

# BD BACTEC FOS Culture Supplement Kit\*



PP083JAA(04)

2019-09

Français

## INDICATIONS

Le BD BACTEC FOS Culture Supplement Kit (kit de supplément pour culture BD BACTEC FOS) est un supplément et un agent de stimulation de croissance pour organismes difficiles à mettre en culture. FOS est fourni sous forme lyophilisée de même qu'un fluide spécial de reconstitution FOS (FOS RF) pour être utilisé avec les milieux de culture BD BACTEC (radiométriques et non-radiométriques) pour améliorer la croissance des organismes difficiles à mettre en culture tels que *Haemophilus* et *Neisseria*. Ce kit est prévu pour être utilisé principalement en conjonction avec les milieux de culture de sang BD BACTEC et les instruments BD BACTEC.

## RESUME ET EXPLICATION

L'échantillon à tester est inoculé dans un ou plusieurs flacons de culture BD BACTEC. Deux (2) mL de FOS reconstitué sont alors ajoutés à chaque flacon d'hémoculture BD BACTEC et les flacons sont ensuite incubés. Le flacon de culture est testé périodiquement dans l'instrument BD BACTEC, où le gaz surnageant est aspiré et le taux de CO<sub>2</sub> analysé. Une lecture positive indique la présence de microorganismes viables dans le flacon.

## PRINCIPES DE LA METHODE

Le supplément FOS contient du nicotinamide-adénine-dinucléotide (NAD) et de l'hémine qui sont des éléments essentiels à la croissance de certains microorganismes comme *Haemophilus*. L'utilisation du supplément comme enrichissement du milieu de culture si ces organismes sont suspectés, particulièrement en absence de sang, comme dans le cas d'échantillons de liquides physiologiques, augmente la possibilité de croissance. Le supplément FOS reconstitué contient aussi des composants qui neutralisent le polyanétholsulfonate de sodium (PSS), améliorant ainsi la croissance des organismes sensibles au PSS comme *Neisseria*.<sup>1</sup>

## REACTIFS

Le kit consiste en quatre petits flacons, en verre teinté, de supplément pour culture FOS lyophilisé et d'un flacon de plus grande taille en verre transparent contenant la solution de reconstitution FOS.

### Supplément de culture FOS lyophilisé (par flacon)

Albumine de sérum bovin.....	825	mg
Nicotinamide-adénine-dinucléotide (NAD) .....	11	mg
Hémine .....	165	µg

### Solution de reconstitution FOS

Copolymère de vinylpyrrolidone .....	4,0	mL
Acide citrique .....	202	mg
Eau traitée .....	44,0	mL

### Avertissements et précautions

Le supplément de culture FOS est réservé au diagnostic *in vitro*.

Ce produit contient du caoutchouc naturel séché.

**Pour utilisation en milieu d'hémoculture, lire et observer les instructions et informations fournies avec ces produits.**

Des microorganismes pathogènes, notamment les virus de l'hépatite et de l'immunodéficience humaine, sont susceptibles d'être présents dans les échantillons cliniques. Respecter les « Précautions standard »<sup>2-5</sup> et les consignes en vigueur dans l'établissement pour manipuler tout objet contaminé avec du sang ou d'autres liquides organiques.

Avant utilisation, chaque flacon de supplément de culture FOS lyophilisé doit être examiné en recherchant tout signe de détérioration et d'humidité. La solution de reconstitution FOS et le supplément de culture FOS reconstitué doivent être examinés en recherchant tout signe de contamination tel qu'opacité excessive, déformation concave ou convexe du bouchon, ou fuite. NE PAS UTILISER un flacon présentant des signes de contamination ou de détérioration.

Avant utilisation il convient d'examiner les flacons pour vérifier s'ils sont endommagés ou présentent des signes de détérioration. Il ne faut pas utiliser un flacon dont le milieu est trouble, contaminé ou décoloré (foncé). Occasionnellement, le goulot du flacon en verre peut être fêlé et donc se briser quand la capsule de protection est enlevée ou pendant les manipulations. De plus, un flacon peut de temps à autre ne pas être suffisamment bien bouché. Dans les deux cas, le contenu du flacon risque de fuir ou de se répandre.

A fin de minimiser les possibilités de fuite, utiliser des seringues avec des aiguilles non amovibles ou avec des embouts BD Luer-Lok solidement attachés.

Ne reconstituer le supplément dans le flacon qu'avec la solution de reconstitution FOS.

**NE PAS ajouter** le supplément aux flacons de culture BD BACTEC avant l'inoculation du sang si on utilise une technique de prélèvement direct.

### **Instructions pour la conservation**

Le kit, contenant le supplément non reconstitué, peut être conservé entre 2 °C et 25 °C. Les flacons de supplément reconstitué doivent être conservés sous réfrigération entre 2 °C et 8 °C et sont utilisables jusqu'à un mois après reconstitution. **Ne pas utiliser** après la date de péremption.

### **PRELEVEMENT ET PREPARATION DES ECHANTILLONS**

Les échantillons doivent être prélevés de façon aseptique pour réduire les risques de contamination (se référer à la notice d'instructions contenue dans l'emballage du milieu de culture).

### **METHODE**

#### **Matériaux fournis :**

Supplément de culture FOS lyophilisé  
Solution de reconstitution FOS

#### **Matériaux requis mais non fournis :**

Milieu d'hémoculture BD BACTEC  
Seringue stérile avec aiguille non amovible  
Alcool isopropylique à 70 %  
Instrument BD BACTEC

#### **Préparation du supplément de culture FOS**

Si le fluide de reconstitution FOS est conservé entre 2 °C et 8 °C, laisser le fluide revenir à température ambiante pour faciliter le transfert.

**Précautions :** Examiner les flacons en recherchant tout signe de contamination ou de défaut. Ne pas utiliser un flacon défectueux ou contaminé.

Retirer le capuchon en plastique des flacons pour exposer les membranes en caoutchouc. Nettoyer la membrane du flacon de supplément de culture FOS et du flacon de fluide de reconstitution FOS avec un tampon imbibé d'alcool. **De manière aseptique, transférer 11,0 mL** de la solution de reconstitution dans le flacon de supplément. **NE PAS AGITER**, mais laisser le flacon reposer à température ambiante pendant 20 à 30 min, et tourner ensuite doucement le flacon pour finir le mélange. Le supplément FOS reconstitué doit être conservé entre 2 °C et 8 °C. Il est utilisable jusqu'à un mois après reconstitution.

#### **Addition du supplément**

De manière aseptique, ajouter 2,0 mL de supplément FOS reconstitué par flacon de milieu BD BACTEC. Les milieux contenant le supplément FOS présenteront une légère turbidité.

Incuber les flacons de culture entre 34 °C et 36 °C.

#### **Mode opératoire du test**

Suivre la procédure d'analyse recommandée pour chaque milieu d'hémoculture.

### **CONTROLE DE QUALITE**

La stérilité du supplément peut être vérifiée en examinant la croissance en milieux stériles.

Les certificats de contrôle de qualité sont fournis avec chaque kit de supplément.<sup>6</sup>

**Ne pas utiliser** les flacons au delà de leur date de péremption.

Effectuer les contrôles de qualité conformément aux réglementations nationales et/ou internationales, aux exigences des organismes d'homologation concernés et aux procédures de contrôle de qualité en vigueur dans l'établissement. Il est recommandé à l'utilisateur de consulter les directives CLSI et la réglementation CLIA correspondantes pour plus d'informations sur les modalités de contrôle de qualité.

### **LIMITES DE LA METHODE**

#### **Contamination**

Il faut prendre soin d'éviter toute contamination de l'échantillon de liquide physiologique et/ou du supplément. Un échantillon ou supplément contaminé donnera une valeur positive mais ne révélera pas un échantillon cliniquement positif.

Les résultats relatifs aux performances ont été obtenus en utilisant les milieux BD BACTEC PLUS 26 et PLUS 27.

### **VALEURS ATTENDUES ET CARACTERISTIQUES DE PERFORMANCES**

Au cours d'études d'ensemencement avec *Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis* et *Haemophilus influenzae* (2 souches de chaque), le milieu d'hémoculture BD BACTEC sans additif a été comparé au milieu enrichi en supplément BD BACTEC FOS et au milieu contenant du sang humain entier. Les résultats ont démontré que le milieu BD BACTEC contenant le supplément pour culture BD BACTEC FOS permet la croissance de bactéries difficiles et/ou sensibles au PSS sans la présence de sang.

### **CONDITIONNEMENT**

#### **N° réf. Description**

442153 BD BACTEC FOS Culture Supplement Kit

\*Brevet européen (EPO) N° 489392 et autres brevets internationaux

RÉFÉRENCES

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.

Service et assistance technique : contacter votre représentant local de BD ou consulter le site [bd.com](http://bd.com).

## Historique des modifications

Révision	Date	Résumé des modifications
(04)	2019-09	Conversion de la notice d'utilisation imprimée au format électronique et ajout des informations d'accès au document sur le site bd.com/e-labeling.



Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvodač / Gyártó / Fabbricante / Απορρυφή / 제조업체 / Compteur / Προϊστάντης / Tilikorva / Producent / Producător / Производител / Výrobček / Proizvedenčik / Tillverkare / Істоті / Purofum / 生产厂商



Use by / Използвайте до / Spotrebujte do / Brug før / Verwendbar bis / Χρήσι έως / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / 사용 기한 / Upotrijebiti do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Дейн пайдалануга / Naudokite iki / Iziletot līdz / Houdbaar tot / Stosowa do / Prazo de validade / A se utiliza pānā la / Использовать до / Použíte do / Upotrebiti do / Använd före / Son kullanma tarihi / Використати дoline / 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 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)  
AAAAA-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)  
AAAAA-MM-GG / AAAA-MM (MM = fine mese)  
ЖЮЮЮК-АА-КК / ЖЮЮЮК-АА / AA = айдын соны)  
YYYY-MM-DD/YYYY-MM(MM = 월말)  
MMMM-MM-DD / MMMMM-MM (MM = ménésio pabaiga)  
GGGG-MM-DD/GGGG-MM (MM = mēneša 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-LL-ZZ / AAAA-LL (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 / Kataloginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalógusszám / Numero di catalogo / Каталогний № / Katalog nr. / Kataloški broj / Catalogus numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер по каталогу / Katalógvé číslo / Kataloški broj / Catalogus numaras / Номер за каталогом / 目录号



Authorized Representative in the European Community / Огоризиран представител в Европейската общност / Autorizovaný zástupce pro Evropském společenství / Autorisert repräsentant i De Europæiske Fællesskaber / Autorisierte Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft / Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Voluntat esindaja Europa Nõukogus / Représentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuirani predstavnik u Evropskoj uniji / Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségen / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Европа калъмдастрыбыныңда уәкітті екін / 유럽 공동체의 위임 대표 / Igaliotasis atstovas Europos Bendrijoje / Pilnvarotas pārstāvis Eiropas Kopienā / Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap / Autorisert representant i EU / Autoryzowane przedstawicielstwo we Wspólnocie Europejskiej / Representante autorizado na Comunidade Europeia / Representantul autorizat pentru Comunitatea Europeană / Уполномоченный представитель в Европейском сообществе / Autorizovaný zástupca v Evropskom spoločenstve / Autorizovano predstavništvo u Evropskoj uniji / Autorisert representant i Europeiske gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkilii Temsilcisi / Упновованжений представник в країнах ЄС / 欧洲共同体授权代表



*In Vitro Diagnostic Medical Device / Медицински уред за диагностика ин vitro / Lékařská zařízení určené pro diagnostiku in vitro / In vitro diagnostisk medicinsk anordning / Medizinisches In-vitro-Diagnostikum / In vitro διαγνωστική ιατρική συσκευή / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / In vitro diagnostika medisinska paratutur / Dispositif médical de diagnostic in vitro / Medicinska pomagala za In Vitro Dijagnostiku / In vitro diagnostiskai orvosi eszköz / Dispositivo medical per diagnóstico in vitro / Жасанды жағдайда күрізгітілген медициналық диагностика аспабы / In Vitro Diagnostic 의료 기기 / In vitro diagnostiski prietaisais / Medicinas 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 / Dispositivo positiv medical pentru diagnostic in vitro / Medicinskiy priybor dlya diagnostiki in vitro / Medicinskia pomoschka na diagnostiku in vitro / Medicinskiy uredzai za in vitro dijagnostiku / Medicintekniski produkti för in-vitro-diagnostik / In Vitro Diagnostisk Tibbi Cihazı / Медицинская приставка для лабораторных исследований / Лабораторное оборудование для диагностики*

	Temperature limitation / Температурни ограничения / Teplotní omzeení / Temperaturbegrenzung / Temperaturbegrenzung / Περιορισμοί θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperatūru piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatura / Hőmérsékleti határ / Limite di temperatura / Температураны шектеу / 온도 제한 / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperatuurlimiet / Temperaturbegrenzung / Ograniczenie temperatury / Limites de temperatura / Limite de temperatură / Ограничение температуры / Ohranění teploty / Ograniczenie temperatury / 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) / Tétel száma (Lot) / Codice batch (lotto) / Топтама коды / 배치 코드(로트) / Partijos numeris (LOT) / Partijas koda (laidiens) / Lot nummer / Batch-kode (parti) / Kod partii (seria) / Código do lote / Cod de serie (Lot) / Код партии (лот) / Kod serije / Šarža / Kod serije / Partinummer (Lot) / Parti Kodu (Lot) / Код партии / 批号 (亚批)
	Contains sufficient for <n> tests / Съдържащо е достатъчно за <n> теста / Dostatečná množství pro <n> testů / Inneholder tilstrekkeligt til <n> tests / Ausreichend für <n> Tests / Περιέχει επαρκή ποσότητα για <n> εξετάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Küllaldane <n> testimõe jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> tesztelésre elegendő / Contenuto sufficiente per <n> test / <n> тесттери үшін жетекшілік / <n> 테스트가 충분히 포함됨 / Pakankamas kieks atlikti <n> testų / Satur pieiekami <n> pārbaudēm / Inhood voldoende voor "n" testen / Innholder tilstrekkelig til <n> tester / Zawiera ilość wystarczającą do <n> testów / Conteúdo suficiente para <n> testes / Contínuo suficiente 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 yeteri malzeme içerir / Вистачить для аналізів: <n> / 足够进行 <n> 次检测
	Consult Instructions for Use / Направете справка в инструкциите за употреба / Prostudujte pokyny k použití / Se brugsanvisningen / Gebrauchsanweisung beachten / Συμβουλεύτε τις οδηγίες χρήσης / Consultar las instrucciones de uso / Lugea kasutusjuhendit / Consulter la notice d'emploi / Koristi upute za upotrebu / Olvassa el a használati utasítást / Consultare instrucțiuni per l'uso / Пайдаланын нұсқаулығымен танысын алыңыз / 사용 지침 참조 / Skaitykite naudojimo instrukcijas / Skaitl lietošanas pamācību / Raadpleeg de gebruiksaanwijzing / Se i bruksanvisningen / 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 / Kullanım Talimatları na başvurun / Див. інструкції з використання / 请参阅使用说明
	Do not reuse / Не използвайте отново / Nepoužívejte opakovane / Ikke til genbrug / Nicht wiederverwenden / Μην επαναχρησιοποιείτε / No reutilizar / Mitte kasutada korduvalt / Ne pas réutiliser / Не користити поново / Egyszer használatos / Non riutilizzare / Λιαγδαλανησθαι / Εγκαταλειπειν / Reljetot atkārtoti / Niet opnieuw gebruiken / Kun til engangsbrug / Nie stosować powtórnie / Não reutilizar / Nu refolosji / Не использовать повторно / Nepoužívajte opakovane / Не употребляйте повторно / Får ej återanvändas / Tekrar kullanmayın / Не використовувати повторно / 请勿重复使用
	Serial number / Серийн номер / Sériové číslo / Serienummer / Seriennummer / Σεριακός αριθμός / Nº de serie / Seerianumber / Numéro de série / Serijski broj / Sorozatszám / Numero di serie / Топтамалық немірі / 일련 번호 / Serijos numeris / Sērijas numurs / Serie nummer / Numer serjivny / Número de série / Număr de serie / Серийный номер / Seri numerasi / Номер серії / / Рядковий номер
	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 / Môvo až očlubnéhočištia IVD / Sólo para la evaluación del rendimiento en diagnóstico in vitro / Ainult IVD seadme hindamiseks / Réserve à l'évaluation des performances IVD / Samo u znanstvene svrhe za In Vitro Diagnostiku / Kizárólag in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «пробирка шаша» диагностикада тек жұмысты бағалап үшін / IVD 성능 평가에 대해서만 사용 / Tik IVD prietais veikimo karakteristikoms tikrinti / Vientigi IVD darbības novērtēšanai / Uitsluitend voor doeltreffendheidsonderzoek / Kun for evaluering av IVD-typene / 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 učinka 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 / Dolní hranice teploty / Nedre temperaturgrænse / Temperaturuntergrenze / Κατώτερο όριο θερμοκρασίας / Limite inferior de temperatura / Alumine temperaturipiiri / Limite inférieure de température / Najnižja dozvoljena temperatura / Alós hőmérsékleti határ / Limite inferiore di temperatura / Температуранның теменігі рұқсат шегі / 하한 온도 / Žemėsiaus laikymo temperatūra / Temperatūras zemakā robeža / Laagste temperatuurlimiet / Nedre temperaturgrense / Dolna granica temperatury / Limite mínima de temperatura / Limita mínimă de temperatură / Нижний предел температуры / Spodná hranica teploty / Donja granica temperature / Nedre temperaturgräns / Sicaklık alt sınırı / Минимальна температура / 温度下限
	Control / Контролю / Kontrola / Kontrol / Kontrolle / Kontroll / Contrôle / Controllo / Бақылау / 컨트롤 / Kontrolé / Kontrole / Controle / Controlo / Контроль / kontroll / Контроль / 对照
	Positive control / Положителен контрол / Positívni kontrola / Positiv kontrol / Positive Kontrolle / Οπτικός μάρτυρας / Control positivo / Positívne kontrol / Contrôle positif / Positivna kontrola / Pozitív kontroll / Controllo positivo / ΟΗ бақылау / 양성 컨트롤 / Teigiamo kontrole / Pozitív kontrole / Positieve controle / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Control pozitív / Положительный контроль / Positif kontroll / Позитивный контрол / 阳性对照试剂
	Negative control / Отрицателен контрол / Negativní kontrola / Negativ kontrol / Negative Kontrolle / Αρνητικός μάρτυρας / Control negativo / Negatiivne kontroll / Contrôle négatif / Negativna kontrola / Negativ kontroll / Controlo negativo / Ηεгативтик бақылау / 음성 컨트롤 / Neigiamo kontrole / Negativ kontrole / Negatiivne kontrole / Kontrola ujemna / Controlo negativo / Control negativ / Отрицательный контроль / Negatif kontroll / Негативный контроль / 对照性阴性试剂
	Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этилен оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Steriliseringssmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: ethylenoxid / Methódos steroizēšanai: αιθανοξείδιο / Método de esterilización: óxido de etileno / Steriliseerimismetood: etüleinoksids / Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizálás módszere: etilén-oxid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Sterilizacija ёдси – этилен тотыры / 소독 방법: 에틸렌옥사이드 / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizešanas metode: etilēnoksids / Gesteriliseerd met behulp van ethyleenoxide / Steriliseringssmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacije: tlenek etily / Método de esterilização: óxido de etileno / Metodā sterilizācijai: etilēnoksīds / Metoda sterilizācijai: etilēnoksid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Steriliseringssmetode: etenoksid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Metod steriliplizacji: etilenoksid / 灭菌方法: 环氧乙烷
	Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: иридиация / Způsob sterilizace: záření / Steriliseringssmetode: bestrålning / Sterilizálás módszere: beszárás / Método de esterilización: irradiación / Steriliseerimismetood: kiirgus / Méthode de stérilisation : irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizācijas metode: apstarošana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Steriliseringssmetode: bestrålning / Metoda sterilizacije: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metodā de sterilizācijā: iradiere / Метод стерилизации: облучение / Metoda sterilizacije: ozraženje / Metoda sterilizacije: ozraževanje / Steriliseringssmetod: strålning / Sterilizasyon yöntem: irradiasyon / Метод стерилизацији: опромонјењем / 灭菌方法: 辐射
	Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologisk fare / Biogefährdung / Biolojiko kívülövi / Riesgos biológicos / Bioologilised riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Biológico alag veszélyes / Rischio biologico / Биологиялық тәуекелдер / 生物学的 위험 / Biologinis pavojus / Biologische risiki / Biologisch risico / Biologisk risiko / Zagrożenia biologiczne / Perigo biológico / Riscuri biologice / Биологическая опасность / Biologické riziko / Biološki rizici / Biologisk risk / Biyolojik Riskler / Биологична небезпека / 生物学风险
	Caution, consult accompanying documents / Внимание, направете справка в придружаващите документи / Pozor! Prostudujte si přiloženou dokumentaci! / Forsiktig, se ledsagerende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / П्रоохът, сиყбасуяте ти сочубеттика ұғырақ / Precaučón, consultar la documentación adjunta / Esteavejat! Lugged kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Uppozoreňte, koristíte pratečnú dokumentáciu / Figyelem! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Attentione: consultare la documentazione allegata / Абайланың, тиисті құжаттармен танысыныз / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démésio, žürékité pridamadus dokumentum / Piesardzība, skaitl pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Naleží zapoznať si z dolaczonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Attenzione, consultate i documenti forniti / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri sprievodné dokumenty / Pažnjal! Pogledajte priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikte verilen belgelere başvurun / Увага: див. супутну 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 / Limite superior de temperatura / Üleminek temperaturipiiri / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температуранның төмөнкінген рұқсат шегі / 상한 온도 / Žemėsiaus laikymo temperatūra / Temperatūras augstakā 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 / Газете суху / Skladujte v suchém prostředí / Opperves tørt / Trocklagnern / Φυλάξτε το στεγνό / Mantener seco / Hoida kuivas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Құрғак күйінде ұста / 건조 상태 유지 / Laikymite sausais / Uzglabāt saus / Droog houden / Holdes tørt / Przechowywać w stanie suchym / Manter seco / A se feri de umezialá / 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 / Время на сбираение / Čas odběru / Opsamlingstidspunkt / Entnahmehrheizt / Ήora συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélevement / Satí prikupljanja / Mintavétel időpontrja / Ora di raccolta / Жыныу уақыты / 수집 시간 / Paémimo laikas / Savākšanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colheita / Ora colectării / Время сбора / Doba odberu / Vremea prikupljanja / Uppsamlingstid / Toplama zamanı / Час забора / 采集时间
	Peel / Обгелте / Abn / Abziehen / Аткокалтас / Desprender / Koorida / Décoller / Otvoriti skini / Húzza le / Staccare / Үстінгі қабатын алып таста / 벗기기 / Plésti čia / Atfimēt / Schillen / Trekk av / Oderwać / Destacar / Se dezlipete / Отклепните / Odrušiť / Dra isär / Ayırma / Відпілєти / 撕下

 Perforation / Перфорация / Perforace / Perforing / Διάτρηση / Perforación / Perforatsioon / Perforacija / Perforálás / Perforazione / Tecik tesci / 절취선 / Perforacija / Perforācija / Perforatie / Perforacija / Perfuracao / Perforare / Перфорация / Perforácia / Perforasyon / Перфорация / 穿孔

 Do not use if package damaged / Не используйте, ако опаковката е повредена / Nepoužívajte, je-li obal poškozený / Má ikke anvendes hvis emballagen er beskadiget / Inhältsförpackning är skadad / Inhältsförpackning är skadad / Beschädigter Packungsnicht 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 paket bûzylgan болса, пайдаланба / 폐기지가 손상된 경우 사용 금지 / Jei pakutu pažeista, nenaudoti / Nelietot, ja iepakojums bojāts / Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is / Má ikke brukes hvis pakke er skadet / Nie używać, jeśli opakowanie jest uszkodzone / Não usar se a embalagem estiver danificada / A nu se folosi dacă pachetul este deteriorat / Не использовать при повреждении упаковки / 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 / 如果包装破损, 请勿使用

 Keep away from heat / Пазете от топлина / Nevystavujte přílišnému teplu / Má ikke utsættes for varme / Vor Wärme schützen / Krygjste to makrī apātē tē varmītē / Mantener alejado de fuentes de calor / Hoida eemal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Ovja a melegőt / Tenere lontano dal calore / Сақын жерде сакта / 열을 피해야 함 / Laikyt atokiu nuo šilumos šaltiniu / Sargāt no karstuma / Beschermen tegen warmte / Má ikke utsettes for varme / Przechowywać z dala od źródła 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 / Berergeti vidi dī тепла / 请远离热源

 Cut / Срежете / Odstrihňete / Klip / Schneiden / Kópte / Cortar / Lõigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Keciciş / 잘라내기 / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciać / Cortar / Decupať / Отрезать / Odstrihnite / Iseći / Klipp / Kesme / Rozřízať / 剪下

 Collection date / Дата на събиране / Datum odběru / Opsamlingsdato / Entnahmedatum / Нյуронгийн сүлжүүлэг / Fecha de recogida / Kogumiskuupäev / Date de prélevement / Dani prikupljanja / Mintavétel dátuma / Data di raccolta / Жынынан тізбеккүй / 수집 날짜 / Paräimido data / Saväksän datums / Verzameldatum / Dato prøvetaking / Data pobrania / Data de colheita / Data colectării / Дата сбора / Dátum odberu / Datum prikupljanja / Uppsamlingsdatum / Toplamla tarhi / Дата забору / 采集日期

µL/test / µL/тест / µL/Test / µL/εξέσοπ / µL/prueba / µL/teszt / µL/테스트 / мкл/тест / µL/týrimas / µL/pārbaude / µL/teste / мкл/анализ / µL/检测

 Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světlu / Má ikke utsættes for lys / Vor Licht schützen / Krygjste to makrī apātē tē fāws / Mantener alejado de la luz / Hoida eemal valgusest / Conserver à l'abri de la lumière / Držati dalje od svjetla / Fény ér nem érheti / Tenere al riparo dalla luce / Карапчыланған жерде үстү / 빛을 피해야 함 / Laikyt atokiu nuo šilumos šaltiniu / Sargāt no gaismas / Niet blootstellen aan zonlicht / Má ikke utsettes for lys / Przechowywać z dala od źródła światła / Manter ao abrigo da luz / Feriti de lumină / Хранить в темноте / Uchovávajte mimo dosahu svetla / Držite dalje od svjetlosti / Får ej utsättas för ljus / Ішктан uzak tutun / Berergeti vidi dī светла / 请远离光线

 Hydrogen gas generated / Образован водород газ / Možnost úniku plynného vodíku / Frembringer hydrogengas / Wasserstoffgas erzeugt / Δημιουργία αέρου υδρογόνου / Producción de gas de hidrógeno / Vesinilkgaasi tekikatud / Produkt de l'hydrogène gazeux / Sadrži hydrogen vodik / Hydrogen gáz fejleszt / Produzione di gas idrogeno / Газгектес суерги најда бодлы / 수소 가스 생성됨 / İşsikria vandenlio dujas / Rodas ünneradis / Waterstofgas gegenereerd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Prodúção de gás de hidrogénio / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyrobéné použitím vodíka / Osloboda se vodoník / Genererad vätgas / Açıga çıkan hidrojen gazı / Реакция з виделенням водню / 会产生氢气

 Patient ID number / ИД номер на пациента / ID pacienta / Patientens ID-nummer / Patienten-ID / Ариθмос αναγνώρισης ασθενούς / Número de ID del paciente / Patsiendi ID / No d'identification du patient / Identifikacijski broj pacijenta / Beteg azonosító száma / Numero ID paziente / Пациенттид идентификациялык нөмірі / 환자 ID 번호 / Paciente identifikavimo numeris / Pacienta ID numurs / Identifikacijnenummer van de patiënt / Patiensens ID-nummer / Numer ID pacienta / Número da ID do doente / Număr ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identifikácia číslo pacienta / ID broj pacijenta / Patientnummer / Hasta kimlik numarası / Идентификатор пациентта / 患者标识号

 Fragile, Handle with Care / Чупливо, Работьте с необходимым вниманием. / Krehké. Při manipulaci postupujte opatrne. / Forsiktig, kan gå i stykker. / Zerbrechlich, vorsichtig handhaben. / Еуфроцето. Хеирите се по-поправно. / Frágil. Manipular con cuidado. / Óm, kásítse etteváratkult. / Fragile. Manipuler avec précaution. / Lomljivo, rukujte pažljivo. / Törékeny! Övatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сынъыш, абылай пайдаланызыз. / 조심 깨지기 쉬운 처리 / Trapu, elkités atsargiai. / Trauslis; rikötés uzmanlığı / Breekbaar, voorzichtig behandelen. / Omöltág, händter forsiktig. / Krucha zawiartosc, przenosi ostrożnie. / Frágil, Manuseie com Cuidado. / Fragil, manipula cu atenție. / Хрупкое! Обращаться с осторожностью. / Krehké, vyžaduje sa opatrna manipulácia. / Lomljivo - rukujte pažljivo. / Bräckligt. Hantera försiktigt. / Kolay Kirılır, Dikkatli Taşıyın. / Тендітна, звертася 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.