

# BD BBL MycoPrep Kit

**Méginių ardymo / nukensminimo rinkinys — Skirtas mikobakteriniams  
méginiams apdoroti**



8809541(04)

2017-11

Lietuviai

## NAUDOJIMO PASKIRTIS

**BD BBL MycoPrep** Kits skirti klinikiniams mēginiams ardyti ir jų kenksmingumui šalinti, jeigu įtariama, kad juose yra mikobakterijų, ypač *Mycobacterium tuberculosis*.

## SANTRAUKA IR PAAIŠKINIMAS

Dauguma iš mikobakteriologijos laboratorijų atsiųstų klinikinių mēginį, skirtų įtariamai mikobakterinės infekcijos kultūrai patvirtinti (pvz., skrepliai, bronchų ar trachėjos praplovimo skystis), būna užterštus greitai augančia normalia flora. Norint maksimaliai padidinti mikobakterijų augimą, užterštus mēginius reikia apdoroti, taikant ardymo ir kenksmingumo šalinimo procedūrą. Kaip švelni, bet efektyvi ardanti ir kenksmingumą šalinanti priemonė rekomenduojamas N-acetil-L-cisteino ir natrio hidroksido (NALC-NaOH) tirpalas.<sup>1</sup>

## PROCEDŪROS PRINCIPAI

Natrio hidroksidą (NaOH) galima naudoti tiek kaip ardančią, tiek kaip kenksmingumą šalinančią priemonę. 2 % koncentracijos galutiniame mēginyje jis veiksmingiausias kaip mukolitikas. Tačiau kaip kenksmingumą šalinančios priemonės ši koncentracija toksiška tiek teršalam, tiek kai kurioms mikobakterijoms.

N-acetil-L-cisteinas (NALC) taip pat yra mukolitikas. **BD BBL MycoPrep** reagento buteliuke NALC yra kartu su 2 % NaOH. Praskiedus reagentą tokiu pat tūrio mēginiu, galutinė 1 % NaOH koncentracija veiksmingai ardo ir šalina kenksmingumą, bet yra mažiau toksiškai veikia mikobakterijas.<sup>1</sup>

Reagente yra natrio citrato, kuris suriša mēginyje galinčius būti sunkiuju metalų jonus, galinčius inaktyvinti NALC.<sup>1</sup>

Kadangi nenaudojamo NALC mukolizinis aktyvumas silpnėja, **BD BBL MycoPrep** reagento NALC komponentas laikomas NaOH-citrato tirpale esančioje sandarioje stiklinėje ampulėje. Prieš naudojant ampulę sudaužoma ir reagentai atsargiai sumaišomi.

**BBL MycoPrep** rinkinje yra iš anksto pasverto miltelinio 6,8 pH fosfatinio buferio, skirto suardytam, nekenksmingam mēginui plauti. Prieš mikobakterijų išskyrimą centrifuguojant fosfatinis buferis sumažina NALC-NaOH tirpalo aktyvumą ir santykinį mēginio tankį.

## REAGENTAI

### **BD BBL MycoPrep Reagent** (reagentas)

Apytikrė sudėtis\* litre išgrynto vandens

NaOH..... 20,0 g

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

Kiekvienoje buteliuke esančioje sandarioje stiklinėje  
ampulėje yra mažiausiai 0,370 g NALC ( $\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_3\text{S}$ ).

### **BD BBL MycoPrep Phosphate Buffer** (fosfatinis buferinis tirpalas)

Apytikslė sudėtis\* 500 mL išgrynto vandens

Dinatrio fosfatas ( $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ ) ..... 2,37 g

Monokalio fosfatas ( $\text{KH}_2\text{PO}_4$ ) ..... 2,27 g

Galutinis pH 6,8

\**Pagal poreikį koreguojama ir / arba papildoma, kad atitiktų veikimo kriterijus.*

**Įspėjimai ir atsargumo priemonės:** naudoti *in vitro* diagnostikai.

**Dėmesio:** ampulę turite perlaužti ties centru vienu kartu. Daugiau ampulės nelieskite, kad nepažeistumėte plastikinio buteliuko ir nesusižeistumėte.

## BD BBL MycoPrep reagentas

## PAVOJINGA



**H314** Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

**P260** Nejkvėpti dulkių/dūmu/duju/rūko/garų/aerozolio. **P280** Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. **P264** Po naudojimo kruopščiai nuplauti. **P303+P361+P353** PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):

nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu. **P305+P351+P338** PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lėšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. **P310** Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. **P321** Specialus gydymas (žr šioje etiketėje). **P304+P340** JKVĒPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėties, leidžianti laisvai kvėpuoti.

**P363** Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. **P301+P330+P331** PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. **P405** Laikyti užrakintą. **P501** Turinį / pakuočę išmesti laikantis vietos / regiono / šalies / tarptautinių teisės aktų nuostatų.

**Laikymo instrukcijos:** gavę laikykite 15–25 °C temperatūroje. Neužšaldykite. Neatidarykite, kol nenaudosite.

**Produkto tinkamumas:** nenaudokite reagentų, jei pažeistos ampulės, jų trūksta ar atrodo, kad nėra miltelių. Nenaudokite, jei matyt, kad reagento kokybė pablogėjusi (pvz., reagentas pagelsta). Nenaudokite fosfatinio buferio, jei pakuočės suplyšusios ar nesandarios.

## MĖGINIO PAĒMIMAS IR APDOROJIMAS

Apdorojant aerozolių nesudarančius klinikinius mėginius, pvz., ruošiant rūgščiai atsparių bakterijų tepinélius, būtina taikyti 2 biologinės saugos lygio taisykles ir procedūras, naudoti sulaikymo įrangą ir patalpas. Visus veiksmus, kuriuos atliekant susidaro aerozolai, būtina atlikti I arba II klasės biologinės saugos spintoje. Veisiant ir apdorojant *M. tuberculosis* ir *M. bovis* kultūras laboratorijoje būtina taikyti 3 biologinės saugos lygio taisykles, sulaikymo įrangą ir patalpas. Atliekant gyvūnų tyrimus taip pat būtina taikyti specialias procedūras.<sup>2</sup>

Klinikiniuose mėginiuose gali būti patogeninių mikroorganizmų, išskaitant hepatito virusus ir žmogaus imunodeficio virusą. Naudojant bet kokius daiktus, ant kurių pateko kraujø arba kitų kūno skysčių, reikia vadovautis „Standartinėmis atsargumo priemonėmis“<sup>2-5</sup> ir istaigos vidaus taisyklėmis.

Daugiau informacijos apie mėginijų paēmimą ir apdorojimą ieškokite atitinkamuose dokumentuose.<sup>1, 6-8</sup>

## PROCEDŪRA

**Tiekiamos medžiagos:** žr. „Galima įsigyti“.

**Būtinės, bet netiekiamos medžiagos:** papildoma laboratorinė šiai procedūrai reikalinga įranga.

### Tyrimo procedūra:

1. Kai reikia, suberbę vieno paketo turinj į 500 mL volumetrinę kolbą ir iki linijos pripylę išgryniu vandens paruoškite **BD BBL MycoPrep Phosphate Buffer**. Perkelkite buferinį tirpalą į talpyklą su užsukamu dangteliu ir neviškai užsukę dangtelį apdorokite autoklavu 15 min. 121 °C temperatūroje. Atvésinkite iki kambario temperatūros ir užsukite dangtelį.
2. Atsargiai, kad neišpiltumėte, atsukite **BD BBL MycoPrep** reagento buteliuko dangtelį. Idėkite ampulę į buteliuką, iš jo išspauskite likusį orą ir užsukite dangtelį. Buteliuką laikydami vertikaliai spauskite, kol ampulė suduš. (Pastaba: 150 mL buteliuke yra 2 ampulės, kurias reikia sudaužyti.) Švelniai papurtykite, kad iširptų NALC. Stenkités per stipriai neplakti. **SUDAUŽĘ AMPULĘ REAGENTĄ SUNAUDOKITE PER 24 VAL.<sup>1</sup>**
3. Biologinės saugos spintoje į sterilių be aerozolio 50 mL centrifugavimo mėgintuvėlį su užsukamu dangteliu lygiomis dalimis pridėkite mėginio ir aktyvinto NALC-NaOH tirpalą (kiekvieno maždaug po 10 mL).
4. Užsukite centrifugavimo mėgintuvėlio dangtelį ir maišykite sūkuriniu maišytuvu, kol mėginys suskystės. Jei mėginys ypač klampus, pridėkite dar NALC-NaOH tirpalą ir iš naujo sumaišykite.
5. Palikite mišinį pastovėti 15 min. kambario temperatūroje, kartkartėmis švelniai supurtydami. Stenkités per daug neapdoroti mėginį.
6. Priplikite paruošto fosfatinio buferinio tirpalą iki 50 mL žymės ant centrifugavimo mėgintuvėlio ir sumaišykite. 15–20 min. centrifuguokite 3 000 x g režimu.
7. Atsargiai dekantuokite visą paviršinį skystį.
8. Pridėkite mažą kiekį 6,8 pH fosfatinio buferinio tirpalą (pvz., 0,5–2,0 mL) ir išmaišykite nuosėdas. Šią suspensiją naudokite ruošdami tepinélius ir atlikdami mikobakteriologines procedūras.<sup>1, 6-8</sup>

**Naudotojo atliekama kokybės kontrolė:** patikrinkite kiekvienos partijos ar siuntos komponentus, kaip aprašyta skyriuje „Produkto tinkamumas“. Pagal nustatytas mikobakterinių mėginijų laboratorijos kokybės kontrolės procedūras apdorokite kultūrą su rūgščiai atspariais organizmais.

Kokybės kontrolės reikalavimai privalo atlikti galiojančias vietines, valstybines ir / arba federalines taisykles arba akreditavimo reikalavimus, taip pat jūsų laboratorijos standartines kokybės kontrolės procedūras. Rekomenduojama, kad darbuotojas remtusi atitinkamomis CLSI instrukcijomis ir CLIA taisyklėmis, skirtomis tinkamai kokybės kontrolės praktikai užtikrinti.

## REZULTATAI

**BD BBL MycoPrep Kit** skirtas klinikiniams mėginiams (pvz., skrepliams, bronchų ir trachéjos praplovimo skysčiu) ardyti ir daryti nekenksmingus, jeigu įtarima, kad juose yra mikobakterijų.

Tinkamai laikantis procedūrų klampus mėginys bus suskystintas, o normalios floros užterštumas sumažintas arba pašalintas.

## PROCEDŪROS APRIBOJIMAI

Néra né vieno arydymo ir kenksmingumo šalinimo metodo, tinkamo visose situacijose visiems klinikiniams mėginiams. Rinkdamiesi procedūrą, pasirinkite pačią švelniausią užterštumą mažinančią procedūrą.

## VEIKIMO CHARAKTERISTIKOS

Kaip pagalbinis **BD BBL MycoPrep** rinkinys naudotas **BD BACTEC MGIT 960 System** klinikiniuose tyrimuose. Vienoje klinikinio tyrimo vietoje **BD BBL MycoPrep** naudotas klinikiniams mėginiams prieš tyrimą ardyti / kenksmingumui šalinti. Iš 63 mėginii, kuriuose rasta mikobakterijų, né vienas nebuvo užterštas ir jų nereikėjo iš naujo apdoroti.<sup>9</sup>

## GALIMA ĮSIGYTI

### Kat. nr. Aprašymas

- 240862 **BD BBL MycoPrep** Kit, susidedantis iš dešimties 75 mL reagento buteliukų (NALC-NaOH tirpalio) ir 5 pakuočių fosfatinio buferio (pH 6,8).
- 240863 **BD BBL MycoPrep** Kit, susidedantis iš dešimties 150 mL reagento buteliukų (NALC-NaOH tirpalio) ir 10 pakuočių fosfatinio buferio (pH 6,8).

## LITERATŪRA

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.

Techninis aptarnavimas ir palaikymas: kreipkitės į vietinį BD atstovą arba [www.bd.com](http://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 / 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 / Auktoriiserad 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 medicale 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 tilräckligt 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 / 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 / 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 / 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 / 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 ažiobólgyor aptöbörögj 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 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: 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 / Bioložiske 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 придружаващите документи / Pozor! Prostudujte si píloženou dokumentaci!**  
**/ Forsigtig, 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 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 рукаст етепине 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 отергүй / 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 / Пречхюванин в stanии сухим / Manter seco / A se fer de umezelada / 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 / Περφοράτσια / Perforace / Perforace / Perforering / Διάτρηση / Perforación / Perforatsioon / Perforacija / Perforálás / Perforazione / Tecik tesci / 절취선 / Perforacia / Perforácia / Perforatie / Perforacia / Perfuração / Perforare / Перфорация / Perforácia / Perforasyon / Перфорация / 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 bűzylegtan boscsa, pálydaligand / 폐기지가 손상된 경우 사용 금지 / Jei pakutovi pažeista, nenaudot / 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 пошкодженою упаковкою / 如果包装破損, 請勿使用



Keep away from heat / Пазете от горещина / Nevystavujte přílišnému teplu / Má ikke udsættes for varme / Vor Wärme schützen / Краткото то макрия атп тї  
щерноты / Manteni alejado de fuentes de calor / Hoida em valguseset / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Övja a melegőt / Tenere lontato  
dal calore / Саљкын жерде сакта / 열을 피해야 합니 / Laikyti atokiu nu šilumos šaltiniui / 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 нарревать / Uchovávajte mimo zdroja tepla / Držite dalje od  
toplote / Fără ei udsættes fyr varme / Искати узак тутун / Fenerotu riit, dii тепла / 请远离热源。



Cut / Срезжете / Odstríhnéte / Klip / Schneiden / Кóтгé / Cortar / Lögata / Découper / Reži / Vágá ki / Tagliare / Kесініз / 잘라내기 / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciači / Cortar / Decupati / Отрезать / Odstríhnite / Iseči / Klip / 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/tyrimas / 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 / 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 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