

# BD BACTEC FOS Culture Supplement Kit\*



PP083JAA(04)

2019-09

Lietuviai

## SKIRTA NAUDOTI

BD BACTEC FOS kultūrų papildų rinkinyje (BD BACTEC FOS Culture Supplement Kit) yra terpe išrankių mikroorganizmų papildai ir augimo skatiniojai. FOS yra pateiktas liofilizuotos formos kartu su FOS tirpinimo skysčiu (FOS RF), naudojamu BD BACTEC terpéje (radiometrinėje ir neradiometrinėje), terpe išrankių mikroorganizmų, pvz., *Haemophilus* ir *Neisseria*, augimo skatinimui. Daugiausia naudojama kartu su BD BACTEC kraujo terpe ir BD BACTEC prietaisais.

## SANTRAUKA IR PAAIŠKINIMAS

Tiriamas mēgincys yra séjamas į vieną ar daugiau BD BACTEC kultūrų mēgintuvėlių. Po du (2) mL ištirpinto FOS yra įpilama į kiekvieną BD BACTEC mēgintuvėlį su krauju ir tuomet mēgintuvėliai inkubuojami. Kultūrų mēgintuvėliai yra periodiškai tiriami BD BACTEC prietaisais nusiurbiant supernatanto dujas ir tiriant jose CO<sub>2</sub> koncentraciją. Teigiami duomenys gaunami, jeigu mēgintuvėlyje yra gyvybingų mikroorganizmų.

## PROCEDŪROS PRINCIPAI

FOS papildų rinkinyje yra nikotinamidenindinukleotido (NAD) ir hemino, kurie būtini mikroorganizmų, pvz., *Haemophilus*, augimo poreikiams patenkinti. Išariant, kad tokius mikroorganizmų yra, šiuo papildu naudojimas terpei pagerinti, ypač tiriant kūno skysčių mēginius, kuriuose nėra kraujo, padidina augimo galimybes. Ištirpinto FOS papildo sudėtyje yra komponentų, kurie neutralizuoją natrio polianetolsulfonatą (SPS) ir taip skatina SPS-jautrių mikroorganizmų, pvz., *Neisseria*, augimą.<sup>1</sup>

## REAGENTAI

Rinkinyje yra keturi nedideliai gintaro spalvos mēgintuvėliai su liofilizuotu FOS kultūrų papildu ir vienas didesnis skaidrus mēgintuvėlis su FOS tirpinimo skysčiu.

Liofilizuotas FOS kultūrų papildas (kiekviename mēgintuvėlyje)

Jaučio serumo albuminas.....	825	mg
Nikotinamidenindinukleotidas (NAD).....	11	mg
Heminas .....	165	µg

## FOS tirpinimo skystis

Vinilpirolidono kopolimeras.....	4,0	mL
Citrinos rūgštis.....	202	mg
Apdrootas vanduo .....	44,0	mL

## Įspėjimai ir atsargumo priemonės

FOS kultūrų papildai yra skirti tik *in vitro* diagnostikai.

Šiame produkte yra sauso natūraliojo kaučiuko.

Naudokite kraujo terpéje, skaitykite ir remkitės instrukcijomis ir informacija, pateikta kartu su šiais produktais.

Klinikiniuose mēginiuose gali būti patogeninių mikroorganizmų, įspaitant hepatito virusą ir žmogaus imunodeficitu (ŽIV) virusą. Dirbant su visais elementais, užkrėstais krauju ir kitais kūno skysčiais, būtina laikytis "Standartinių atsargumo priemonių"<sup>2-5</sup> ir įstaigos rekomendacijų.

Prieš naudojimą kiekvieną liofilizuotą FOS kultūrų papildų mēgintuvėlių patirkinkite, ar jis nesugadintas ir ar jame nėra drėgnės. FOS tirpinimo skystis ir ištirpinti FOS kultūrų papildai turi būti patikrinti, ar jie neužteršti, t. y. ar jie nėra pernelyg drumsti, ar pertvarėlė neišsiplūtusi ar neįlinkusi, ar mēgintuvėliai yra sandarūs. NENAUDOKITE tokij mēgintuvėlių, kurie turi požymį, kad buvo užteršti ar sugadinti.

Prieš naudojant kiekvieną mēgintuvėlių reikyti patikrinti, ar jis nėra apgadintas, pasenęs. Nereikėtų naudoti mēgintuvėlių, kurių turinys atrodo drumstas, užterštas arba pakeitęs spalvą (patamsėjės). Retais atvejais stiklinis buteliukas gali būti įskilęs ir jo kaklelis gali nuskilti tuo metu, kai nuimamas užmaunamasis dangtelis, arba apdrojimo metu. Taip pat retais atvejais mēgintuvėlis gali būti nepakankamai gerai užsandarintas. Abiem atvejais mēgintuvėlių turinys gali ištekėti ar išsipilti.

Norédami sumažinti nuotekį naudokite švirkštus su nekeičiamomis adatomis arba gerai pritvirtintais BD Luer-Lok rūšies antgaliais.

Mēgintuvėlio turinį su papildais tirpinkite tik su FOS tirpinimo skysčiu.

Jei naudojate tiesioginio pritraukimo metodą, tai prieš inokuliujant kraują į BD BACTEC kultūrų mēgintuvėlius papildų **NEDĖKITE**.

## Laikymo Nurodymai

Rinkinys, kuriame yra netirpinti papildai gali būti laikomas 2–25 °C temperatūroje. Mēgintuvėlių su ištirpintais papildais negalima užšaldyti, jie turi būti laikomi 2–8 °C temperatūroje ir gali būti naudojami ne ilgiau kaip vieną mėnesį po ištirpinimo. **NENAUDOTI** pasibaigus galiojimo laikui.

## MĒGINIO PAËMIMAS IR PARUOŠIMAS

Mēginių turi būti imami steriliomis sąlygomis, kad būtų sumažinta užteršimo galimybė (žiūrėkite kultūrų terpės pakuočės informacinių lapelį).

## **PROCEDŪRA**

### **Pateikti reikmenys:**

Liofilizuoti FOS kultūrų papildai,  
FOS tirpinimo skystis.

### **Būtini, bet nepateikti reikmenys:**

BD BACTEC kultūrų terpė su krauju,  
sterilus švirkštas su nekeičiamama adata,  
70 % izopropilo alkoholis,  
BD BACTEC prietaisas.

### **FOS kultūrų papildų paruošimas**

Jei FOS tirpinimo skystis buvo laikomas 2–8 °C temperatūroje, palaikykite skystį kambario temperatūroje, kad būtų lengviau perpilti.

**Atsargumo priemonės:** Patirkrinkite, ar mėgintuvėliai neužteršti ir nesugadinti. Nenaudokite sugadintų ar užterštų mėgintuvėlių.

Nuimkite nuo mėgintuvėlių plastikinius užspaudžiamus dangtelius, kad pasimatytų pertvarėlę. FOS kultūrų papildų mėgintuvėlio pertvarėlę ir FOS tirpinimo skysčio mėgintuvėlį nuvalykite alkoholyje sudrékintu skudurėliu. **Steriliomis sąlygomis paimkite 11,0 mL** tirpinimo skysčio ir įpilkite į papildų mėgintuvėlį. **NEKRATYKITE**, vienoj to palaikykite mėgintuvėlių kambario temperatūroje 20–30 minučių ir tuomet atsargiai pasukiojite mėgintuvėlį, kad turinys visiškai susimaišytų. Išširpintas FOS turi būti laikomas 2–8 °C temperatūroje. Išširpintas jis gali būti naudojamas vieną mėnesį.

### **Kaip įpilti papildus**

Steriliomis sąlygomis įpilkite 2,0 mL išširpinto FOS į kiekvieną BD BACTEC terpés mėgintuvėlį. Terpė su FOS bus truputį drumsta.

Kultūrų mėgintuvėlius inkubuokite 34–36 °C temperatūroje.

### **Tyrimo procedūra**

Vadovaukės rekomenduoja tyrimo procedūra, skirta kiekvienai terpei su krauju kultivuoti.

## **KOKYBĖS KONTROLĖ**

Papildų sterilumas gali būti patikrintas pasėjus juos į sterilią terpę.

Kokybės kontrolės sertifikatai yra kiekviename papildų rinkinyje.<sup>6</sup>

**NENAUDOKITE** mėgintuvėlių pasibaigus jų tinkamumo laikui.

Kokybės kontrolės reikalavimai turi būti igyvendinti pagal atitinkamus vietinius, valstijos ir (arba) federalinius įstatymus arba akreditacijos reikalavimus ir Jūsų laboratorijos standartines kokybės kontrolės procedūras. Rekomenduoja, kad naudotojas remtusi tinkamomis CLSI nuorodomis ir CLIA taisyklėmis taikydamas atitinkamą kokybės kontrolės praktiką.

## **PROCEDŪROS APRIBOJIMAI**

### **Užteršimas**

Elkitės atsargiai, kad neužterštumėte organizmo skysčių mėginį ir/ar papildų. Užteršto mėginio ir/ar priedų rezultatai bus teigiami, tačiau jis nebegalės būti laikomas tinkama klinikine tiriamaja medžiaga.

Tyrimo atlikimo duomenys buvo nustatyti naudojant BD BACTEC PLUS 26 ir PLUS 27 terpes.

### **LAUKIAMOS VERTĖS IR VEIKIMO CHARAKTERISTIKOS**

Sėjimo tyrimo metu tiriant po du *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis* ir *Haemophilus influenzae* kamienus BD BACTEC kultūrų terpė su krauju be papildų buvo palyginta su terpe, kurioje yra BD BACTEC FOS papildų, ir su terpe, kurioje buvo neapdorotas žmogaus kraujas. Rezultatai parodė, kad BD BACTEC terpė su BD BACTEC FOS kultūrų papildais be krauso didina terpei išrankių mikroorganizmų ir/ar SPS jautrių bakterijų augimą.

### **GALIMybė UŽSAKYTI**

#### **Kat. Nr. Aprašymas**

442153 BD BACTEC FOS Culture Supplement Kit

EPO patentas Nr. 489392 ir kiti tarptautiniai patentai

## LITERATŪRA

1. Fuller, D., et al. 1991. Comparison of culturing sterile body fluids using the BACTEC Plus 26/27 media and FOS (Fastidious Organism Supplement) to conventional methods. Abstracts of the Annual Meeting of the Amer. Soc. for Microbiol., Dallas, TX.
2. National Committee for Clinical Laboratory Standards. 2001. Approved Standard M29-A2. Protection of laboratory workers from occupationally acquired infections, 2nd ed. NCCLS, Wayne, Pa.
3. 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.
4. U.S. Dept. of Health and Human Services. 1999. Biosafety in microbiological and biomedical laboratories, HHS Publication (CDC), 4th ed. U.S. Government Printing Office, Washington, D.C.
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. National Committee for Clinical Laboratory Standards. 1996. Approved Standard M22-A2. Quality Assurance for Commercially Prepared Microbiological Culture Media, 2nd ed. NCCLS, Wayne, Pa.

Techninis aptarnavimas ir palaikymas: kreipkitės į vietinį BD atstovą arba bd.com.

## Keitimų istorija

Peržiūra	Data	Keitimo santrauka
(04)	2019-09	Spausdinta naudojimo instrukcija konvertuota į elektroninį formatą ir pridėta informacija, kaip gauti dokumentą iš interneto svetainės BD.com/e-labeling.



Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvodač / Gyártó / Fabbricante / Атқарушы / 제조업체 / Gamintojas / Ražotājs / Tilvirker / Producent / Producător / Produçor / Производитель / Výrobca / Proizvodač / Tillverkare / Üretici / Виробник / 生产厂商



Use by / Использовайте до / Spotfebujte do / Brug før / Verwendbar bis / Хрътът ёвс / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / 사용 기한 / Upotrijebiti do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Действителен пайдалануу / Naudokite iki / Izletot lïdz / Houdbaar tot / Brukes for / Stosować do / Prazo de validade / A se utiliza pánâ la / Использовать до / Použíte do / Upotrebiti do / Använd före / Son kullanma tarihi / Використати доділе / 使用截止日期

YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM = end of month)

ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (ММ = края на месеца)

RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = konec měsíce)

AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutning af måneden)

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)

AAAAA-KK-PP / AAAA-KK (KK = кuu lõpp)

AAAAA-MM-JJ / AAAA-MM (MM = fin du mois)

GGGG-MM-DD / GGGG-MM (MM = kraj mjeseca)

ÉÉÉÉ-HH-NN / ÉÉÉÉ-HH (HH = hónag mjeseča napja)

AAAA-MM-GG / AAAA-MM (MM = fine mese)

ЖОЮЖА-АА-КК / ЖОЮЖА-АА (AA = айдын соны)

YYYY-MM-DD/YYYY-MM(MM = 월말)

MMMM-MM-DD / MMMM-MM (MM = ménésio pabaiga)

GGGG-MM-DD/GGGG-MM (MM = mēnesā beigas)

JJJJ-MM-DD / JJJJ-MM (MM = einde maand)

AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutten av måneden)

RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec miesiąca)

AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fim do mês)

AAAAA-LI-ZZ / AAAA-LI (LL = sfârșitul lunii)

ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (ММ = конец месяца)

RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec miesiąca)

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-DD / 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 / Kataloġusząm / Numero di catalogo / Katalogor nəmipi / 카탈로그 번호 / Catalogo / numeris / Kataloga numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер на каталог / 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 / Εξουπούρωτης αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatud esindaju Euroopa Nõukogus / Reprézentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuovaný predstavník u Europskoy unii / Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségen / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Europa қауымдастырындығы үекіліттің өкілі / 유럽 공동체의 위임 대표 / Igaliotasis atstovas Europos Bendrijoje / Pilnvarotais pārstāvis Eiropas Kopienā / Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap / Autorisiert representant i EU / Autoryzowane przedstawicielstwo we Wspólnocie Europejskiej / Representante autorizado na Comunidade Europeia / Représentantul autorizat pentru Comunitatea Europeană / Уполномоченный представитель в Европейском сообществе / Autorizovaný zástupca v Evropském společenství / Autorizovano predstavnictvo u Evropskoy unii / Auktoriserad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkilî Temsilcisi / Упнововаженный представник в странах ЕС / 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 / Medizinisches In-vitro-Diagnostikum / In vitro биохимиятският истръкл състое / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / In vitro diagnostika meditsinska pomaga za In Vitro Dijagnostiku / In vitro diagnostosztikai orvosi eszköz / Dispositivo medicale per diagnostica in vitro / Жасанды жағдайда жүргізетін медициналық диагностика аспабы / In Vitro Diagnostic 의료 기기 / In vitro diagnostikos přístroje / Medicinas ierīces, ko lieto in vitro diagnostikā / Medicinal hulpmiddel voor in-vitro diagnostiek / In vitro diagnostisk medisinsk utstyr / Urządzenie medyczne do diagnostyki in vitro / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / Dispositivo medical pentru diagnostic in vitro / Medicinskiy прибор для диагностики in vitro / Medicínscia pomôcka na diagnostiku in vitro / Medicinsk uređaj za in vitro dijagnostiku / Medicinteknisk produkt för in vitro-diagnostik / In Vitro Diagnostik Tibbi Cihaz / Медицинский пристрой для диагностики in vitro / 体外診断医療設備



Temperature limitation / Температурни ограничения / Teplotní omezení / Temperaturbegrensning / Temperaturbegrenzung / Περιορισμοί θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperatuuri piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatura / Hörmérsekleti határ / Limiti di temperatura / Температурны шектегү / 운도 제한 / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperaturlimit / Temperaturbegrenzung / Ограничение температуры / Limites de temperatura / Limite de temperatūr / Ограничение температуры / Ohranenie teplotej / Ograniczenie temperature / Temperaturgräns / Sicaklıklı 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) / Tétel száma (Lot) / Codice batch (lotto) / Тоттама 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) / Код 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 / Ausreichend für <n> Tests / Περιέχει επαρκή ποσότητα για <n> εξετάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Küllaldane <n> testeide jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> tesztelhet elegéndő / Contenuto sufficiente per <n> test / <n> тесттери үзүүлжилгүү / <n> 테스트가 충분히 포함됨 / Pakankanak kieksitilki <n> test / Satur pietiekami <n> párbaudém / Inhou voldoende voor "n" testen / Inholder tilstrekkelig til <n> tester / Zawiera ilość wystarczającą do <n> testów / Conteúdo suficiente para <n> testes / Contijnut sufficient pentru <n> teste / Достаточно для <n> тестов(a) / Obsah vystačí na <n> testov / Sadržaj dovoljan za <n> testova / Innehåller tillräckligt för <n> analyser / <n> test için yeterli malzemeler / Вистачить для аналіза: <n> / 足够进行 <n> 次检测



Consult Instructions for Use / Направете справка в инструкциите за употреба / Prostudujte pokyny k použití / Se brugsanvisningen / Gebrauchsanweisung beachten / Συμβουλευτείτε τις οδηγίες χρήστης / Consultar las instrucciones de uso / Lueda kasutusjuhendit / Consulter la notice d'emploi / Koristi upute za upotrebu / Olvassa el a használati utasítását / Consultare le istruzione per l'uso / Пайдаланы нұсқаулығымен танысып алышыз / 사용 지침 참조 / Skaitykite naudojimo instrukcijas / Skafit lietošanas pamācību / Raadpleeg de gebruiksaanwijzing / Se i bruksanvisningen / Zobacz instrukcję użytkowania / Consultant as instruções de utilização / Consultați instrucțiunile de utilizare / См. руководство по эксплуатации / Pozri Pokyny na používanie / Poglejte 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 wiederverwenden / Μην επαναχρησιμοποιείτε / No reutilizar / Mitte Kasutada korduvallt / Не pas réutiliser / Не користити поново / Egyszer használatós / Non riutilizzare / Пайдаланыңбыз / 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 / Не upotrebljavajte ponovo / Får ej återanvändas / Tekrar kullanmayın / Не використовувати повторно / 请勿重复使用



Serial number / Серийен номер / Sériové číslo / Serienummer / Serienummer / Σειριακός αριθμός / Nº de serie / Seerianumber / Numéro de série / Serijski broj / Sorozatszám / Numero di serie / Тоттамалық немипи / 일련 번호 / Serijos numeris / Sériras numurs / Serie nummer / Numer seryjny / Número de série / Număr de serie / Серийный номер / Seri numarası / Homer серії / 序列号



For IVD Performance evaluation only / Само за оценка качеството на работата на IVD / Pouze pro vyhodnocení výkonu IVD / Kun til evaluering af IVD ydelse / Nur für IVD-Leistungsbewertungszwecke / Μόνο για αξιολόγηση σπέσιος IVD / Sólo para la evaluación del rendimiento en diagnóstico in vitro / Ainult IVD seadme hindamiseks / Réservez à l'évaluation des performances IVD / Samo u zmanstvene svrhe za In Vitro Dijagnostiku / Kizárólag in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «тробирка шында», диагностикада тек жұмысты бағанап шын / IVD 성능 평가에 대해서만 사용 / Tik IVD prietaisys veikimo karakteristikoms 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 / Урченн iba na diagnostiku in vitro / Samo za procenu učinka 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 / Кату́теро ório θερμοκράσι / Limite inferior de temperatura / Alumne temperaturupiri / Limite inférieure de température / Najniža dozvoljena temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferiore di temperatura / Температуралың төмөнгі рұқсат шеги / 하한 온도 / Žemiausia laikymo temperatūra / Temperatūras zemākā 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 / Miňimalna tempeراتура / 温度下限

**CONTROL**

Control / Контролно / Kontrola / Kontroll / Kontrolle / Kontrole / Controllo / Bałyaua / Контроль / Kontrollé / Kontrole / Controle / Controlo / Kontrolъ / Kontroll / Kontrolъ / 对照

**CONTROL+**

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

**CONTROL-**

Negative control / Орицателен контрол / Negativ kontrola / Negativ kontrol / Negative Kontrolle / Αρνητικός μάρτυρας / Control negativo / Negatiivne kontroll / Contrôle négatif / Negativna kontrola / Negativ kontroll / Controlo negativo / Негативтик бакылау / 음성 컨트롤 / Neigama kontrolé / Negativá kontrole / Negatiivne controle / Kontrola ujemna / Controlo negativo / Control negativ / Орицательный контроль / Negatif kontrol / Негативный контроль / 阴性对照试剂

**STERILEEO**

Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Sterilisierungsmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: Ethylenoxid / Μέθοδος αποστείρωσης: αιθυλεοξεΐο / Método de esterilización: óxido de etileno / Sterilizálás módszere: etilén-oxid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизация адіси – этилен тотыбы / 소독 방법: 에틸렌옥사이드 / Sterilizávimo būdas: etileno oksidais / Sterilizēšanas metode: etilēnoksīds / Gesterileerd met behulp van ethyleenoxide / Sterilisieringsmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacji: tlenek etylu / Método de esterilização: óxido de etileno / Metodā de sterilizācē: oxid de etilenā / Метод стерилизации: этиленоксид / Metoda sterilizacie: etylenoxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizeringsmetod: etenoxid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилизации: этиленоксидом / 灭菌方法: 环氧乙烷

**STERILE R**

Method of sterilization / irradiation / Метод на стерилизация: иридиация / Způsob sterilizace: záření / Sterilisierungsmetode: bestrählung / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Μέθοδος αποστείρωσης: ακτινοβολία / Método de esterilización: irradiación / Steriliseerimismeetod: kiirgus / Méthode de stérilisation: irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besúgárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Sterilizávimo būdas: apstarošana / Gesterileerd met behulp van bestraling / Sterilisieringsmetode: besträlung / Metoda sterlyzacji: besträlung / Metodā sterilizācē: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metodā de sterilizare: iradiere / Metodo steriliizacije: obлучение / Metód steriliizácie: ožiarenie / Metoda sterilizacije: ozračavanje / Sterilisieringsmetod: strålning / Sterilizasyon yöntemi: irradasyon / Metod steriliizacii: опроміненням / 灭菌方法: 辐射



Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologisk fare / Biogefährdung / Биологічкі кільвюви / Riesgos biológicos / Bioloogilised riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Biológiaiag veszélyes / Rischio biologico / Biologiyałyk teүекелдер / 생물학적 위험 / Biologinis pavojus / Biologiske risiki / Biologisch risico / Biologisk risiko / Zagrożenia biologiczne / Perigo biológico / Riscuri biologice / Биологическая опасность / Biologický riziko / Biološki rizici / Biologisk risik / Biyolojik Riskler / Биологична небезпека / 生物学风险



Caution, consult accompanying documents / Внимание, направете справка в приджружаващите документи / Pozor! Prostujete si přiloženou dokumentaci! / Forsiktig, se ledsgagende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Просохъ, сиизбоялешти та синодесентикя єнурраф / Precaucción, consultar la documentación adjunta / Ettevaatust! Lugeda kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristi prateću dokumentaciju / Figueleml Olvass el a mellékelt tájékoztatót / Attenzione, consultare la documentazione allegata / Абайлайың, тисти күттартармен таңысыныз / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démesio, žürekite pridedamus dokumentus / Pleszdziba, skatit pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijvoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Należy zapoznać się z dołączonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Attenzione, consultati documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri sprievodné dokumenty / Pažňa! Pogledajte priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikte verilen belgelere başvurun / Увера: див. сундуто документацију / 小心：请参阅附带文档



Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horní hranice teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Ану́теро ório θερμοκράσι / Limite superior de temperatura / Ülémiren temperaturupiri / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore de temperatura / Температуралың төмөнгі рұқсат шеги / 상한 온도 / Aukščiausia laikymo temperatūra / Augščiā temperatūras robeža / Hoogste temperatuurlimiet / Øvre temperaturgrense / Górná 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 / Фольдте то отегў / Mantener seco / Hoida kuivas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Күргаңдастырыңыз / 건조 상태 유지 / Laikykite sausai / Uzglabāt sausū / Droog houden / Holdes tørt / Przechowywać w stanie suchym / Manter seco / A se feri de umezelaz / 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 / Opsamlingstidpunkt / Entnahmehrzeit / Ήρα de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélevement / Satí prikupljanja / Mintavétel időpontja / Ora di raccolta / Жинай ауқыты / 수집 시간 / Paémimo laikas / Savākšanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colheita / Ora de colectării / Время сбора / Doba odberu / Vreme prikupljanja / Uppsamlingstid / Toplama zamani / Час забора / 采集时间



Peel / Обелеге / Otevřete zde / Ábn / Abziehen / Аткодалләт / Desprender / Koorida / Décoller / Otvoriti skin / Húzza le / Staccare / Үстіңгі қабатын алып таста / 剥起 / Pliésti čia / Atlímet / Schillen / Trekk av / Oderwać / Destacar / Se dezlipeste / Откленить / Odtrhnite / Oljuštiti / Dra isăr / Ayirma / Відкнеїти / 撕下



Perforation / Перфорация / Perforace / Perforering / Διάτρηση / Perforación / Perforačia / Perforaçao / Perforare / Perforácia / Perforasyon / Перфорация / 穿孔



Do not use if package damaged / Не использвайте, ако опаковката е повредена / Nepoužívejte, je-li obal poškozený / Mâ ikke anvendes hvis emballagen er beskadiget / Inhal beschädigter Packung nicht verwenden / Μη χρησιμοποιείτε ένα ουσιευσιά 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 / Не használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata / Erep paket бұзылған болса, пайдаланба / Пакетың соңадан 경우 사용 금지 / Jei pakuočė pažeista, nenaudoti / Nelietot, ja iepakojums bojāts / Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is / Mâ 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 / Не користите ако је паковање оштетено / Använd ej om förpackningen är skadad / Ambalaj hasar görmüse 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 / Mâ ikke udsættes for varme / Vor Wärme schützen / Крайтте то от топлина / Mantener alejada de fuentes de calor / Hoida eemal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Óvjá a melegtől / Tenerе lontano dal calore / Салыңын жерде сакта / 열을 피해야 함 / Laikykite atokiau nuo šilumos šaltiniu / Sargát no karstuma / Beschermen tegen warmte / Mâ ikke utsættes 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 / Fár ej utsättas för värme / Isidan uzak tutun / Берегти від дій тепла / 请远离热源



Cut / Срежете / Odstrňte / Klip / Schneiden / Кóрят / Cortar / Lóigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Kecisiñ / 잘라내기 / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciąć / Cortar / Decupati / Отрезать / Odstrňnite / Iseči / Klipp / Kesme / Rozřízati / 剪下

	Collection date / Дата на събиране / Datum odběru / Opsamlingsdato / Entnahmedatum / Ημερομηνία συλλογής / Fecha de recogida / Kogumiskuupäev / Date de prélèvement / Dani prikupljanja / Mintavétele dátuma / Data di raccolta / Жынаган тізбекүні / 수집 날짜 / Paémimo data / Savākšanas datums / Verzameldatum / Dato prøvetaking / Data pobrania / Data de colheita / Data colectării / Дата сбора / Dátum odberu / Datum prikupljanja / Uppsamlingsdatum / Toplama tarihi / Дата забору / 采集日期
	µL/test / µL/тест / µL/Test / µL/εξέταση / µL/prueba / µL/teszt / µL/테스트 / мкл/тест / µL/tyrimas / µL/pärbaude / µL/teste / мкл/анализ / µL/检测
	Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světlu / Má ikke udsættes for lys / Vor Licht schützen / Кратјте то јакрија атпо то фиџ / 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 / Ісiktan uzak tutun / Берегти від ді світла / 请远离光线
	Hydrogen gas generated / Образуван е водород газ / Možnost úniku plynného vodíku / Frembringer hydrogengas / Wasserstoffgas erzeugt / Δημιουργία αερίου υδρογόνου / Producción de gas de hidrógeno / Vesinikgaasi tekkitatud / Produit de l'hydrogène gazeux / Sadrži hydrogen vodik / Hidrogén gáz fejeszt / Produzione di gas idrogeno / Газетек сутери пайды болды / 수소 가스 생성됨 / īšskiria vandenilio dujas / Rodas udenrådis / Waterstofgas gegenereerd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Produção do gás de hidrogénio / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyrobene použitím vodíku / Oslobeta se vodoník / Genererad välgas / Açıga çıkan hidrojen gazi / Реакция з видленням водню / 会产生氢气
	Patient ID number / ИД номер на пациента / ID pacienta / Patientens-ID-nummer / Patienten-ID / Ариθмός αναγνώρισης ασθενούς / Número de ID del paciente / Patsiendi ID / No d'identification du patient / Identifikacijski broj pacijenta / Beteg azonosító száma / Numero ID paziente / Пациенттің 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. / Křehké. Při manipulaci postupujte opatrň. / Forsiktig, kan gå i stykker. / Zerbrechlich, vorsichtig handhaben. / Εύθραυστο. Χειριστέτε το με προσοχή. / Frágil. Manipular con cuidado. / Órn, kásitsege ettēvaatlikult. / Fragile. Manipuler avec précaution. / Lomljivo, rukujte pažljivo. / Törékeny! Övatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сынъш, абылап пайдаланыңыз. / 조심 깨지기 쉬운 처리 / Trapu, elkités atsargai. / Trauslis; rikkoties uzmanīgi / Breekaar, voorzichtig behandelen. / Ømtålig, håndter forsiktig. / Krucha zawartość, przenosić ostrożnie. / Frágil, Manuseie com Cuidado. / Fragil, manipulați 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

bd.com/e-labeling  
KEY-CODE: PP083JAA

Europe, CH, GB, NO:	+800 135 79 135
International:	+31 20 794 7071
AR +800 135 79 135	LT 8800 30728
AU +800 135 79 135	MT +31 20 796 5693
BR 0800 591 1055	NZ +800 135 79 135
CA +1 855 805 8539	RO 0800 895 084
CO +800 135 79 135	RU +800 135 79 135
EE 0800 0100567	SG 800 101 3366
GR 00800 161 22015 7799	SK 0800 606 287
HR 0800 804 804	TR 00800 142 064 866
IL +800 135 79 135	US +1 855 236 0910
IS 800 8996	UY +800 135 79 135
LI +31 20 796 5692	VN 122 80297

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

ATCC® is a trademark of the American Type Culture Collection.

BD, the BD Logo, BACTEC, FOS and Luer-Lok are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2019 BD. All rights reserved.