



NAUDOJIMO PASKIRTIS

BD BBL PYR Reagento Lašintuvai (BBL PYR Reagent Droppers) yra naudojami greitai preliminariai A grupės β-hemoliziniams streptokokams ir D grupės enterokokams identifikuoti.^{1,2}

SANTRAUKA IR PAAIŠKINIMAS

PYR Reagento Lašintuvai yra naudojami atliekant greitą testą, kuriuo nustatomas bakterijų gebėjimas gaminti pirolidonil peptidazę. Pirolidonil peptidazės (PYRazės) gamybos tyrimas yra plačiai naudojamas, kaip pagalbinis tam tikrų rūsių streptokokų diferenciacijos testas.¹⁻³ Po organizmo inkubacijos su PYR substratu, pridedamas reagentas (cinamaldehidas). Susidariusi spalva rodo teigiamą reakciją. Spalvos pokytis yra greitas ir ilgalaikis, todėl rezultatus lengva interpretuoti.

PROCEDŪROS PRINCIPAI

Pirolidonazės peptidazinė aktyvumą galima įvertinti pagal piroglutamil-β-naftilamino (L-pirolidono-β-naftilamino [PYR]) hidrolizę į L-pirolidoną ir β-naftilaminą, kuriam reaguojant su PYR reagentu, susidaro raudona spalva.^{4,5}

PYR Reagento Lašintuvus galima naudoti su bet kokiui PYR substratu. Substratas gali būti impregnuotas į popierinį diską, gali būti agaro sudėtyje, arba ir buljone, ir agare. Po inkubacijos su substratu pridedamas reagentas. Reakcija analizuojama po 2 minučių.

REAGENTAI

PYR Reagento Lašintuvuose yra 0,5 mL 0,015% *p*-dimetilaminocinamaldehydo acto rūgštyste.

Įspėjimai ir atsargumo priemonės:

In vitro diagnostikai.

Laikykite reikiamas laboratorinio darbo tvarkos naudodami ir sunaikindami užkrečiamasias medžiagas.

Pavojinga



H360 Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui. **P101** Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. **P281** Naudoti reikalaujanamas asmenines apsaugos priemones. **P202** Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. **P308+P313** Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. **P405** Laikyti užrakintą. **P501** Turinį / pakuočę išmesti laikantis vietas / regiono / šalies / tarptautinių teisės aktų nuostatų.

Laikymo sąlygos: Laikykite kambario temperatūroje 15–30°C. Saugokite nuo šviesos. Nulaužus ampulę, lašintuvą galima naudoti tik tą dieną.

Produkto tinkamumas: Reagentas yra hermetiškoje ampulėje, kurioje tirpalų cheminis stabilumas išlaikomas iki galiojimo termino pabaigos. Laikomo reagento spalva gali kisti nuo geltonos (geltonai oranžinės) iki oranžinės ir raudonos; tai būdinga cinamaldehidui.

PROCEDŪRA

Teikiamos priemonės: PYR Reagento Lašintuvai.

Reikalingos, bet neteikiamos priemonės: Papildomos mitybinės terpės, PYR substrato diskai, skysta terpė ar agaras, kokybės kontrolės organizmai ir laboratorinė įranga, reikalinga procedūroms atliki.

Tyrimo procedūros:

Laikykite PYR Reagento lašintuvą stačią, **LAŠINTUVO ANT GALĮ NUKREIPKITE NUO SAVĘS**. Nykščiu ir smiliumi suimkite lašintuvą ties viduriu ir švelniai spauskite, kad lašintuvo viduje esanti ampulė perlūžtų. **Dėmesio: ampulę ties centru galima perlaužti tik vieną kartą. Daugiau nemanipuliukite lašintuvu, kadangi galite pradurti plastikinį korpusą ir susižeisti.** Keletą kartų stuktelekite lašintuvu dugnelį į stalą, apverskite ir lašinkite reagentą.

PYR Terpė: Jlašinkite 1 ar 2 lašus (priklasomai nuo mėginio dydžio) reagento į PYR Terpę, kuri buvo inkubuojama 35°C temperatūroje 24 val. Po 1–2 minučių pastebėjus raudoną spalvą, gaunamas teigiamas testo rezultatas. Neigiamą rezultatą rodo atsiradusi geltona spalva.

PYR/Eskulino Diskai: Padékite diską ant agaro lėkštelių, kurioje yra išaugusios pradinės tiriamojo organizmo kolonijos. Tyrimui geriausiai naudoti 18–24 valandų atskiras kultūros kolonijas. Sterilia kilpele ar mediniu aplikatoriumi inokuliukite nedidelį disco paviršiaus plotą. Uždenkite lėkštelię ir inkubuokite 35–37°C 15 min. aerobinėse sąlygose. Po eskulino reakcijos interpretacijos, ant disco užlašinkite 1 ar 2 lašus reagento. Po 1–2 minučių pastebėjus raudoną spalvą, gaunamas teigiamas testo rezultatas. Jei neatsirado jokia spalva, rezultatas yra neigiamas.

Naudotojo kokybės kontrolė:

Patikrinkite, ar nesimato reagento gedimo požymių (žr. Produkto tinkamumas). Kartu su tiriamaisiais organizmais turi būti naudojami teigiami (*Streptococcus pyogenes* ATCC 19615 ir *Enterococcus faecalis* ATCC 29212) ir neigiami (*Streptococcus agalactiae* ATCC 10386) kontroliniai kamienai.

Kokybės kontrolės procedūros turi atitikti reikalavimus, numatytais taikomuose vietiniuose, šalies ir/arba federaliniuose nuostatuose, bei reikalavimus, numatytais jūsų laboratorijos standartinėse Kokybės Kontrolės procedūrose. Rekomenduojama laikytis atitinkamų CLSI nuorodų ir CLIA reikalavimų dėl Kokybės Kontrolės procedūrų.

REZULTATAI

Teigiamas: Nuo rožinės iki raudonos spalvos. **Neigiamas:** Spalva neatsiranda arba geltonai oranžinė. PYR reakcijų su specifiniais organizmais aprašymus galite rasti literatūroje.^{4,5}

PROCEDŪROS APRIBOJIMAI

1. Leiskite išryškėti spalvai mažiausiai 2 minutes, prieš interpretuodami testą kaip neigiamą.
2. Šis tyrimas naudojamas tik su β -hemoliziniais streptokokais ir *Enterococcus* rūšimis. Stafilokokų rūsys, dauguma *Corynebacterium haemolyticum* ir kai kurie *Micrococcus* rūšimis yra PYR-teigiami, kaip ir kai kurie *Enterobacteriaceae* šeimos atstovai ir kitos gram-neigiamos bacilos.^{6,7}
3. Naudokite tik grynas kultūras. Tyrimui naudojant mišrias kultūras, bus gauti neteisingi rezultatai.

TYRIMO CHARAKTERISTIKOS

Godsey, Schulman ir Eriquez paskelbė, kad 100% A grupės streptokokų ir 100% D grupės enterokokų hidrolizuoją PYR, taigi gaunamas teigiamas rezultatas.⁸ Šie autorai taip pat paskelbė, kad tiriant D grupės ne-enterokokus ar streptokokus, priklausančius B, C, F ar G grupėms, klaidingai teigiamų rezultatų nebuvvo gauta.⁸ Klaidingai teigiamas PYR reakcijas paskelbė Bosley, Facklam ir Grossman, atlikę tyrimus su aerokokais.⁹ Oberhofer nustatė, kad *S. haemolyticus*, *S. intermedius* ir *S. warneri* būdingos stiprios teigiamos PYR reakcijos, tuo tarpu visos kitos stafilocokų rūšys buvo neigiamos.¹⁰

Buvo atliktas vidinis tyrimas, kuriame buvo lyginamos **BD BBL PYR** reagentas ir kitas komercinis PYR reagentas.¹¹ Kaip matyti iš lentelės žemiau, visos reakcijos buvo identiškos 6 tirtuose kamienuose, naudojant abu PYR reagentus.

Organizmas	BD BBL Reagentas	Komercinis reagentas
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 10389	+	+
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 4768	-	-
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	+	+
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	+	+
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC 9809	-	-
<i>Streptococcus</i> sp. B grupės ATCC 12386	-	-

UŽSAKYMO INFORMACIJA

Kat. Nr. **Aprašymas**

261196 **BD BBL PYR Reagent Droppers, 50.**

NAUDOTA LITERATŪRA

1. Gordon, D.B., P.C. DeGirolami, S. Bolivar, G. Karafotias, and K. Eichelberger. 1988. A comparison of the identification of group A streptococci and enterococci by two rapid pyrrolidonyl aminopeptidase methods. Am. J. Clin. Pathol. 90:210-212.
2. Facklam, R.R., L.G. Thacker, B. Fox, and L. Eriquez. 1982. Presumptive identification of streptococci with a new test system. J. Clin. Microbiol. 15:987-990.
3. Ellner, P.D., D.A. Williams, M.E. Hosmer, and M.A. Cohenford. 1985. Preliminary evaluation of a rapid colorimetric method for the presumptive identification of group A streptococci and enterococci. J. Clin. Microbiol. 22:880-881.
4. Baron, E.J., and S.M. Finegold. 1990. Bailey and Scott's diagnostic microbiology, 8th ed. The C.V. Mosby Co., St Louis.
5. Balows, A., W.J. Hausler, Jr., K.L. Herrmann, H.D. Isenberg, and H.J. Shadomy (ed.) 1991. Manual of clinical microbiology, 5th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
6. Facklam, R.R. 1987. Specificity study of kits for detection of group A streptococci directly from throat swabs. J. Clin. Microbiol. 25:504-508.
7. Lawrence, J., D.M. Yajko, and W.K. Hadley. 1984. Comparison of Strep-A-Check (a 10 min chromogenic substrate test) with bacitracin for presumptive identification of *Streptococcus pyogenes* (group A strep). Program Abstr. 24th Intersci. Conf. Antimicrob. Agents Chemoth., abstr 19.
8. Godsey, J., R. Schulman, and L. Eriquez. 1981. The hydrolysis of L-pyrrolidonyl-β-naphthylamide as an aid in the rapid identification of *Streptococcus pyogenes*, *S. avium*, and group D-enterococci. Abstr. C-84, p. 276. Abstr. 81st Annu. Meet. Am. Soc. Microbiol. 1981.
9. Bosley, G.S., R.R. Facklam, and D. Grossman. 1983. Rapid identification of enterococci. J. Clin. Microbiol., 18:1275-1277.

10. Oberhofer, T.R. 1986. Value of the pyrrolidonyl- β -naphthylamide hydrolysis test for identification of select gram-positive cocci. Diagn. Microbiol. Infect. Dis. 4:43-47.
11. Duomenys yra BD Diagnostic Systems byloje.

Techninė priežiūra ir „BD Diagnostics“ pagalba: kreipkitės į vietinį BD atstovą arba www.bd.com/ds.



Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvođač / Gyártó / Fabbricante / Атқарушы / Gamintojas / Ražotājs / Tilvirkir / Producten / Producător / 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 / Дейній пайданануға / 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)
 ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (ММ = края на месец)
 RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = конец месіце)
 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 = кuu 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)
 ЖОКОК-АА-КК / ЖОКОК-АА (АА = айдын соңы)
 ММММ-MM-DD / ММММ-MM (MM = mēnesio pabaiga)
 GGGG-MM-DD/GGGG-MM (MM = mēneša beigas)
 JJJJ-MM-DD / JJJJ-MM (MM = einde maand)
 AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutten av måned)
 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-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (ММ = конец месяца)
 RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec mesiaca)
 GGGG-MM-DD / GGGG-MM (MM = kraj mesecea)
 AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutet av månaden)
 YYYY-AA-GG / YYYY-AA (AA = aymen sonu)
 PPPP-MM-ДД / PPPP-MM (MM = кінець місяця)



Catalog number / Каталожен номер / Katalogové číslo / Katalognummer / Αριθμός καταλόγου / Número de catálogo / Kataloginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalóguszámm / Numero di catalogo / Каталог №/ 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 / Оторизиран представител в Европейската общност / Autorizovaný zástupce pro Evropském společenství / Autoriseret repræsentant i De Europæiske Fællesskaber / Autorisierte Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft / Εξουπούργεος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatitud esindaja Europa Nõukogus / Représentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuirani predstavnik u Europskoj uniji / Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségen / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Европа қауымдастырындыра уәкілетті екін / Igaliatasis atstovas Europos Bendrijos / Pilnvarotas pārstāvis Eiropas Kopienai / 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 / Autorizované predstavništvo u Evropskoj uniji / Auktoriseraad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkilisi / Упноважений представник у країнах ЄС



In vitro Diagnostic Medical Device / Медицински уред за диагностика *in vitro* / Lékařské 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 meditsinskiy aparatur / Dispositif médical de diagnostic *in vitro* / Medicinska pomagala za *In vitro* Dijagnostiku / *In vitro* diagnostikai orvos 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 / Urządzenie 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 / Medicinteknisk produkt för *in vitro*-diagnostik / *In Vitro* Diagnostik Tibbi Cihaz / Медичний пристрій для діагностики *in vitro*



Temperature limitation / Температурни ограничения / Teplotní omezení / Temperaturbegrenzung / Θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperatuuri piirang / Limites de temperatura / Dozvoljena temperatura / Hőmérsékleti határ / Limiti di temperatura / Температурны шектrey / 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 / Partijos numeris (LOT) / Partijas kods (laidiens) / Lot nummer / Batch-kode (parti) / Kod parti (seria) / Código do lote / Cod de serie (Lot) / Код партии (пот) / 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 testide jaoks / Contenu suffisant pour n tests / Sadržaj za n testova / n teszthez elegendő / Contenuto sufficiente per n test / n тесттери үшін жеткілікті / Pakankamas kiekis atlikti n testų / Satur pietiekami n pārbaudēm / Inhoud voldoende voor "n" testen / Innholder tilstrekkelig til n tester / Zawiera ilość wystarczającą do n testów / Conteúdo suficiente para n testes / Conținut suficient pentru n teste / Достаточно для n тестов(a) / Obsah vystačí na n testov / Sadržaj dovoljan za n testova / Innehåller tillräckligt för n analyser / n test için yeterli malzeme içерir / 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 επαναχρησιούστε / No reutilizar / Mitte kasutada korduvalt / Ne pas réutiliser / Ne koristiti ponovo / Egyszer használatos / Non riutilizzare / Пайдаланың көбіліктері / 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 ačkólojouť atlôðoçt IVD / Sólo para la evaluación del rendimiento en diagnóstico in vitro / Ainult IVD seadme hindamiseks / Réserve à l'évaluation des performances IVD / Samo u znanstveno svrhe za In Vitro Dijagnostiku / Kizárdolgatás in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «пробирка ишінде», диагностикада тек жұмысты бағалау үшін / Tik IVD prietaisų veikimo charakteristikoms tikrinti / Vienigi IVD darbības novērtēšanai / Uitsluitend voor doeltreffendheidsonderzoek / Kun for evaluering af IVD-ytelse / Tylko do oceny wydajności IVD / Usa 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 için / 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 / Катогеро оріо өтөмократія / Límite inferior de temperatura / Alumine temperaturuipir / Limite inférieure de température / Najniža dozvoljena temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferiore di 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 üst sınırı / Максимальна 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 / Positiivne 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 / Negiama kontrolé / Negatív kontrole / 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 / Metodă de sterilizare: oxid de etilenă / Метод стерилизации: этиленоксид / Metoda sterilizácie: etylénoxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilisierungsmetod: etenoksid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилизацији: 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 туспу / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizēšanas metode: apstārōšana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Sterilisierungsmetode: bestrählung / Metoda sterilizacji: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metodă de sterilizare: iradiere / Метод стерилизации: облучение / Metoda sterilizácie: ozáračvanje / Sterilisierungsmetod: stráhlung / Sterilizasyon yöntemi: iradyasyon / Метод стерилизацији: 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 / Biolojiske 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 ledsgaende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Просохъ, супроводуващи то синодектик єннерде / Precaución, consultar la documentación adjunta / Ettevaatusti! Lugeda kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristi prateću dokumentaciju / Figyelem! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Attenzione: consultare la documentazione allegata / Абайланаңыз, тисті құжаттармен танысыңыз / Démésio, žürükérite pridedamus dokumentus / Piersardziba, skatit pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Naleží zapozačać se s dolaczonymi 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 hranica teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Ανώτερο оріо өтөмократія / Límite superior de temperatura / Ülemine temperaturuipir / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температуралың теменір рұқсат шегі / Augšējā 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 / Фулдэте то отеңгү / Mantener seco / Hoida kuivas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Күрәк күйінде үсті / Laikykite sausui / Uzglabāt 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 / Paêmimo laikas / Savâksanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colheita / Оra 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 / Үстінгі қабатын алып таста / Pléšti čia / Atlīmēt / Schillen / Trekk av / Oderwać / Destacar / Se dezipește / Отклепить / Odtrhnite / Oluşttır / Dra isär / Ayırma / Відклепти



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



Do not use if package damaged / Не используйте, ако опаковката е повредена / Nepoužívajte, 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 користите ако је оштетено пакирање / Не használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata / Erep paket bûzylgan 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 / 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 görülmüşse 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 спој то ѡермогта / 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 сакта / 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 / Får 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 / Nogrietz / Knippen / Kutt / Odciąć / Cortar / Decupať / Отрезать / Odstrňnite / Iseći / Klipp / Kesme / Rozřízati



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



μ L/test / μ L/rect / μ L/Test / μ L/εξέταση / μ L/prueba / μ L/teszt / μ л/тест / μ L/tyrimas / μ L/párbaude / μ L/teste / μ л/анализ



Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světlu / Má ikke udsættes for lys / Vor Licht schützen / Краткото то маќрија спој то фојс / 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 / Feriți de lumină / Хранить в темноте / Uchovávajte mimo dosahu svetla / Držite dalje od svetlosti / Får ej utsättas för ljus / Ішкән узак тутун / Берегти від дії світла



Hydrogen gas generated / Образуван в 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 / Sadzī hydrogen vodik / Hidrogén gáz fejleszt / Produzione di gas idrogeno / Газтекс сүгері 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 / Patiens 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 pacijenta / Número da ID do doente / Număr ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identifikačné číslo pacienta / 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