardzība, skaņāt pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Naleží zapozaňt se z dočlánkovými dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Atenție, consultați documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri súviedné dokumenty / Pañjá! Pogledajte priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikte verilen belgeleri başvurun / Увага: див. супутно документацію / 小心, 请参阅附带文档。

 Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horní hranice teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Ανώτερο όριο θερμοκρασίας / Límite superior de temperatura / Ülemine temperatuuripiiri / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatūra / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температурныи рукаст етапен жогары шеги / 상한 온도 / Aukščiausiai laikymo temperatūra / Augšējā temperatūras robeža / Hoogste temperatuurlimiet / Øvre temperaturgrense / Górná granica temperatury / Limite máximo de temperatura / Limită maximă de temperatură / Верхний предел температуры / Horná hranica teploty / Gornja granična temperatūra / Øvre temperaturgráns / Sıcaklık üst sınırı / Максимальна температура / 温度上限

 Keep dry / Пазете сухо / Skladujte v suchém prostředí / Opbevares tørt / Trockelagern / Φυλάξτε το στεγνόν / Mantener seco / Hoida kuivas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Күрпак күйнде ұста / 건조 상태 유지 / Laikykyite sausai / Uzglabāt sausū / Droog houden / Holdes tørt / Przechowywać w stanie suchym / Manter seco / A se feri de umezelalá / Не допускать попадания влаги / Uchovávajte v suchu / Držite na suvom mestu / Förvaras torrt / Kuru bir şekilde muhafaza edin / Берегти від вологи / 请保持干燥

 Collection time / Време на събиране / Čas odběru / Opsamlingstidspunkt / Entnahmehrzeit / Ώρα συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélèvement / Satí prikupljanja / Mintavétele időpontja / Ora di raccolta / Жинау уақыты / 수집 시간 / Paémimo laikas / Savākšanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colheita / Ora colectării / Время сбора / Doba odberu / Vreme prikupljanja / Uppsamlingstid / Toplama zamanı / Час забора / 采集时间

 Peel / Обенете / Otevřete zde / Ábn / Abziehen / Αποκόλληστε / Desprender / Koordia / Décoller / Otvorití skini / Húzza le / Staccare / Үстінгі қабатын алып таста / 벗기기 / Pléšti čia / Atfimēt / Schillen / Trekk av / Oderwać / Destacar / Se dezlipește / Отклепните / Odtrhnite / Oljuštiť / Dra isár / Ayırma / Відклепніть / 撕下

Perforation / Περφοράση / Perforace / Perforering / Διάγραση / Perforación / Perforatsioon / Perforacija / Perforálás / Perforazione / Tecik tesci / 접촉선
Perforasiya / Perforação / Perforatio / Perforacio / Perforação / Perforare / Perforazione / Perforácia / Perforasyon / Perforacija / ☆☆☆

 Do not use if package damaged / Не използвайте, ако опаковката е повредена / Nepouživejte, je-li obal poškozený / Má ikke anvendes hvis emballagen er beskadiget / Inhal beschädigter Packung nicht verwenden / Μη χρησιμοποιείτε εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά. / No usar si el paquete está dañado / Mitte kasutada, kui pakend on kahjustatud / Ne pas l'utiliser si l'emballage est endommagé / Ne koristite ako je oštećeno pakiranje / Ne használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata / Erep paket bûzylgan болса, пайдаланба / Κερκίζεται σα συντηρείται σε καλή συνθήκη / Jei pakuočia pažeista, nenaudoti / Nelietot, ja iepakojums bojāts / Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is / Má ikke brukes hvis pakke er skadet / Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone / Não usar se a embalagem estiver danificada / A nu se folosi dacă pachetul este deteriorat / Не использовать при повреждении упаковки / Nepoužívajte, ak je obal poškodený / Ne koristite ako je pakovanje oštećeno / Använd ej om förpackningen är skadad / Ambalaj hasar görmüşse kullanmayın / Не використовувати за пошкодженої упаковки / 如果包裹破损, 请勿使用

 Keep away from heat / Лазете оттоплината / Nevystavujte přílišnému teplu / Má ikke udsettes for varme / Vor Wärme schützen / Кратјојте то макрија оттo тa θepiόtηta / Mantener alejado de fuentes de calor / Hoida eemal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Óvja a melegtől / Tenere lontano dal calore / Салыңын жерде сакта / ىلەم بىپەيە. ھام / Laikyti atskaitu nuo šilumos šaltinių / Sargāt no karstuma / Beschermen tegen warmte / Má ikke utsettes for varme / Przechowywać z dala od źródeł ciepła / Para abrigo do calor / A se fer di cálidură / Не нарревать / Uchovávajte mimo zdroja tepla / Držite dalje od toploste / Fár eit útsætta fôr värme / Ісланд үзак тутун / Берегти від тепла / پرے گلے ہجڑے

 Cut / Срекере / Odstríhnēť / Klip / Schneiden / Κόψε / Cortar / Lóigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Kecijš / 잘라내기 / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciąć / Cortar / Decupať / Отрезать / Odstrihnite / Iseči / Klipp / Kesme / Rozřízati / 剪下



Collection date / Дата на събиране / Datum odběru / Opsamlingsdato / Entnahmedatum / Ημερομηνία συλλογής / Fecha de recogida / Kogumiskuupäev / Date de prélèvement / Dani prikupljanja / Mintavétele dátuma / Data di raccolta / Жынаган тізбекүні / 수집 날짜 / Paémimo data / Savākšanas datums / Verzameldatum / Dato prøvetaking / Data pobrania / Data de colheita / Data colectării / Дата сбора / Dátum odberu / Datum prikupljanja / Uppsamlingsdatum / Toplama tarihi / Дата забору / 采集日期



µL/test / µL/тест / µL/Test / µL/εξέταση / µL/prueba / µL/teszt / µL/테스트 / мкл/тест / µL/týrimas / µL/pärbaude / µL/teste / мкл/анализ / µL/检测



Keep away from light / Газете от светлина / Nevystavujte světlu / Má ikke udsættes for lys / Vor Licht schützen / Кратите то макриά από το φως / Mantener alejado de la luz / Hoida eemal valgusest / Conserver à l'abri de la lumière / Držati dalje od svjetla / Fény nem érheti / Tenere al riparo dalla luce / Қаралыланған жерде ұста / 빛을 피해야. 할 / Laikyti atokiu nuo šilumos šaltinių / Sargāt no gaismas / Niet blootstellen aan zonlicht / Má ikke utsettes for lys / Przechowywać z dala od źródła światła / Manter ao abrigo da luz / Feriți de lumină / Хранить в темноте / Uchovávajte mimo dosahu svetla / Držite dalje od svetlosti / Får ej utsättas för ljus / Ісиктари узак тутун / Берегти від дія світла / 请远离光线



Hydrogen gas generated / Образуван е водород газ / Možnost úniku plynného vodíku / Frembringer hydrogengas / Wasserstoffgas erzeugt / Δημιουργία αερίου uhořovou / Producción de gas de hidrógeno / Vesinikgaasi tekkitatud / Produit de l'hydrogène gazeux / Sadrži hydrogen vodík / Hidrogén gáz fejeszt / Produzione di gas idrogeno / Газтектес сутері пайды болды / 수소 가스 생성됨 / İşkirkia vandenilio dujas / Rodas Üdepradis / Waterstofgas gegenereerd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Produção de gás de hidrogênio / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyrobené použitím vodíka / Oslobadá se vodoník / Genererad vätgas / Açığa çıkan hidrojen gazı / Реакция з видленням водню / 会产生氢气



Patient ID number / ИД номер на пациента / ID paciente / Patientens ID-nummer / Patienten-ID / Αριθμός αναγνώρισης ασθενούς / Número de ID del paciente / Patsiendi ID / No d'identification du patient / Identifikacijski broj pacijenta / Beteg azonosító száma / Numero ID paziente / Пациенттік идентификациялық немірі / 환자 ID 번호 / Paciento identifikavimo numeris / Pacienta ID numurs / Identificatienummer van de patiënt / Pasientens ID-nummer / Numer ID pacjenta / Número da ID do doente / Număr ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identifikačné číslo pacienta / ID broj pacijenta / Patientnummer / Hasta kimlik numarası / Идентификатор пациента / 患者标识号



Fragile, Handle with Care / Чупливо, Работете с необходимото внимание. / Krehké. Při manipulaci postupujte opatrne. / Forsiktig, kan gå i stykker. / Zerbrechlich, vorsichtig handhaben. / Εύθραυστο. Χειρίστε το με προσοχή. / Frágil. Manipular con cuidado. / Órn, kásitsege ettévaatlikult. / Fragile. Manipuler avec précaution. / Lomljivo, rukujte pažljivo. / Törékeny! Övatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сыныш, абылап пайдалаңыңыз. / 조심 깨지기 쉬운 처리 / Trapu, elkités atsargiai. / Trauslis; rūkoties uzmanīgi / Breekbaar, voorzichtig behandelen. / Ømtålig, håndter forsiktig. / Krucha zawartość, przenosi ostrożnie. / Frágil, Manuseie com Cuidado. / Fragil, manipulati cu atenție. / Хрупкое! Обращаться с осторожностью. / Krehké, vyžaduje sa opatrná manipulácia. / Lomljivo - rukujte pažljivo. / Bräckligt. Hantera försiktigt. / Kolay Kırılır, Dikkatli Taşıyın. / Тендітна, звертатися з обережністю / 易碎，小心轻放



Becton, Dickinson and Company
7 Loveton Circle
Sparks, MD 21152 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