



BD BBL MycoPrep Kit

Enzymbehandlings-/dekontamineringssats För Behandling av Mykobakterieprover



IVD

8809541(04)

2017-11

Svenska

AVSEDD ANVÄNDNING

BD BBL MycoPrep satser används för enzymbehandling och dekontaminering av kliniska prover som misstänks innehålla mykobakterier, speciellt *Mycobacterium tuberculosis*.

SAMMANFATTNING OCH FÖRKLARING

De flesta kliniska prover som sänds till ett mykobakteriologiskt laboratorium för odlingbekräftelelse av misstänkt mykobakterieinfektion (t.ex. sputum, bronkialt eller trakealt lavage) är kontaminerade av snabbt växande normalflora. För att få så stort mykobakterieutbyte som möjligt behöver kontaminerade prover enzymbehandlas och dekontamineras. En lösning av N-acetyl-L-cystein-natriumhydroxid (NALC-NaOH) rekommenderas som ett skonsamt men effektivt medel för enzymbehandling och dekontaminering.¹

PRINCIPER FÖR METODEN

Natriumhydroxid (NaOH) kan användas både som enzymbehandling och dekontamineringsmedel. Som mukolytiskt agens är det mest effektivt vid en slutlig provkoncentration av 2 %. Som dekontamineringsmedel är dock denna koncentration toxisk för både kontaminanter och för vissa mykobakterier.¹

N-acetyl-L-cystein (NALC) är också ett mukolytiskt agens. I **BD BBL MycoPrep**-reagensflaskan är NALC kombinerat med 2 % NaOH. När reagenset är spätt med lika volym prov, erhålls en effektiv enzymbehandling och dekontaminering med en slutlig koncentration av 1 % NaOH, vilket är mindre toxiskt för mykobakterier.¹

Natriumcitrat har tillsatts reagenset för att binda tunga metalljoner, som kan förekomma i provet och vilka kan inaktivera NALC.¹

Eftersom NALC förlorar sin mukolytiska aktivitet om det blir stående, är **BD BBL MycoPrep**-reagensets NALC-komponent innesluten i en förseglad glasampull i NaOH-citratlösningen. Ampullen bryts och reagenserna blandas varsamt före användning.

I **BD BBL MycoPrep**-satsen ingår paket med redan uppvägd fosfatbuffert i pulverform, pH 6,8, för användning vid tvättning av det enzymbehandlade/dekontaminerade provet. Fosfatbuffernen dämpar aktiviteten i NALC-NaOH-lösningen och sänker provets densitet innan mykobakterierna påvisas vid centrifugering.

REAGENSER

BD BBL MycoPrep-reagens

Ungefärig sammansättning* per L aqua purif.

NaOH..... 20,0 g

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

Varje förseglad glasampull inuti flaskan Slutlig pH 6,8

innehåller minst 0,370 g NALC ($\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_3\text{S}$).

BD BBL MycoPrep fosfatbuffert

Ungefärig sammansättning* per 500 mL aqua purif.

Dinatriumfosfat (Na_2HPO_4)..... 2,37 g

Monokaliumfosfat (KH_2PO_4)..... 2,27 g

*Justerad och/eller kompletterad efter behov för att uppfylla prestandakriterierna.

Varningar och försiktighetsbeaktanden: Avsedd för *in vitro*-diagnostik.

Obs! Bryt ampullen *endast en gång*, nära dess mitt. Hantera inte ampullen ytterligare eftersom det då kan bli hål plastflaskan, vilket kan leda till kroppsskada.

BD BBL MycoPrep-reagens

FARA



H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. **P280** Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P264 Tvätta grundligt efter användning. **P303+P361+P353** VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. **P305+P351+P338** VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. **P310** Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. **P321** Särskild behandling (se på etiketten). **P304+P340** VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.¹ **P363** Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. **P301+P330+P331** VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. **P405** Förvaras inläst. **P501** Innehållet/behållaren ska kasseras i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

Förvaringsanvisningar: Förvaras vid 15–25 °C efter leverans. Får ej frysas. Får ej öppnas förrän omedelbart före användning.

Nedbrytning av produkten: Använd inte reagensen om ampullerna är trasiga, saknas eller inte verkar innehålla pulver. Använd inte om det finns synliga tecken på försämring (t.ex. om reagensen utvecklar en gul färg). Använd ej fosfatbufferten om förpackningarna är sönderrivna eller inte förseglade.

PROVTAGNING OCH HANTERING

Förfaranden och rutiner samt spridningsskyddande utrustning och anläggningar enligt biosäkerhetsnivå 2 krävs vid icke-aerosolproducerande hantering av kliniska prover, såsom beredning av syrafasta utstryk. Alla aerosolproducerande aktiviteter måste utföras i ett biologiskt säkerhetsskåp av klass I eller II. För laboratorieaktiviteter som innefattar propagation och hantering av kulturer av *M. tuberculosis* och *M. bovis* krävs rutiner samt spridningsskyddande utrustning och anläggningar enligt biosäkerhetsnivå 3. Djurstudier kräver också speciella rutiner.²

Patogena mikroorganismer, inklusive hepatitvirus och humant immunbristvirus, kan förekomma i kliniska prover. "Allmänna försiktighetsbeaktanden"²⁻⁵ och institutionens riktlinjer bör följas vid hantering av alla föremål som kontaminerats med blod eller andra kroppsvätskor.

Se tillämpliga texter för information om rutiner för provtagning och -hantering.^{1, 6-8}

FÖRFARANDE

Tillhandahållt material: Se "Tillgänglighet".

Material som krävs men ej medföljer: Extra laboratorieutrustning krävs för detta förfarande.

Testförfarande:

1. Förbered **BD BBL MycoPrep** fosfatbuffert efter behov genom att hälla innehållet hos ett paket i en 500 mL mätkolv och fylla med aqua purif. till strecket. Överför buffertlösningen till en behållare med skruvlock och autoklavera med locket löst vid 121 °C i 15 min. Låt svalna till rumstemperatur och tillslut sedan locket.
2. Lossa skruvlocket på **BD BBL MycoPrep**-reagensflaskan och var samtidigt försiktig så att du inte spiller något. Leta reda på ampullen i flaskan, pressa ut överflödig luft ur flaskan och skruva sedan fast locket. Tryck med flaskan i upprätt ställning ihop den tills ampullen brister. (*OBS!* 150 mL-flaskan innehåller två ampuller som båda måste brytas.) Skaka varsamt så att NALC löses upp. Skaka inte för kraftigt. NÄR AMPULLEN HAR BRUTITS SKALL REAGENSET ANVÄNDAS INOM 24 TIMMAR.¹
3. I ett biologiskt säkerhetsskåp tillsätts lika mängd prov och aktiverad NALC-NaOH-lösning (ca 10 mL av vardera) med användning av ett sterilt, aerosolfritt 50 mL centrifugrör med skruvlock.
4. Sätt på locket på centrifugrören och blanda i en blandare av Vortex-typ tills provet antagit vätskeform. Tillsätt mer NALC-NaOH-lösning om provet är speciellt trögflytande och upprepa blandningen.
5. Låt blandningen stå i rumstemperatur i 15 min och skaka varsamt då och då. Hantera inte provet för mycket.
6. Tillsätt den beredda fosfatbufferten till 50 mL-märket på centrifugrören och blanda. Centrifugera i 15–20 min vid 3 000 x g.
7. Dekantera all supernatant vätska.
8. Tillsätt en liten mängd fosfatbuffert med pH 6,8 (t.ex. 0,5–2,0 mL) och resuspendera sedimentet igen. Använd suspensionen vid beredning av utstryk och vid mykobakteriologiska procedurer.^{1, 6-8}

Kvalitetskontroll utförd av användaren: För varje nytt parti eller leverans undersöks satskomponenterna såsom anges under "Nedbrytning av produkten". Behandla odling som innehåller syrafasta organismer enligt vedertagna kvalitetskontrollförfaranden för laboratorier för mykobakterieprover.

Kvalitetskontroll måste utföras i enlighet med gällande bestämmelser eller ackrediteringskrav samt laboratoriets etablerade procedurer för kvalitetskontroll. Användaren anmodas konsultera relevanta CLSI-riktlinjer och CLIA-föreskrifter för lämpliga rutiner för kvalitetskontroll.

RESULTAT

BD BBL MycoPrep sats används för enzymbehandling och dekontaminering av kliniska prover (t.ex. sputum, bronkialt eller trakealt lavage) som misstänks innehålla mykobakterier.

Om anvisningarna följs på rätt sätt antar trögflytande prover vätskeform och kontaminering av normalflora reduceras eller elimineras.

METODENS BEGRÄNSNINGAR

Ingen metod för enzymbehandling/dekontaminering lämpar sig för alla kliniska prover i alla situationer. Välj det förfarande som på skonsammaste sätt reducerar kontaminering.

KLINISKA PRESTANDA

BD BBL MycoPrep-satsen användes som stöd för kliniska försök med **BD BACTEC MGIT** 960-systemet. En institution för kliniska försök använde **BD BBL MycoPrep** för enzymbehandling/dekontaminering av kliniska prover före analys. Av de 63 prover som testades positiva för mykobakterier befanns inget vara kontaminerat eller kräva ombehandling.⁹

TILLGÄNLIGHET

Kat.nr	Beskrivning
240862	BD BBL MycoPrep sats, bestående av tio 75 mL-flaskor reagens (NALC-NaOH-lösning) och 5 paket fosfatbuffert (pH 6,8).
240863	BD BBL MycoPrep sats, bestående av tio 150 mL-flaskor reagens (NALC-NaOH-lösning) och 10 paket fosfatbuffert (pH 6,8).

REFERENSER

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.

Teknisk service: Kontakta närmaste BD-representant eller besök 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)
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 / 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 / Meghatálmazott képviselő az Európai Közösségen / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Europa kaúymadstaбынындағы 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 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> tesztzeh elegendő / Contenuito sufficiente per <n> test / <n> testesteri ünnei jektetkijek / <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 аналізів: <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 / 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 / Nepoužívajte 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 / Serianumber / 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 ažiòlógypt apdoobgojz 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 / 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 / Температуралың теменгі рұқсат шері / 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 / Donia granica temperatury / Nedre temperaturgränsen / Sıcaklık alt sınırı / Мінімальна температура / 温度下限

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

CONTROL + Positive control / Позитивен контрол / Positivní kontrola / Positiv kontrol / Positive Kontrolle / Θετικός μάρτυρας / Control positivo / Positiivne kontroll / Contrôle positif / Pozitivna kontrola / Positív kontroll / Controlo positivo / Θετικός μάρτυρας / Control positivo / Positivne kontroll / Contrôle positif / Pozitivna kontrola / Teigiamo kontrolė / Pozitív kontrole / Positivne kontroll / Kontrola dodatnina / Controlo positivo / Control positif / Позитивният контрол / Pozitifif kontrol / Позитивният контрол / 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: etīlenoksīds / Gesterileert 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 riziki / 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! Lugeda 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 basıverin / 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 / Limită maximă de temperatură / Верхний предел температуры / Horná hranica teploty / Gornja orančica temperatura / Øvre temperaturgrønns / Sicaklık üst sınırı / Максимальна температура / 温度上限

Кеpр дry / Плаете сухо / Skladujte в suchém prostředí / Opbreværes tort / Trocklagem / Φυλλέξτε το στεγνό / Mantener seco / Hoida kuivaisa / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartando / Tenere all'asciutto / Құрғақ күйінде ұста / 견조 상태 유지 / Laikykitse sausai / Uzglabāt sausu / Droog houden / Holdes tort / Przechowywać w stanie suchym / Mantener seco / A se feri de umezelâ / Не допускать попадания влаги / Uchovávajte в suchu / Držite na suvom mestu / Förvaras tortti / Kuru bir şekilde muhafaza edin / Берегти від вологи / 请保持干燥

Collection time / Време на събиране / Čas odberu / Opsamlingsstidspunkt / Enthnahmezeit / Ώρα συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélèvement / Satí prikupljanja / Mintavélt időpontja / Ora di raccolta / Жизнен уақыты / 수집 시간 / Paémimo laikas / Savākšanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de coleita / Ora colectării / Время сбора / Doba odberu / Vreme prikupljanja / Uppsamlingstid / Toplama zamani / Часът за извличане

забор / 未来时间 / Peel / Оберните / Otevřete zde / Abn / Abziehen / Αποκολλήστε / Desprender / Koordida / Décoller / Otvoriti skiní / Húzza le / Staccare / Үстінгі қабатын алып таста / 벗기기 / Plešti čia / Altımet / Schillen / Trekv av / Oderwač / Destacar / Se dezliprește / Отклепиť / Odtrhnite / Oljuštiť / Dra isär / Ayırmá / Відклепіть / 撕下

Perforation / Περφοράτια / Perforace / Perforage / Perförering / Διάτρηση / Perforación / Perforatsioon / Perforacija / Perforálás / Perforazione / Tecik tesci / 절취선 / Perforacija / Perforācija / Perforatie / Perforacja / Perfuração / Perforare / Перфорация / Perforácia / Perforasyon / Перфорация / 穿孔



Do not use if package damaged / Не используйте, если упаковка повреждена / Nepoškodite, 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 / Не használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata / Erep náket bűzylgan bónca, pályálandba / Φέρει πάκετο συνταρέν όγκου χρήσης / Jei pakutoye 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 / Nepoškodite, je-li obal poškozený / Не користите ако је паковање оштетено / Använd ej om förpackningen är skadad / Ambalaj hasar görümsüse kullanmayın / Не використовувати за пошкодовану упаковку / 如果包装破损, 请勿使用



Keep away from heat / Пазете от топлина / Nevystavujte si plíšnému teplu / Má ikke udsættes for varme / Vor Wärme schützen / Кръпвте то чакрия ото тї
тєрнота / Mantener alejado de fuentes de calor / Huida eemal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Övja a melegőt / Tenere lontano dal calore / Слажки жерде сакта / 열을 피해야 함 / Laikyti atokiai nuo šilumos šaltinių / Sargāt no karstuma / Beschermen tegen warmte / Má ikke utsættes for varme / Przechowywać z dala od źródeł ciepła / Manter ao abrigo do calor / A se feri de cădură / Не наріпевать / Uchovávajte mimo zdroja tepla / Držite dalje od toplote / Fă ei uștatâs pentru vârmă / Isidam uzak tutun / Берегти від дії тепла / 请远离热源



Cut / Срежете / Odstríhnēť / Klip / Schneiden / Kóψť / Cortar / Lõigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Kесіңіз / 잘라내기 / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciač / Cortar / Decupati / Отрезать / Odstríhnite / Ісєći / Klipp / 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 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; rīkoties 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