



# BBL Voges-Proskauer Reagent Droppers



L001126(02)

2015-05

Eesti

## SIHTOTSTARVE

**BD BBLi** Voges-Proskaueri reagendi tilgutid (Voges-Proskauer Reagent Droppers) on möeldud kasutamiseks Voges-Proskaueri testis, mis on üks kvalitatiivseid teste *Enterobacteriaceae* eristamiseks.<sup>1</sup>

## KOKKUVÕTE JA SELGITUS

Voges-Proskaueri test on üks IMViC-testiseeria teste. Lühend tähendab järgmist: Indole (indool), Methyl Red (metüülpunane), Voges-Proskauer ja Citrate (tsitraat). ("i" on lisatud lugemise hõlbustamiseks.) Testi kasutatakse peamiselt *coli*-laadsete bakterite eristamiseks, kuid seda võib kasutada ka teiste *Enterobacteriaceae* perekonna organismide puhul. Täpsemalt tuvastab Voges-Proskaueri test atsetüümetylkarbinooli olemasolu. Seda ühendit tekitavad teatud mikroorganismid puhverdatud peptoonglukoosipuljungi koguse suurenemisel, eriti MR-VP puljungi puhul.<sup>1</sup>

## PROTSEDUURI PÖHIMÖTTED

Voges-Proskaueri reagentide A ja B lisamise korral MR-VP puljongikatsutisse, oksüdeerub katsutis olev atsetüümetylkarbinool diatsetüümetylkarbinooliks. Teine ühend reageerib kreatiiniga (puljongist) ja moodustab punast värvit. Ühendi olemasolu on visuaalselt tuvastatav ja seda loetakse positiivseks testiks.<sup>1</sup>

## REAGENDID

**BD BBLi** Voges-Proskaueri reagent A tilgutid sisaldavad 0,5 mL 5% (kaal/mahu) alfa-naftooli absoluutses alkoholis.

**BD BBLi** Voges-Proskaueri reagent B tilgutid sisaldavad 0,5 mL 40% (kaal/mahu) kaaliumhüdroksiidi destilleeritud vees.

## Hoiatused ja ettevaatusabinõud

Kasutamiseks *in vitro* diagnostikas

Nakkuslike materjalide käitlemisel ja ärviskamisel järgige ettenähtud laboritoiminguid.

**Kat. nr.**      **Kirjeldus**

261192      **BD BBL** Voges-Proskauer A Reagent Droppers, 50.

## Ohtlik



**H225** Väga tuleohtlik vedelik ja aur. **H318** Pöhjustab raskeid silmakahtlustusi. **P280** Kanda kaitsekindaid/kaitseröivastust/ kaitseprille/kaitsemaski. **P303+P361+P353** NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud röivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all. **P305+P351+P338** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätSED, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge. **P370+P378** Tulekahju korral kasutada kustutamiseks: CO<sub>2</sub>, pulber või veepihusti. **P403+P235** Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.

**P501** Kõrvaldada sisu / mahuti vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele / rahvusvahelistele eeskirjadele.

**Kat. nr.**      **Kirjeldus**

261193      **BD BBL** Voges-Proskauer B Reagent Droppers, 50.

## Ohtlik



**H302** Allaneelamisel kahjulik. **H314** Pöhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahtlustusi. **P103** Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga. **P280** Kanda kaitsekindaid/kaitseröivastust/kaitseprille/kaitsemaski. **P303+P361+P353** NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud röivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all. **P305+P351+P338** SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätSED, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge. **P405** Hoida lukustatult. **P501** Kõrvaldada sisu / mahuti vastavalt kohalikele / piirkondlikele / riiklikele / rahvusvahelistele eeskirjadele.

**Säilitamisjuhised.** Säilitada toatemperatuuril 15 – 30 °C.

**Toote riknemine.** Reagendid on ampulli suletud hermeetiliselt, see kaitseb lahest keemilise ebastabiilsuse eest aegumiskuupäevani. Reagendi tilgutid ei vaja külmutamist. Avatud reagendi tilgutid tuleks ära visata 24 tunni jooksul.

## PROTSEDUUR

**Komplekti kuuluvad materjalid:** Voges-Proskaueri reagendi tilgutid.

**Nõutavad, kuid komplekti mittekuuluvad materjalid:** abikultuuri keskkond, kvaliteedikontrolli organismid ja nendeks protseduurideks nõutav laborivarustus.

### Testi Protseduur

1. Hoidke tilgutit püstises asendis ning **SUUNAKE OTS ENDAST EEMALE**. Hoidke tilguti keskkoha pöidlal ja nimetissörme vahel ja pigistage seda örnalt tilguti sees asuva ampulli purustumiseks. **Ettevaatust! Purustage ampulli keskosa ainult üks kord. Ärge tilgutit rohkem käsitsege, kuna plastsein võib puruneda ja ampullikillud pöhjustada vigastusi.** Koputage alaosale paar korda vastu lauda.

2. Pöörake tilguti vastavalt teostatavale testiprotseduurile reagendi tilkhaaval väljutamiseks ümber.

#### A. Standardmeetod (Barritti modifikatsioon)<sup>1</sup>

Inokuleerige puhverdatud peptoonglükoosi puljong (MR-VP keskkond) könealuse organismi puhaskultuuriga. Inkubeerige kultuur temperatuuril 37 °C vähemalt 48 tunniks.

Tühjendage sisu (15 tilka) reagendi A tilgutist ja 5 tilka reagendi B tilgutist 1 mL-sse puljongikultuuri. Proovi aereerimiseks loksutage seda pärast iga reagendi lisamist korralikult.

#### B. Muud meetodid

Voges-Proskaueri reagendi tilguteid saab kasutada väga täpsete testitulemuste saavutamiseks tööstuslikult ettevalmistatud bakterite samastamissüsteemidega. Järgige tootja kasutusjuhiseid.

### Kasutaja Kvaliteedikontroll

Kasutades kumbagi eespool kirjeldatud meetoditest (testiprotseduuri), annab autentne *Enterobacter cloacae'* või *Serratia marcescens* kultuur positiivse tulemuse, samas kui *Escherichia coli* või *Salmonella enteritidis* kultuur annab negatiivse tulemuse.

Kvaliteedikontrolli nõuded peavad olema täidetud vastavalt kehtivatele kohalikele, riiklikele ja/või föderaalsele õigusaktidele või akrediteerimise nõuetele ja teie laboratooriumi standardse kvaliteedikontrolli eeskirjadele. Soovitatav on, et kasutaja tutvuks asjakohast kvaliteedikontrolli korda käitleva CLSI juhendi ja CLIA määrustega.

### TULEMUSED

Positiivset tulemust näitab proovi selgelt punaseks värvumine, mis toimub 5 minuti jooksul. Mõningate testide puhul vaskse värti esinemisele ei peaks tähelepanu pöörama.

### PROTSEDUURI PIIRANGUD

Enne Voges-Proskaueri testi negatiivseks lugemist peaks värvumisprotseduuril laskma toimuda vähemalt 15 minutit.

### TOIMIVUSE NÄITAJAD

Barritt<sup>2</sup> hindas kahte Voges-Proskaueri (VP) koostist: üks, mis sisaldas  $\alpha$ -naftooli ning teine kreatiini. Mõlema koostisega testiti kolmesada kuutkümmend kaheksat (368) tüve. Mõlema meetodi puhul olid negatiivsed kakssada viiskümmend üheksa (259) tüve ning need tuvastati *E.colina*. Kolmkümmend üks (31) tüve olid mõlema meetodi puhul positiivsed ning tuvastati *E. aerogenes*ina. Seitse (7) tüve andsid kreatiini sisaldava VP-reagendiga negatiivse reaktsiooni ja positiivse reaktsiooni  $\alpha$ -naftooli sisaldava VP-reagendiga. Nende tüvede reaktsioonid EMB agaril koos metüülpunase ja tsitraattestidega tuvastasid kõik need tüved *E. aerogenes*, näidates, et  $\alpha$ -naftooliga koostis oli tundlikum. Ülejäänud 71 tüve puhul, mida nimetatakse "vahepealseks rühmaks", näitasid suurimat lahkinnevust kreatiini sisaldavad VP reagendid ja  $\alpha$ -naftooli sisaldavad VP reagendid. Kõigi nende 71 tüve puhul andsid metüülpunane ja tsitraat positiivse tulemuse. Kakskümmend üks (21) 71-st tüvest (29%) andsid positiivse tulemuse VP reagendiga, mis sisaldas kreatiini, samas kui 54 tüve (76%) andsid positiivse tulemuse VP reagendiga, mis sisaldas  $\alpha$ -naftooli. See tulemus kinnitas veelgi väidet, et  $\alpha$ -naftooli sisaldav VP reagent on tundlikum kui kreatiini sisaldav VP reagent, ning suurendas korrelatsiooni atsetüümetüükarbinooli tootmise ja tsitraadi kasutamise vahel, mis aitas veelgi eristada *E. colit* *E. aerogenesest*.

### KÄTTESAADAVUS

Kat. nr.	Kirjeldus
261192	<b>BD BBL</b> Voges-Proskauer A Reagent Droppers, 50.
261193	<b>BD BBL</b> Voges-Proskauer B Reagent Droppers, 50.

## VIITED

1. Lennette, E.H., A. Balows, W.J. Hausler, Jr., and H.J. Shadomy (ed.) 1985. Manual of clinical microbiology, 4th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
2. Barratt, M.M. 1936. The intensification of the Voges-Proskauer reaction by the additon of  $\alpha$ -naphthol. J. Pathol. Bacteriol. 42:441-454.

BD Diagnostics tehniline teenistus ja tugi: võtke ühendust BD kohaliku esindajaga või [www.bd.com/ds](http://www.bd.com/ds).



Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvođač / Gyártó / Fabbricante / Аткарушы / Gamintojas / Ražotājs / Tilvirkér / Producētār / Producātor / Производитель / Výrobca / Proizvođač / Tillverkare / Üretici / Виробник



Use by / Используйте до / Spotrebujte do / Brug før / Verwendbar bis / Xρήση έως / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / Upotrijebiti do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Дейн пайдалануу / Naudokite iki / Izletot 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 доділе  
YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM = end of month)  
TTT-MM-DD / TTT-MM (MM = kraj na měsíci)  
RRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = konec měsíce)  
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutning af måned)  
JJJ-MM-TT / JJJ-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)  
ЖКХАА-АА-КК / ЖКХАА-АА / (AA = айдан соңы)  
ММММ-MM-DD / ММММ-MM (MM = mēnesio pabaiga)  
GGGG-MM-DD/GGGG-MM (MM = mēneša beigas)  
JJJ-MM-DD / JJJ-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 = fin do měsíce)  
AAAA-LZ-ZZ / AAAA-LL (LL = sfârșitul lunii)  
ГГГГ-MM-DD / ГГГГ-MM (MM = конец месяца)  
RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec mesiaca)  
GGGG-MM-DD / GGGG-MM (MM = kraj mesece)  
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutet av månaden)  
YYYY-AA-GG / YYYY-AA (AA = aynı sonu)  
PPPP-MM-DD / PPPP-MM (MM = кінець місяця)



Catalog number / Каталожен номер / Katalogové číslo / Katalognummer / Αριθμός καταλόγου / Número de catálogo / Kataloginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalógusszám / Numero di catalogo / Каталог №/номер / Katalogo numeris / Kataloga numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер по каталогу / Katalógové číslo / Kataloški broj / Katalog numarası / Номер за каталогом



Authorized Representative in the European Community / Огризиран представител в Европейската общност / Autorizovaný zástupce pro Evropském společenství / Autoriseret repræsentant i De Europæiske Fællesskaber / Autorisierte Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft / Εξουποδούμενος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatitud 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 қауымдастырындағы үекілдегі екін / Igaliatasis atstovas Europos Bendrijoje / Pilnvarotais pārstāvis / Європейскому представителю / Autorizovaný zástupce v Evropskom spoločenstve / Autorizovaný predstavnik u Evropského společenstva / Autorizovaný zástupce v Evropskem spolocenstve / Autorizovaný predstavništvo u Evropskoy unii / Auktoriðerad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkilisi / Temsilcisi / Упноважений представник у країнах ЄС



In vitro Diagnostic Medical Device / Медицински уред за диагностика ин витро / Lékařské zařízení určené pro diagnostiku *in vitro* / In vitro diagnostisk medicinsk anordning / Medizinisches In-vitro-Diagnostikum / In vitro διαγνωστική ιατρική αυσκεψία / Dispositivo médico para diagnóstico *in vitro* / In vitro diagnostika meditsinskiy aparatur / 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 жүргізетін медициналық диагностика аспабы / In vitro diagnostikos prietaisais / Medicinas ierīces, ko lieto *in vitro* diagnostikā / Medisch hulpmiddel voor *in vitro* diagnostiek / In vitro diagnostisk medisinsk utstyr / Urzadzenie medyczne do diagnostyki *in vitro* / Dispositivo médico para diagnóstico *in vitro* / Dispositiv medical pentru diagnostic *in vitro* / Медицинский прибор для диагностики *in vitro* / Medicinska pomôcka na diagnostiku *in vitro* / Medicinski uredaj za *in vitro* diagnostiku / Medicinteknik produkt för *in vitro*-diagnostik / In Vitro Diagnostik Tibbi Cihaz / Медицинский пристрой для диагностики *in vitro*



Temperature limitation / Температурни ограничения / ТермоПонти омезени / Temperaturbegrenzung / Temperaturbegrenzung / Περιορισμού θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperatuuri piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatura / Hőmérsékleti határ / Limitti di temperatura / Температурны шектре / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperatuurlimit / Temperaturbegrensning / Ograniczenie temperatury / Limites de temperatura / Limite de temperatūra / Ограничение температуры / Ohraničenie teploty / Ograničenje temperature / Temperaturgräns / Sıcaklık sınırlaması / Обмеження температури



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 / Partijas kods (laidiens) / Lot nummer / Batch-kode (parti) / Kod parti (seria) / Código do lote / Cod de serie (lot) / Kód série (šarža) / Kod serije / Partitummer (Lot) / Parti Kodu (Lot) / Код партии



Contains sufficient for <n> tests / Съдържанието е достатъчно за <n> теста / Dostatečné množství pro <n> testů / Indeholder tilstrekkeligt til <n> tests / Ausreichend für <n> Tests / Περιέχει επαρκή ποσότητα για <n> εξετάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Küllaladne <n> testimoniak / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> teszthez elegendő / Contenuto sufficiente per <n> test / <n> тесттери үшін жеткілікті / Pakankamas kiekis atliti <n> testų / Satur pietiekami <n> pārbaudēm / 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(а) / Obsah vystačí na <n> testov / Sadržaj dovoljan za <n> testova / Innehåller tillräckligt för <n> analyser / <n> test için yeterli malzeme içeri / Вистачить для аналізів: <n>



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 / Lugeda kasutusjuhendit / Consulter la notice d'emploi / Koristi upute za upotrebu / Olvassa el a használati utasítást / Consultare le istruzioni per l'uso / Пайдалану нұсқаулығымен танысып алыңыз / Skaitykite naudojimo instrukcijas / Skatit 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



Do not reuse / Не използвайте отново / Nepoužívejte opakovaně / Ikke til genbrug / Nicht wiederverwenden / Μην επαναχρησιμοποιείτε / No reutilizar / Mitte kasutada korduvalt / Ne pas réutiliser / Ne koristiti ponovo / Egyszer használatos / Non riutilizzare / Пайдаланың көбіндеңіз / Nielietot atkārtoti / Niet opnieuw gebruiken / Kun til engangsbruk / Nie stosować powtórnie / Não reutilize / Nu refolosiți / Не использовать повторно / Nepoužívajte opakovane / Ne upotrebljavajte ponovo / Får ej återanvändas / Tekrar kullanmayın / Не використовувати повторно



Serial number / Серин номер / Sériové číslo / Seriennummer / Seriennummer / Σειριακός αριθμός / Nº de serie / Seorianumber / Numéro de série / Serijski broj / Sorozatszám / Numero di serie / Топтамалық нөмірі / Serijos numeris / Sérías numurs / Serie nummer / Numer seryjny /Número de serie / Număr de serie / Серийный номер / Seri numarası / Номер серії



For IVD Performance evaluation only / Само за оценка качеството на работата на IVD / Pouze pro výhodnocení výkonu IVD / Kun til evaluering af IVD ydelse / Nur für IVD-Leistungsbewertungszwecke / Môvo ya aždolujoučim atípodostí 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 Dijagnostiku / Kizárdulag in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «пробирка ишінде», диагностикада тек жұмысты бағалау үшін / Tik IVD prietaisų veikimo charakteristikoms tikrinti / Vienig IVD darbības novērtēšanai / Uitsluitend voor doeltreffendheidsonderzoek / Kun for evaluering af IVD-ydelse / Tylko do oceny wydajności IVD / Use exclusivo para avaliação da 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 diagnostici / Endast för utvärdering av diagnostisk användning in vitro / Yalnızca IVD Performans değerlendirme içini / Тілеки для оцінювання якості діагностики in vitro

For US: "For Investigational Use Only"



Lower limit of temperature / Долен лимит на температурата / Dolní hranice teploty / Nedre temperaturgrænse / Temperaturuntergrenze / Κατώτερο όριο θερμοκρασίας / Límite inferior de temperatura / Alumine temperatuurpiiri / Limite inférieure de température / Najniža dozvoljena temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferiore de temperatura / Температуралың теменір рұқсат шегі / Žemiausiai laikymo temperatūra / Temperatūras zemákā 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 / Минимальна температура



Control / Контролно / Kontrola / Kontrol / Kontrolle / Mártyraç / Kontroll / Contrôle / Controllo / Kontrolé / Kontrole / Controle / Controlo / Контроль / kontroll / Контроль



Positive control / Положителен контрол / Positivní kontrola / Positiv kontrol / Positive Kontrolle / Θετικός μάρτυρας / Control positivo / Positivne kontroll / Contrôle positif / Positívna kontrola / Pozitív kontroll / Controllo positivo / Оң бакылау / Teigiamma kontrolé / Pozitív kontrole / Positieve controle / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Control positiv / Положительный контроль / Pozitif kontrol / Позитивният контрол



Negative control / Отрицателен контрол / Negativní kontrola / Negativ kontrol / Negative Kontrolle / Αρνητικός μάρτυρας / Control negativo / Negatiivne kontroll / Contrôle négatif / Negativna kontrola / Negativ kontroll / Controllo negativo / Негативті бакылау / Negiğimma kontrolé / Negativă kontrolie / Negatiive controle / Kontrola ujemna / Controlo negativo / Control negativ / Отрицательный контроль / Negatif kontrol / Негативният контрол



Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Sterilisierungsmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: Ethylenoxid / Μέθοδος αποτελέσματος: αιθανοξείδιο / Método de esterilización: óxido de etileno / Steriliseerimismeetod: etileenoksiid / Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizálás módszere: etilén-oxid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизация әдіси – этилен тотығы / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizēšanas metode: etilēnoksīds / Gesteriliseerd met behulp van ethylenoxide / Sterilisierungsmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacji: etlen etyly / Método de esterilização: óxido de etileno / Metodā de sterilizare: oxid de etilenă / Метод стерилизации: этиленоксид / Metódā sterilizácie: etylénoxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilisieringsmetod: etenoksid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилізації: этиленоксидом



Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: иридиация / Způsob sterilizace: záření / Sterilisierungsmetode: bestrahlung / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Μέθοδος αποτελέσματος: ακτινοβολία / Método de esterilización: irradiación / Steriliseerimismeetod: kiirgus / Méthode de stérilisation: irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besugárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Стерилизация әдіси – сәуне түсіру / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizēšanas metode: apstarošana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Sterilisierungsmetode: bestrählung / Metoda sterilizacji: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metodā de sterilizare: iradiere / Метод стерилизации: облучение / Metódā sterilizácie: ozáračvanje / Sterilisierungsmetod: stráhlung / Sterilizasyon yöntemi: iradyasyon / Метод стерилізації: опроміненням



Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologisk fare / Biogefährdung / Βιολογικοί κίνδυνοι / Riesgos biológicos / Biologilised riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Biológialag veszélyes / Rischio biologico / Биологиялық тәуекелдер / Biologinis pavojas / Biolojške riski / Biologisch risiko / Biologisk risiko / Zagrożenie biologiczne / Perigo biológico / Riscuri biologice / Биологическая опасность / Biologické riziko / Biološki rizici / Biologisk risk / Biyolojik Riskler / Биологична небезпека



Caution, consult accompanying documents / Внимание, направете справка в придружаващите документи / Pozor! Prostudujte si přiloženou dokumentaci! / Forsiktig, se ledsgangende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Просохъ, си приложете то сопутващи документи / Precaución, consultar la documentación adjunta / Ettevaatust! Lugeda kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristi prateću dokumentaciju / Figyelem! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Attenzione: consultare la documentazione allegata / Абайланың, тиісті құжаттармен танысыңыз / Démésio, žürükérite pridedamus dokumentus / Piersardziba, skatit pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Naleží zapozačać se s dolžczonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Atenție, consultați documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri sprievodné dokumenty / Pažnja! Pogledajte priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikte verilen belgelere başvurun / Увага: див. супутну документацію



Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horní hranice teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Ανώτερο όριο θερμοκρασίας / Límite superior de temperatura / Ülemine temperatuuripiiri / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температуралың теменір рұқсат шегі / Aukščiausiai laikymo temperatūra / Augšsējā 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



Keep dry / Пазете сухо / Skladujte v suchém prostředí / Opbevares tørt / Trocklagern / Φυλάξτε το στεγνό / Mantener seco / Hoida kuivais / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Күрәк күйінде үсті / Laikykite sausui / Ugzlabāt sausu / Droog houden / Holdes tørt / Przechowywać w stanie suchym / Manter seco / A se feri de umezeală / Не допускать попадания влаги / Uchovávajte v suchu / Držite na suvom mestu / Förvaras tørt / Kurı bir şekilde muhafaza edin / Берегти від вологи



Collection time / Време на събиране / Čas odběru / Opsamlingstidspunkt / Ennahmehrzeit / Ήora συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélevement / Satí prikupljanja / Mintavétel időpontja / Ora di raccolta / Жинау үақыты / Paémimo laikas / Saváksanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colheita / Ora colectării / Время сбора / Doba odberu / Vreme prikupljanja / Uppsamlingstid / Toplama zamanı / Час заборы



Peel / Обелете / Otevřete zde / Abn / Abziehen / Αποκόλληστε / Desprender / Koorida / Décoller / Otvoriti skiní / Húzza le / Staccare / Ұстінгі қабатын алып таста / Pléšti čia / Atlīmēt / Schillen / Trekk av / Oderwać / Destacar / Se dezipește / Отклепть / Odtrhnite / Oluşttır / Dra isär / Ayirma / Відклепти



Perforation / Перфорация / Perforace / Perforace / Perforering / Διάτρηση / Perforación / Perforatsioon / Perforacija / Perforálás / Perforazione / Tecik tesci / Perforacija / Perforācija / Perforatie / Perforačja / Perfuração / Perforare / Перфорация / Perforácia / Perforasyon / Перфорация



Do not use if package damaged / Не използвайте, ако опаковката е повредена / Nepoužívejte, je-li obal poškozený / Má ikke anvendes hvis emballagen er beskadiget / Inhal beschädigter Packung nicht verwenden / Μη χρησιμοποιείτε εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά. / No usar si el paquete está dañado / Mitte kasutada, kui pakend on kahjustatud / Ne pas l'utiliser si l'emballage est endommagé / Не користити ако је оштећено пакирање / Ne használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata / Erep пакет бузылған болса, пайдаланба / Jei pakuoté pažeista, nenaudoti / Nelietot, ja iepakojums bojāts / Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is / Má ikke brukes hvis pakke er skadet / Nie używaj, 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 оштећено / Använd ej om förpackningen är skadad / Ambalaj hasar görmüşse kullanmayın / Не використовувати за пошкоджену упаковки



Keep away from heat / Пазете оттоплина / Nevystavujte přílišnému teplu / Má ikke udsættes for varme / Vor Wärme schützen / Краткото то маќрија отпушта теплота / Mantener alejado de fuentes de calor / Huida eemal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Óvja a melegtől / Tenere lontano dal calore / Салъян жерде сақта / Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių / Sargāt no karstuma / Beschermen tegen warmte / Má ikke utsættes for varme / Przechowywać z dala od źródeł ciepła / Manter ao abrigo do calor / A se feri de căldură / Не нагревать / Uchovávajte mimo zdroju tepla / Držite dalje od toplote / Fár ej utsättas för värme / Isidan uzak tutun / Берегти від дії тепла



Cut / Срежете / Odstrňňete / Klip / Schneiden / Κόψτε / Cortar / Lõigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Kesici / Kirpti / Nogriest / Knippen / Kutt / Odciąć / Cortar / Decupať / Отрезать / Odstrňnite / Iseći / Klipp / Kesme / Roziřízati



Collection date / Дата на събиране / Datum odběru / Opsamlingsdato / Entrahmedatum / Ημερομηνία съхраняване / Fecha de recogida / Kogumiskuupäev / Date de prélèvement / Dani prikupljanja / Mintavétel dátuma / Data di raccolta / Жиенаган тізбекүні / Paémimo data / Savákhásanas datums / Verzameldatum / Dato prøvetaking / Data pobrania / Data de colheita / Data colectării / Дата сбора / Dátum odberu / Datum prikupljanja / Uppsamlingsdatum / Toplama tarifi / Дата забора



µL/test / µL/rect / µL/Test / µL/εξέταση / µL/prueba / µL/teszt / мкЛ/тест / µL/tyrimas / µL/pārbaude / µL/teste / мкЛ/анализ



Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světu / Má ikke utsættes for lys / Vor Licht schützen / Краткото то маќрија отпушта светлина / Mantener alejado de la luz / Huida eemal valgusest / Conserver à l'abri de la lumière / Držati dalje od svjetla / Fény nem érheti / Tenere al riparo dalla luce / Қараныланған жерде ұста / Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių / Sargāt no gaismas / Niet blootstellen aan zonlicht / Má ikke utsættes for lys / Przechowywać z dala od źródeł światła / Manter ao abrigo da luz / Fenomeni luminis / Хранить в темноте / Uchovávajte mimo dosahu svetla / Držite dalje od svetlosti / Fár ej utsättas för ljus / İşiktan uzak tutun / Берегти від дії світла



Hydrogen gas generated / Образуван водород газ / Možnost úniku plynného vodíku / Frembringer hydrogengas / Wasserstoffgas erzeugt / Δημιουργία αερίου υδρογόνου / Producción de gas de hidrógeno / Vesinikaasi tektilatud / Produit de l'hydrogène gazeux / Sadzri hydrogen vodik / Hidrogén gáz fejleszt / Produzione di gas idrogeno / Газетекес сутері пайда болды / Išskiria vandenilio dujas / Rodas üdengradis / Waterstofgas gegenereerd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Produção de gás de hidrogénio / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyroběn použitím vodíka / Oslobaða se vodonik / Genererad vätgas / Аçıga çıkan hidrojen gazi / Реакция з виділенням водню



Patient ID number / ИД номер на пациента / ID pacienta / Patientens ID-nummer / Patienten-ID / Αριθμός αναγνώρισης ασθενούς / Número de ID del paciente / Patienski ID / No d'identification du patient / Identifikacijski broj pacijenta / Beteg azonosító száma / Numero ID paziente / Пациенттик идентификациялық нөмірі / Paciento identifikavimo numeris / Pacienta ID numurs / Identificatiunummer van de patiënt / Pasientens ID-nummer / Numer ID pacienta / Número da ID do doente / Număr ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identifikacijski broj pacijenta / ID broj pacijenta / Patientnummer / Hasta kimlik numarası / Идентификатор пациента



Becton, Dickinson and Company  
7 Loveton Circle  
Sparks, MD 21152 USA

**Australian Sponsor:**  
Becton Dickinson Pty Ltd.  
4 Research Park Drive  
Macquarie University Research Park  
North Ryde, NSW 2113  
Australia



Benex Limited  
Pottery Road, Dun Laoghaire  
Co. Dublin, Ireland