



BD BBL MycoPrep Kit

Pribor za rastvaranje/dekontaminaciju, za obradu mikobakterijskih uzoraka

CE IVD 8809541(04)
2017-11
Srpski

NAMENA

BD BBL MycoPrep pribori koriste se za rastvaranje i dekontaminaciju kliničkih uzoraka za koje se sumnja da sadrže mikobakterije, posebno *Mycobacterium tuberculosis*.

REZIME I OBJAŠNJENJE

Većina kliničkih uzoraka poslatih u mikobakteriološku laboratoriju radi potvrđivanja pretpostavke o mikobakterijskoj infekciji iz poslate kulture (npr. sputum, iscedak iz bronhija ili traheja) kontaminirana je brzo rastućom normalnom florom. Da bi se uvećao prinos mikobakterija, potrebito je obraditi kontaminirane uzorke postupkom rastvaranja i dekontaminacije. Kao blago, ali delotvorno sredstvo za rastvaranje i dekontaminaciju preporučuje se N-acetil-L-cistein-natrijum-hidroksid (NALC-NaOH).¹

PRINCIPI PROCEDURE

Natrijum-hidroksid (NaOH) se može koristiti kao sredstvo kako za rastvaranje tako i za dekontaminaciju. Kao mikolitik, najdelotvorniji je pri konačnoj koncentraciji u uzorku od 2%. Međutim, kada se koristi kao sredstvo za dekontaminaciju, ova koncentracija je toksična za kontaminirajuće materije i za mikobakterije.¹

N-acetil-L-cistein (NALC) je takođe mikolitički agens. U boci reagensa **BD BBL MycoPrep** NALC je kombinovan sa 2% NaOH. Kada se reagens rastvorai sa jednakom količinom uzorka, obezbeđuje delotvorno rastvaranje i dekontaminaciju uz konačnu koncentraciju od 1% NaOH, koja je manje toksična za mikobakterije.¹

Reagensu je dodat natrijum-citrat radi povezivanja jona teških metala koji mogu biti prisutni u uzorku i koji mogu da onemoguče dejstvo NALC.¹

Budući da NALC stajanjem gubi mikolitičko dejstvo, reagens **BD BBL MycoPrep** sadrži komponentu NALC u zatvorenoj staklenoj ampuli koja se nalazi u rastvoru NaOH-citrata. Pre upotrebe ampula se polomi i reagens se blago izmeša.

Pribor **BD BBL MycoPrep** sadrži i prethodno odmerene pakete fosfatnog pufera u prahu, pH 6.8, za korišćenje prilikom ispiranja rastvorenih-dekontaminiranih uzoraka. Fosfatni pufer umanjuje dejstvo rastvora NALC-NaOH i smanjuje specifičnu težinu uzorka pre opravka mikobakterija centrifugiranjem.

REAGENSI

Reagens BD BBL MycoPrep

Približna formula* po L destilisane vode

NaOH..... 20,0 g

Tri-natrijum-citrat ($\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)..... 14,5 g

Svaka zatvorena staklena ampula u boci sadrži najmanje 0,370 g NALC ($\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_3\text{S}$).

Fosfatni razblaživač BD BBL MycoPrep

Približna formula* po 500 mL destilisane vode

Bi-natrijum-fosfat (Na_2HPO_4)..... 2,37 g

Kalijum monofosfat (KH_2PO_4)..... 2,27 g

Konačni pH 6.8

*Prilagođava se i/ili dopunjava prema potrebi da bi se zadovoljili kriterijumi delovanja.

Upozorenja i mere predostrožnosti : Za *in vitro* dijagnostičku upotrebu.

Upozorenje: Ampulu polomite u blizini njene centralne linije *u jednom potezu*. Nemojte dalje manipulisati ampulom jer može doći do probijanja plastične boce i povrede.

Reagens BD BBL MycoPrep

OPASNOST



H314 Izaziva ozbiljne opekotine na koži i povredu očiju.

P260 Nemojte udisati prašinu/dim/gas/maglu/isparenja/sprej. **P280** Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice. **P264** Oprati ruke detaljno nakon rukovanja. **P303+P361+P353** UKOLIKO DOĐE U KONTAKT SA KOŽOM (ili kosom): Odmah uklonite/skinite svu kontaminiranu odeću. Isperite kožu vodom/istuširajte se. **P305+P351+P338** UKOLIKO DOĐE U KONTAKT SA OČIMA: Pažljivo isperite vodom nekoliko minuta.Izvadite sočiva, ako ih nosite i ako je to jednostavno uraditi.

Nastavite sa ispiranjem. **P310** Odmah pozovite CENTAR ZA OTROVE ili lekara. **P321** Specifičan tretman (videti na ovoj etiketi). **P304+P340** AKO SE UDIŠE: Izneti povređenu osobu na svež vazduh i obezbediti da se odmara u položaju koji ne ometa disanje.

P363 Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. **P301+P330+P331** U SLUČAJU GUTANJA: Isprati usta. **NEMOJTE** izazivati povraćanje. **P405** Skladištitи pod ključem. **P501** Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim / regionalnim / nacionalnim / međunarodnim propisima.

Uputstva za čuvanje: Po prijemu, čuvajte na 15 do 25 °C. Ne zamrzavajte. Ne otvarajte ih dok ne budu spremni za upotrebu.

Neispravnost proizvoda: Nemojte koristiti reagense ako su ampule polomljene, ako ih nema, odnosno ako deluju kao da ne sadrže prah. Nemojte ih koristiti ako postoje vidljivi znaci kvarenja (npr. reagens dobije žutu boju). Nemojte koristiti fosfatni pufer ako su pakovanja pocepana ili otvorena.

SKUPLJANJE UZORAKA I RUKOVANJE UZORCIMA

Za manipulisanje kliničkim uzorcima pri kojem ne dolazi do stvaranja aerosola, kao što je priprema kiselih razmaza, neophodna je primena postupaka i procedura bio-sigurnosti nivoa 2, zatvorenih sudova i opreme. Sve aktivnosti pri kojima dolazi do stvaranja aerosola moraju se sprovoditi u kabinetima biološke sigurnosti klase I ili II. Postupci bio-sigurnosti nivoa 3, zatvoreni sudovi i oprema neophodni su za laboratorijske aktivnosti koje podrazumevaju razmnožavanje i manipulisanje kulturama *M. tuberculosis* i *M. bovis*.² Proučavanja na životinjama takođe zahtevaju specijalne postupke.²

Patogeni mikroorganizmi, uključujući i virus hepatitisa i virus humane imunodeficijencije HIV, mogu se naći u kliničkim uzorcima. Pri rukovanju svim predmetima koji su kontaminirani krvlju i drugim telesnim tečnostima, neophodno je pridržavati se „Standardnih mera predostrožnosti“²⁻⁵ i institucionalnih uputstava.

Pojedinosti o uzimanju uzoraka i procedurama za rukovanje nalaze se u odgovarajućim tekstovima.^{1, 6-8}

PROCEDURA

Obezbeđeni materijal: Pogledajte „Dostupnost“.

Materijal koji je potreban, ali nije obezbeđen: Pomoćna laboratorijska oprema potrebna za ovaj postupak.

Procedura testa:

1. Pripremite fosfatni pufer **BD BBL MycoPrep** prema potrebi, sipajući sadržaj jednog paketa u bocu zapremine 500 mL i napunite je destilisanim vodom do crte. Prebacite rastvor pufera u posudu sa navojnim poklopcom i, sa nezavijenim poklopcom, ubacite u autoclav na temperaturu od 121 °C na 15 minuta. Pustite da se ohladi na sobnoj temperaturi i zavrnite poklopac.
2. Vodeći računa da ne dođe do prosipanja, odvrnite poklopac na boci reagensa **BD BBL MycoPrep**. Nađite ampulu u boci, istisnite višak vazduha iz boce i pritegnite poklopac. Držeći bocu u uspravnom položaju, stežite je dok ampula ne pukne. (*Napomena: Boca od 150 mL sadrži dve ampule koje treba polomiti.*) Blago protresite da bi se NALC rastvorio. Izbegavajte prekomerno mučkanje. **POŠTO POLOMITE AMPULU, UPOTREBITE REAGENS U ROKU OD 24 SATA.**¹
3. U kabinetu biološke sigurnosti, u sterilne epruvete za centrifugiranje kapaciteta 50 mL bez aerosola i sa navojnim poklopcom, dodajte jednakе količine uzorka i aktiviranog rastvora NALC-NaOH (po oko 10 mL).
4. Zatvorite epruvetu za centrifugiranje i mešajte na vorteksu dok uzorak ne postane tečan. Ako je uzorak posebno viskozan, dodajte još rastvora NALC-NaOH i ponovite mešanje.
5. Ostavite mešavinu da odstoji na sobnoj temperaturi 15 minuta uz povremeno blago protresanje. Vodite računa da ne obradite uzorak preterano.
6. Dodajte pripremljeni fosfatni pufer do oznake za 50 mL u epruvetu za centrifugiranje i izmešajte. Centrifugirajte 15–20 minuta na 3.000 x g.
7. Pažljivo odlijte svu izdvojenu tečnost.
8. Dodajte malu količinu fosfatnog pufera sa pH 6.8 (npr. 0,5 u 2,0 mL) i ponovo izmešajte sediment. Upotrebite ovaj rastvor za pripremu razmaza i sprovođenje mikobakteriološkog postupka.^{1, 6-8}

Korisnička kontrola kvaliteta: Ispitajte komponente svake isporučene količine pribora u pogledu osobina opisanih u „Kvarenuju proizvoda“. Obradite kulturu koja sadrži kisele organizme ustanovljenim laboratorijskim postupkom sa kontrolom kvaliteta za mikobakteriološke uzorce.

Ono što je potrebno za kontrolu kvaliteta mora se obavljati u skladu sa važećim lokalnim, državnim i/ili saveznim propisima ili potrebama akreditacije i standardnim procedurama za kontrolu kvaliteta vaše laboratorije. Preporučuje se da korisnik potraži odgovarajuće postupke kontrole kvaliteta u relevantnim uputstvima CLSI i propisima CLIA.

REZULTATI

Pribor **BD BBL MycoPrep** koristi se za rastvaranje i dekontaminaciju kliničkih uzoraka (npr. sputum, iscedak iz bronhija ili traheja) za koje se sumnja da sadrže mikrobakterije.

Uz pravilnu primenu postupaka, viskozni uzorci se prebacuju u tečno stanje i kontaminacija normalnom florom se smanjuje ili eliminiše.

OGRANIČENJA PROCEDURE

Nijedan metod rastvaranja/dekontaminacije nije pogodan za sve kliničke uzorce u svim situacijama. Pri izboru postupka, odaberite najblaži koji će smanjiti kontaminiranost.

KARAKTERISTIKE UČINKA

BD BBL MycoPrep je korišćen kao podrška kliničkim testovima sistema **BD BACTEC MGIT** 960. Jedna studijska lokacija je koristila **BD BBL MycoPrep** za rastvaranje/dekontaminaciju kliničkih uzoraka pre testiranja. Od 63 uzorka pozitivna na prisustvo mikrobakterija, nijedan nije bio kontaminiran i zahtevao ponovnu obradu.⁹

DOSTUPNOST

Kat. br.	Opis
240862	BD BBL MycoPrep Kit , koji se sastoji od deset boca od po 75 mL reagensa (rastvora NALC-NaOH) i 5 paketa fosfatnog razblaživača (pH 6.8).
240863	BD BBL MycoPrep Kit , koji se sastoji od deset boca od po 150 mL reagensa (rastvora NALC-NaOH) i 10 paketa fosfatnog razblaživača (pH 6.8).

REFERENCE

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. Pfaller 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.

Tehnička služba: obratite se lokalnom predstavniku kompanije BD ili 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 доДline / 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)
ЖОЮЖК-АА-КК / ЖОЮЖК-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 / Katalógusszám / 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 / Meghatározott képviselő az Európai Közösségen / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Europa kaúymadstaбыныңдағы 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 / Auktoriserad 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 limit / Limites de temperatura / Dozvoljena temperatura / Hőmérsékleti határ / Limiti di temperatura / Температурны шектегү / 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) 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 / 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 (šarža) / 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 / Suffizient für <n> Tests / Περιέχει επαρκή ποσότητα για <n> εξετάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Küllaldane <n> testimide jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> tesztzhez elegendő / Contenuito sufficiente per <n> test / <n> testesteri yuhi jeketliklilik / <n> 테스트가 충분히 포함됨 / Pakankamas kiekis atitinki <n> testų / Satur pietiekami <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 / Prostudiujte 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 / Skaitliet 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 ažiòlóbgópát atpobógsj 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 үкіметтік «пробірка ішінде» диагностикада тек жұмысты бағалау үшін / IVD 성능 평가에 대해서만 사용 / Tík IVD prietais u veikimo charakteristikoms tikrinti / Vienig 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 / Dolni hranice teploty / Nedre temperaturgrænse / Temperaturuntergrenze / Κατώτερο όριο θερμοκρασίας / Límite inferior de temperatura / Alumine temperaturupplift / Limite inférieure de température / Najnižja dovoljenja temperatura / Alsó hőmérséklet határ / Limite inferior de temperatura / Температурният теменгри рукус шери / 하한 온도 / Žemėsiaus laikymo temperatūra / Temperatūras zemakā robeža / Laagste temperatuurlimiet / Nedre temperaturgrense / Dolna graniczna temperatura / Limite minimo de temperatura / Limită minimă de temperatură / Нижний предел температуры / Spodnja hranica teploty / Donia granična temperature / Nedre temperaturgrader / Sicaklık alt sınırı / میکمینه اتیمپرaturası / 温度下限

CONTROL Control / Контролно / Kontrola / Kontrol / Kontrolle / Μάρτυρας / Kontroll / Contrôle / Controllo / Бақылау / 컨트롤 / Kontrolé / Kontrole / Controle / Controlo / Kontrol / 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 | **ED** Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Steriliseringsmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: Ethylenoxid / Μέθοδος αποτερώντας: αιθαλενοξείδιο / Método de esterilización: óxido de etileno / Steriliseerimismeetod: etüleenoksidi / Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizálás módszere: etilén-oxid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизация едци – этилен топъкъ / 소독 방법: 에틸렌옥사이드 / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilēšanas metode: etilēnoksīds / Gesterileerd met behulp van ethylenoxide / Steriliseringsmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacji: tlenek etylu / Método de esterilização: óxido de etileno / Metodā de sterilizare: oxid de etilena / Метод стерилизации: этиленоксид / Metódā sterilizácie: etýlenóxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Steriliseringsmetod: etenoxid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Metod steriliplazii: этиленоксидом / 灭菌方法: 环氧乙烷

STERILE [R] Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: ириадация / Způsob sterilizace: záření / Steriliseringsmetode: bestrålning / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Μέθοδος αποτελέσματος: ακτινοβόληση / Método de esterilización: irradiación / Sterilisierimismetod: kirurg / Méthode de stérilisation: irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besugárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Стерилизация адци – сауне тури / 소독 방송: 방사 / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizēšanas metode: apstārošana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Steriliseringsmetode: bestrålning / Metoda sterylizacji: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metód da sterilizare: iradiere / Метод стерилизации: облучение / Metódá sterilizácie: ozářenie / Metoda sterilizacije: ozračavanje / Steriliseringsmetod: strålning / Sterilizasyon yöntemi: irradasyon / Метод стерилізації: опроміненням / 灭菌方法: 辐射

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

Caution, consult accompanying documents / Внимание, направете справка в приложаващите документи / Pozor! Prostudujte si pripojenou dokumentaci!
/ Forsiktig, se ledsagende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Προσοχή, συμβουλεύτε τα συνοδευτικά έγγραφα / Precaución, consultar la documentación adjunta / Ettevaatust! Lugeada kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristite prateću dokumentaciju / Figueyem! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Attenzione: consultare la documentazione allegata / Абайлапыз, тиисті күжаттармен танысыңыз / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démésio, žürükile přidělamus dokumentus / Piesardžiba, skaitlī pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Należy zapoznać się z dołączonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Attenție, consultați documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri sproslovodné dokumenty / Pažnjal! Pogledajte priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikte verilen belgelere basıvurun / 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 / Ūlémie termometriipuuri / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температурныи рукусат етеплии жогары шеги / 상한 온도 / Auksčiausiai laikymo temperatūra / Augščiausia temperatūra / gorgeža / Hoogste temperatuurlimiet / Øvre temperaturgrense / Górná graniczna temperatura / Limite máxima de temperatura / Верхний предел температуры / Horná hranica teploty / Gornja orančica temperatura / Øvre temperaturgrønns / Sicaklık üst sınırı / Максимальна температура / 温度上限

Температура / Помағінаның ішкөңіліктері / Сорғының градусы / Ортаңғы температуралар / Сорғының дистанциясы / Максимальнаға температура / 亟及文-PR
Keep dry / Пазаете сухо / Skladujte в suchém prostředí / Opbervees tört / Trocklagern / Фұлдұғын то отеңгүй / Mantener seco / Höida kuivaisa / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Құрғақ күйінде ұста / 견조 상태 유지 / Laikykite sausai / Uzglabāt sausū / Droog houden / Holdes tört / Пречхюваниен в stanie сухим / Manter seco / A se fer de umezalela / Не допускать попадания влаги / Uchovávajte в suchu / Držite na suvom mestu / Förvaras tört / Күннің бір сеукімде мұхабаға едін / Берегти від вологи / 请保持干燥

Collection time / Време на събиране / Čas odberu / Opsamlingsstidspunkt / Entnahmehrzeit / Ήora συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélèvement / Satí prikupljanja / Mintavélt időpontja / Ora di raccolta / Жизнану ўкытъ / 수집 시간 / Paémimo laikas / Savákhšanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colheita / Ora colectării / Время сбора / Doba odberu / Vreme prikupljanja / Uppsamlingstid / Toplama zamanı / Час

Peel / ማስፋት / Otevřete zde / Ábn / Abziehen / Αποκόλληστε / Desprender / Koorida / Décoller / Otvoriti skiní / Húzza le / Staccare / Үстінгі қабатын алып таста / 撕下 / Plešti čia / Altırmış / Schillen / Trekav / Oderwać / Destacar / Se dezliprește / Отклепиť / Odtrhnite / Oljuštiti / Dra isär / Ayırma / Bırıkmeleť / 撕下

Perforation / Περφοράτια / Perforace / Perforering / Διάτρηση / Perforación / Perforatsioon / Perforacija / Perforálás / Perforazione / Tecik tesci / 절취선 / Perforacia / Perforácia / Perforatié / Perforaciá / Perfuração / Perforare / Перфорация / Perforácia / Perforasvón / Перфорація / 穿孔。



Do not use if package damaged / Не используйте, если упаковка повреждена / Nepoužívejte, 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 koristiti ako je oštećeno pakiranje / Ne használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata / Erep náket bűzgyűlhet bogcsa, pályandalan / 폐기지가 손상된 경우 사용 금지 / Jei pakutóje pažeista, nenaudotí / 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 görmüşü kullanmayın / Не використовувати за пошкодженою упаковкою / 如果包裹破损, 请勿使用



Keep away from heat / Пазете от горещина / Nevystavujte přílišnému teplu / Má ikke udsættes for varme / Vor Wärme schützen / Краткото то макрия атп тї
щернота / Manteni alejado de fuentes de calor / Hoida em valguseset / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Овја а мелегті! / Tenere lontano
dal calore / Салкын жерде сакта / 열을 피해야 할 / Laikyti atokiai nuo šilumos šaltinių / Sargāt no karstuma / Beschermen tegen warmte / Má ikke utsettes for
varme / Przechowywać z dala od źródeł ciepła / Manter ao abrigo do calor / A se feri de căldură / Не нагревать / Uchovávajte mimo zdroja tepla / Držite dalje od
toplote / Fără a fi expusă pentru varmă / Islidan uzak tutun / Берегите ви, пї тепла / 请远离热源。



Cut / Срекеши / Odstríhnēte / Klip / Schneiden / Кóтле / Cortar / Lõigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Kесініз / 잘라내기 / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciać / Cortar / Decupati / Отрезати / Odstríhnite / Iseći / Klip / Kesme / Розрізати / 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 тоjakrát aplat to phos / 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 함 / Laikuti 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 / Işıktan uzak tutun / Berегти від дії 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 / Išskiria vandenilio dujas / Rodas ūdejpradis / 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 / Açıga 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 / Identificačné 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. / Εύθρωντο. 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 пайдаланыңыз. / 조심 깨지기 쉬운 처리 / Trapu, elkités atsargiai. / Trauslis; rūkoties uzmanīgi / Breekaar, 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 Taşının. / Тендітна, зертатися 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