

# BD BBL MycoPrep Kit

## Örnek Dijestiyon/Dekontaminasyon Kit Mikobakteriyel Örneklerinin İşlenmesi Amaçlıdır



8809541(04)

2017-11

Türkçe

### KULLANIM AMACI

**BD BBL MycoPrep** Kits özellikle *Mycobacterium tuberculosis* olmak üzere mikobakteri içerdiginden şüphelenilen klinik örneklerin dijestiyonu ve dekontaminasyonunda kullanılmaktadır.

### ÖZET VE AÇIKLAMA

Süpheli mikobakteriyel enfeksiyonun (örn; sputum, bronşiyal veya trakeal lavaj) kültürrel açıdan doğrulanması amacıyla mikobakteriyoloji laboratuvarına gönderilen klinik örneklerin çoğu hızlı büyüyen normal flora ile bulasır. Mikobakteriyel verimi maksimum düzeye çıkarmak için, kontamine olan örneklerde, dijestiyon ve dekontaminasyon prosedürü bir tedavi uygulanması gereklidir. N-asetil-L-sistein-sodyum hidroksit (NALC-NaOH) çözeltisi, hafif fakat etkili bir sindirim ve dekontaminasyon ajanı olarak tavsiye edilmektedir.<sup>1</sup>

### PROSEDÜR İLKELERİ

Sodyum hidroksit (NaOH) hem dijestan hem de dekontaminant olarak kullanılabilir. Mukolitik ajanı olarak en etkili formu %2'lik nihai örnek konsantrasyonundadır. Fakat, dekontamine eden bir ajan olarak, bu konsantrasyon her iki kontaminant ve bazı mikobakteriler için zehirlidir.<sup>1</sup>

N-asetil-L-sistein (NALC) de mukolitik bir ajandır. **BD BBL MycoPrep** reaktiv şişesinde, NALC %2 NaOH ile birleştirilir. Reaktif, eşit hacimde bir örnekle seyretildiğinde, mikobakteri için daha az zehiri olan %1'lik NaOH nihai konsantrasyonunda etkili dijestiyon ve dekontaminasyon sağlar.<sup>1</sup>

Sodyum sitrat, örnekte bulunabilen ve NALC'yi etkisiz hale getirebilen ağır metal iyonlarının bağlanması için reaktife eklenmiştir.<sup>1</sup> NALC durgun durumda mukolitik etkinliğini kaybettiğinden, **BD BBL MycoPrep** reaktifi, NaOH-sitrat çözeltisi içerisinde kilitli bir cam ampul içinde NALC bileşiği içerir. Kullanım öncesi, ampul kırlır ve reaktifler yavaşça karıştırılır.

Önceden tartılmış, pH 6,8 tozlu fosfat tamponu paketleri, sindirilen-dekontamine edilen örneğin yıkanmasında kullanılmak üzere **BD BBL MycoPrep** kitine eklenmiştir. Fosfat tamponu NALC-NaOH çözeltisinin etkinliğini azaltır ve mikobakteri santrifüj işlemiyle ayrılmadan önce örneğin özgül ağırlığını düşürür.

### REAKTİFLER

#### **BD BBL MycoPrep Reaktifi**

1 L Saf Su için Yaklaşık Formül\*

NaOH..... 20,0 g

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

Şişe içerisindeki sızdırmaz her cam ampul minimum

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

#### **BD BBL MycoPrep Fosfat Tamponu**

500 mL Saf Su için Yaklaşık Formül\*

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

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

Nihai pH 6,8

\*Performans kriterlerini karşılamak üzere gereken şekilde ayarlanmış ve/veya desteklenmiştir.

**Uyarılar ve Önlemler:** *In vitro* Diyagnostik Kullanım içindir.

**Dikkat:** Ampülü merkezine yakın noktadan yalnızca bir kez kırın. Ampülü daha fazla kırmaya çalışmayın, aksi takdirde plastik şşe delinebilir ve yaralanmaya neden olabilir.

### **BD BBL MycoPrep Reaktifi**

### TEHLİKELİDIR



**H314** Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

**P260** Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın. **P280** Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın. **P264** Elleçlemeden sonra ile iyice yıkayın. **P303+P361+P353** DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın. **P305+P351+P338** GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin. **P310** ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın. **P321** Özel müdahale gereklili (etikete bakın) **P304+P340** SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun. **P363 P301+P330+P331** YUTULDUĞUNDA: ağızınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN. **P405** Kilit altında saklayın. **P501** İçeriği/kabı ulusal/bölgesel/yerel/uluslararası yönetmeliklere göre atın.

**Saklama Talimatları:** Alındıktan sonra 15 ila 25 °C arasında saklayın. Dondurmayın. Kullanıma hazır olana kadar açmayın.

**Ürünün Bozulması:** Ampul kırılmış, kaybolmuşsa veya toz içeriyor gibi görünmüyorsa reaktif eri kullanmayın. Göze görülebilir bir bozulma söz konusuya (örn; reaktifte sarı bir renk olmuşsa), reaktif eri kullanmayın. Ambalajı yırtık veya kilitlenmemiş fosfat tamponunu kullanmayın.

#### ÖRNEK TOPLAMA VE KULLANMA

Aside dirençli smearların hazırlanması gibi klinik örneklerin aerosol üretmeyen işlemleri sırasında Biyogüvenlik Seviyesi 2 uygulamaları ve prosedürleri, saklama ekipman ve tesisleri kullanılmalıdır. Aerosol üreten tüm aktiviteler, Sınıf I veya II biyolojik güvenlik kabininde gerçekleştirilmelidir. *M. tuberculosis* ve *M. bovis* kültürlerinin hazırlanması ve manipülasyonundaki laboratuvar faaliyetleri için Biyolojik Güvenlik Düzeyi 3 uygulamaları, izolasyon ekipmanları ve araçları gereklidir. Hayvan çalışmaları da özel prosedürler gerektirir.<sup>2</sup>

Klinik örneklerde hepatit virüsü ve İnsan İmmün Yetmezlik Virüsü de dahil olmak üzere patojenik mikroorganizmalar bulunabilir. Kan veya diğer vücut sıvılarıyla kontamine olan tüm öğelerle çalışılırken, "Standard Precautions" (Standart Önlemler)<sup>2-5</sup> ve kurumsal düzenlemeler takip edilmelidir.

Örnek toplama ve işleme prosedürlerinin ayrıntıları için ilgili metinlere başvurun.<sup>1, 6-8</sup>

#### PROSEDÜR

**Sağlanan malzemeler :** Bkz. "Ticari Takdim Şekli".

**Gerekli fakat sağlanmamış malzemeler:** Bu prosedür için yardımcı laboratuvar ekipmanı gereklidir.

#### Test Prosedürü:

1. **BD BBL MycoPrep** Fosfat Tamponunu gerektiği şekilde, bir paket içeriğini 500 mL'lik balon pojeye boşaltarak ve çizgiye kadar saf suyla doldurarak hazırlayın. Tampon çözeltisini vida kapaklı kaba aktarın ve kapağı gevşeterek 15 dakika boyunca 121 °C'de otoklavlayın. Oda sıcaklığına soğutun ve kapağı sıkın.
2. Dökmemeye özen göstererek, **BD BBL MycoPrep** Reaktif şışeindeki vidalı kapağı gevşetin. Ampulü şışe耶 yerleştirin, şıshedeki fazla havayı sıkıştırarak uzaklaştırın ve kapağı sıkın. Şışe dik konumdayken, ampul kırılana kadar şışe耶 sıkın. (Not: 150 mL'lik şışe kırılması gereken iki ampul içerir.) NALC'yi çözmezken yavaşça sallayın. Aşırı çalkalamaktan kaçının. AMPUL KIRİLİNCA, 24 S İÇİNDE REAKTİFİ KULLANIN.<sup>1</sup>
3. Biyolojik güvenlik kabininde, steril, asersolsüz, vidalı kapaklı 50 mL'lik bir santrifüj tüpü kullanarak, eşit miktarlarda örnek ve aktif NALC-NaOH çözeltisi (her biri için yaklaşık 10 mL) ekleyin.
4. Santrifüj tüpünü kapatın ve örnek sıvılaşانا kadar Vortex tipi bir karıştırıcıyla karıştırın. Özellikle örnek viskozsa, daha fazla NALC-NaOH çözeltisi ekleyin ve karıştırma işlemini tekrarlayın.
5. Karışımın 15 dakika boyunca arada sırada hafifçe çalkalayarak oda sıcaklığına gelmesini bekleyin. Örneği fazla işlemekten kaçının.
6. Santrifüj tüpündeki 50 mL'lik işaret çizgisine kadar hazırladığınız fosfat tamponunu ekleyin ve karıştırın. 3.000 x g'de 15–20 dk boyunca santrifüje tabi tutun.
7. Tüm supernatant sıvısı dikkatlice aktarın.
8. Az miktarda pH 6,8 fosfat tamponu (örn; 0,5 ila 2,0 mL) ekleyin ve çökeltiyi yeniden ayıran. Smearların hazırlanması ve mikrobakteriyolojik prosedürlerin performansı için bu süspansiyonu kullanın.<sup>1, 6-8</sup>

**Kullanıcı Tarafından Kalite Kontrolü:** Her bir lot veya nakilde, "Ürünün Bozulması" bölümü altında anlatılan kit bileşiklerini inceleyin. Mikrobakteriyel örneklerde oluşturulan laboratuvar kalite kontrol prosedürüne göre aside dirençli organizmalar içeren bir kültürű işleyin.

Gerekli kalite kontroller ilgili yerel, devlet ve/veya federal düzenlemeler veya akreditasyon gerekliliklerine veya laboratuvarlarınızın standart Kalite Kontrol prosedürlerine uygun olarak gerçekleştirilmelidir. Kullanıcının, uygun Kalite Kontrol uygulamaları için ilgili CLSI yönergelerine ve CLIA düzenlemelerine uyması önerilir.

#### SONUÇLAR

**BD BBL MycoPrep** Kit, mikrobakteri içerdiginden şüphelenilen klinik örneklerin (örn; sputum, bronşiyal veya trakeal lavaj) dijestiyonu ve dekontaminasyonunda kullanılır.

Prosedürler doğru şekilde izlenirse, yapışkan örnekler sıvılaştırılacak ve normal floraya kontaminasyon azaltılacak veya yok edilecektir.

#### PROSEDÜRÜN KISITLI OLDUĞU ALANLAR

Tüm koşullarda tüm klinik örnekler için uygun olan bir dijestiyon-dekontaminasyon yöntemi bulunmamaktadır. Bir prosedür seçerken, kontaminasyonu azaltacak en hafif prosedürü seçin.

#### PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

**BD BBL MycoPrep** kit, **BD BACTEC MGIT** 960 System'inde klinik deneylerde kullanılmıştır. Test öncesi klinik örneklerin dijestiyon/dekontaminasyon için bir klinik deney tesisisinde **BD BBL MycoPrep** kullanılmıştır. Mikrobakteri sonucu pozitif olan 63 örnekten hiçbir kontamine olmamış ve yeniden işlenmeleri gerekmemiştir.<sup>9</sup>

## TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

### Kat. No. Açıklama

- 240862 **BD BBL MycoPrep** Kit, on adet 75 mL Reaktif (NALC-NaOH Çözeltisi) şişesi ve 5 paket Fosfat Tamponu (pH 6,8).  
240863 **BD BBL MycoPrep** Kit, on adet 150 mL Reaktif (NALC-NaOH Çözeltisi) şişesi ve 10 paket Fosfat Tamponu (pH 6,8).

### REFERANSLAR

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.

Teknik Desteği: yerel BD temsilcinizle temasla geçin veya [www.bd.com](http://www.bd.com) adresine başvurun.

 Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvođač / Gyártó / Fabricante / Аткарушы / 제조업체 / Gamintojas / Ražotājs / Tilvirkér / Producent / Producător / Производитель / Výrobca / Proizvodac / Tillverkare / Üretici / 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 pānā la / Использовать до / Použíte do / Upotrebiti do / Använd före / Son kullanma 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 mēs)  
AAAA-LZ-ZZ / AAAA-LZ (LL = 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 / Autorisierten 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 kaúymastasyndaǵy үкіметті 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 / Auktoriseraad representant in Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkili Temsilcisi / Упноваженქий 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 истрлјач ситеуки / 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 / 体外診断医疗设备

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

 Batch Code (Lot) / Код на партидата / Kód (číslo) 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 partii (lot) / Kód série (šarža) / Kod serije / Partinummer (Lot) / Parti Kodu (Lot) / Код партii / 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> testimoni jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> tesztzeh elegendő / Contenuito sufficiente per <n> test / <n> testesteri ünnei jektékkelő / <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 dovoljen za <n> testova / Innehler tillräckligt för <n> analyser / <n> test için yeterli malzemeler / Съдържа достатъчно за <n> теста / Consult Instructions for Use / Направете справка в инструкциите за употреба / Prstudujte 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 utasításf / Consultare le istruzioni per l'uso / Пайдалануу нұсқаудаңыз / 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 / Kullanımı Talimatları'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 használata / 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 / Seriennummer / 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 série / 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 vyhodnocení výkonu IVD / Kun til evaluering af IVD ydelse / Nur für IVD-Leistungsbewertungszwecke / Μόνο για αξιολόγηση απόδοσης IVD / Sólo para la evaluación del rendimiento en diagnóstico in vitro / Ainult IVD seadme hindamiseks / Réservez à l'évaluation des performances IVD / Samo u znanstvene svrhe za In Vitro Dijagnostiku / Kizárólag in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «пробирка ішінде», диагностикада тек жұмысты бағанап шын / IVD 성능 평가에 대해서만 사용 / Tík IVD prietaisy veikimo charakteristikoms tikrinti / Vientig IVD darbības novērtēšanai / Uitsluitend voor doeltreffendheidsonderzoek / Kun for evaluering av IVD-ytelse / Tylko do oceny wydajności IVD / Uso exclusivo para avaliação de IVD / Numai pentru evaluarea performanței IVD / Только для оценки качества диагностики in vitro / Určené iba na diagnostiku in vitro / Samo za procenu učinku i u in 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 / Като́tero ório θερμοκρασίας / Limite inferior de temperatura / Alumine temperaturuirip / Limite inférieure de température / Najniža dovoljenja temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferiore di temperatura / Температуралың төмөнгі руқсат шеги / 하한 온도 / Žemiausia laikymo temperatūra / Temperatūras zemák robeža / Laagste temperatuurlimiet / Nedre temperaturgrense / Dolna granica temperatury / Limite minimo de temperatura / Limită minimă de temperatură / Нижний предел температуры / Spodná hranica teploty / Donja granica temperature / Nedre temperaturgräns / Sicaklık alt sınırı / Мінімальна температура / 温度下限



Control / Контролно / Kontrola / Kontroll / Kontrolle / Control / Controllo / Бакылау / Контроль / Kontroll / Kontrolé / Kontrole / Controle / Controlo / Контроль / Kontroll / Kontroll / Kontrol / 对照



Positive control / Положителен контрол / Positív kontrola / Positiv kontrol / Positive Kontrolle / Θετικός μάρτυρας / Control positivo / Positivne kontroll / Contrôle positif / Pozitívna kontrola / Pozitív kontroll / Controllo positivo / ΟΗ бакылау / 양성 컨트롤 / Teigama kontrolé / Pozitív kontrole / Positieve controle / Kontrola dodatnina / Controlo positivo / Control pozitív / Положительный контроль / Pozitif kontrol / Позитивный контроль / 附阳性对照试剂



Negative control / Оригинален контрол / Negativ kontrola / Negativ kontrol / Negative Kontrolle / Αρνητικός μάρτυρας / Control negativo / Negatiivne kontroll / Contrôle négatif / Negativna kontrola / Negativ kontroll / Contollo negativo / Негативен контрол / Negativ kontrole / Negativā kontrole / Negatiivne controle / Kontrola ujemna / Controlo negativo / Control negativ / Оригинальный контроль / Negatif kontrol / Негативный контроль / 阴性对照试剂



Sterile / EO / Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этилен оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Sterilisierungsmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: Ethylenoxid / Μέθοδος αποστείρωσης: αιθυλενοξείδιο / Método de esterilización: óxido de etileno / Sterilizacijos metods: etilén-oxid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизация адісі – этилен тотыры / 소독 방법: 에틸렌옥사이드 / Sterilizácia bôdias: etileno oksidás / Sterilizēšanas metode: etilēnoksīds / Gesterileerd met behulp van ethylenoxide / Sterilisierungsmetode: etylenoksid / Metoda sterilyzacji: tlenek etylu / Método de esterilização: óxido de etileno / Metodă de sterilizare: oxid de etilenă / Метод стерилизации: этиленоксид / Metoda sterilizacie: etylénoxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilisierungsmetod: etenoxid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилизации: этиленоксидом / 灭菌方法: 环氧乙烷



Method of sterilization / irradiation / Метод на стерилизация: иридиация / Způsob sterilizace: záření / Sterilisierungsmetode: bestralung / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Μέθοδος αποστείρωσης: ακτινοβολία / Método de esterilización: irradiación / Steriliseerimismeetod: kiiritus / Méthode de stérilisation : irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besugárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Sterilizacija adisic – суне түсірі / 소독 방 법: 방사 / Sterilizácia bôdias: radiacia / Sterilizēšanas metode: apstarošana / Gesterileerd met behulp van bestraling / Sterilisierungsmetode: beststraling / Metoda sterilyzacji: beststraling / Metoda sterilitatei: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metodă de sterilizare: iradiere / Metodo de steriliizacije: облучение / Metód sterilizacie: ozárenie / Metoda sterilizacije: ozračavanje / Sterilisierungsmetod: strálning / Sterilizasyon yöntemi: irradasyon / Metod steriliizacii: опроміненням / 灭菌方法: 辐射



Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologisk fare / Biogegefährdung / Biolojikoč kívülvöi / Riesgos biológicos / Bioloogilised riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Biológiaiag veszélyes / Rischio biologico / Biologiyałyk teүекелдер / Сабактартармен тынысыныз / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démésio, žürekite pridedamus dokumentus / Priesardžia, skaitin pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Należy zapoznać się z dołączonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Attenzione, consulti documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri sprivedné dokumenty / Paźnij! Poglédajte priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikte verilen belgelere başvurun / Увага: див. сумнієво документацію / 小心，请参阅附带文档。



Caution, consult accompanying documents / Внимание, направете справка в приджекавщите документи / Pozor! Prostujete si přiloženou dokumentaci! / Forsiktig, se ledsgagende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Просохъ, сиџбуолетите та синодеския єурорад / Precaučón, consultar la documentación adjunta / Ettevaatust! Lageda kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristite prateću dokumentaciju / Figeylem! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Attenzione: consultare la documentazione allegata / Абайланың, тисти күркетармен танысыныз / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démésio, žürekite pridedamus dokumentus / Priesardžia, skaitin pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Należy zapoznać się z dołączonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Attenzione, consulti documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri sprivedné dokumenty / Paźnij! Poglédajte priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikte verilen belgelere başvurun / Увага: див. сумнієво документацію / 小心，请参阅附带文档。



Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horní hranice teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Анчо́tero ório θερμοκρασίας / Limite superior de temperatura / Ülemine temperaturuuripiiri / Limite supérieure de température / Gornja dovoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температуралың төмөнгі руқсат шеги / 상한 온도 / Aukščiausia laikymo temperatūra / Augščiajā temperatūras robeža / Hoogste temperatuurlimiet / Øvre temperaturgrense / Górnia granica temperatury / Limite máximo de temperatura / Limită maximă de temperatură / Верхний предел температуры / Horná hranica teploty / Gornja granica temperature / Øvre temperaturgräns / Sicaklık üst sınırı / Максимальна температура / 温度上限



Keep dry / Пазете сухо / Skladujte v suchém prostředí / Opbevares tørt / Trocklagern / Філдэте то отегүй / Mantener seco / Hoida kuivas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Күргәк күйінде уста / 건조 상태 유지 / Laikykite sausai / Uzglabāt sausu / Droog houden / Holdes tørt / Przechowywać w stanie suchym / Manter seco / A se feri de umezelə / Не допускать попадания влаги / Uchovávajte v suchu / Držite na suvom mestu / Förvaras tørt / Kuru bir şekilde muhafaza edin / Берегти від вологи / 请保持干燥



Collection time / Време на събиране / Čas odběru / Opsamlingsstidspunkt / Entnahmehuhrzeit / Ήρα συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélevement / Satí prikupljanja / Mintavétel időpontja / Ora di raccolta / Жынау үақыты / 수집 시간 / Paémimo laikas / Saválkšanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colheita / Ora colectării / Время сбора / Doba odberu / Vreme prikupljanja / Uppsamlingstid / Toplama zamanı / Час забора / 采集时间



Peel / Обелете / Otevřete zde / Åbn / Abziehen / Аткокаллјуте / Desprender / Koorida / Décoller / Otvoriti skinu / Húzza le / Staccare / Үстінгі қабатын алып таста / 벗기기 / Plésti čia / Atlírmēt / Schillen / Trekk av / Oderwać / Destacar / Se dezlipete / Отклейте / Odtrhnite / Oljuštiti / Dra isär / Ayirma / Відклепіти / 撕下



Perforation / Перфорация / Perforace / Perforering / Διάτρηση / Perforación / Perforačija / Perforačia / Perfuração / Perforálás / Perforazione / Tecik tecy / 절취 선 / Perforacija / Perforācija / Perforatie / Perforačja / Perfuração / Perforare / Перфорация / Perforácia / Perforasyon / Перфорация / 穿孔



Do not use if package damaged / Не използвайте, ако опаковката е повредена / Нероziжите, je-li obal poškozen / Må ikke anvendes hvis emballagen er beskadiget / Inhab beschädigter Packung nicht verwenden / Μη χρησιμοποιήστε 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 / Не користити ако је оштетено пакирање / Не használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata / Erep paket bûzylgan болса, пайданамба / 폐기자가 손상된 경우 사용 금지 / Jei pakuočte pažeista, nenaudoti / Nelietot, ja iepakojums bojāts / Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is / Må 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 / Непоziжайте, як я обал пошкоденý / Не користите якоје пакованје оштетено / Använd ej om förpackningen är skadad / Ambalaj hasar görmüşse kullanmayın / Не використовувати за пошкодженої упаковки / 如果包装破损, 请勿使用



Keep away from heat / Пазете от топлина / Nevystavujte přílišnému teplu / Må ikke utsættes for varme / Vor Wärme schützen / Кратјите то макрја ото тη θερμότητα / Mantener alejado de fuentes de calor / Hoida eemal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Óvjá a melegtől / Tenere al di fuori dal calore / Салқын жерде сақта / 열을 피해야 함 / Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių / Sargāt no karstuma / Beschermen tegen warmte / Må 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 / Får ej utsättas för värme / Isidan uzak tutun / Берегти від тепла / 请远离热源



Cut / Срежете / Odstihňete / Klip / Schneiden / Кóтгте / Cortar / Lögata / Découper / Reži / Vágá ki / Tagliare / Kecinž / 잘라내기 / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciąć / Cortar / Decupať / Отрезать / Odstrihnite / Iseči / Klipp / Kesme / Rozrižati / 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 tutun / 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 / Газтекрес сутері пайды болды / 수소 가스 생성됨 / İşkirkir vandenilio dujas / Rodas Üdepradis / Waterstofgas gegenereerd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Produção de gás de hidrogênio / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyrobené použitím vodíka / Oslobadá se vodoník / Genererad vätgas / Açığa çıkan hidrojen gazı / Реакция з видленням водню / 会产生氢气



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



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