

UTILIZAÇÃO PRETENDIDA

Os doseadores de reagente BD BBL Voges-Proskauer Reagent Droppers destinam-se a ser utilizados no teste Voges-Proskauer, um dos vários testes qualitativos usados para distinguir os membros da família das *Enterobacteriaceae*.¹

RESUMO E EXPLICAÇÃO

O teste Voges-Proskauer é um dos da série conhecida por testes IMViC. As letras são a abreviatura de Indole (Indol), Methyl Red (vermelho de metilo), Voges-Proskauer e Citrate (Citrato). (O "i" é inserido por eufonia). São usados essencialmente para distinguir entre os coliformes, mas podem ser usados para outros organismos da família das *Enterobacteriaceae*. O teste Voges-Proskauer detecta a presença de acetilmetylcarbinol. Este composto é produzido por certos microrganismos durante o crescimento num caldo tamponado de peptona-glucose, especificamente o caldo MR-VP.¹

PRINCÍPIOS DO PROCEDIMENTO

Após a adição dos reagentes Voges-Proskauer A e B a um tubo de cultura de caldo MR-VP, qualquer acetilmetylcarbinol presente será oxidado para diacetilmetylcarbinol. Este último composto reage com a creatina (do caldo) para formar um composto de cor avermelhada. Quando a presença deste composto é detectada visualmente o teste é considerado positivo.¹

REAGENTES

O doseador de reagente A, BD BBL Voges-Proskauer Reagent A Droppers, contém 0,5 mL de alfa-naftol a 5% peso/vol. em álcool absoluto.

O doseador de reagente B, BD BBL Voges-Proskauer Reagent B Droppers, contém 0,5 mL de hidróxido de potássio a 40% peso/vol. em água destilada.

Advertências e Precauções:

Para utilização em diagnóstico *in vitro*.

Seguir os procedimentos laboratoriais estabelecidos para o manuseamento e eliminação de materiais infecciosos.

No. de cat. Descrição

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

Perigo



H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. **H318** Provoca lesões oculares graves. **P280** Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. **P303+P361+P353** SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. **P305+P351+P338** SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. **P370+P378** Em caso de incêndio: para extinguir utilizar CO₂, pó ou vaporização de água. **P403+P235** Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. **P501** Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais-regionais/nacionais/internacionais.

No. de cat. Descrição

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

Perigo



H302 Nocivo por ingestão. **H314** Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. **P103** Ler o rótulo antes da utilização. **P280** Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. **P303+P361+P353** SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche. **P305+P351+P338** SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. **P405** Armazenar em local fechado à chave. **P501** Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais-regionais/nacionais/internacionais.

Instruções de armazenamento: Armazenar à temperatura ambiente, entre 15 e 30°C.

Deterioração do produto: Os reagentes estão hermeticamente selados numa ampola que confere à solução protecção contra a instabilidade química até ao fim do prazo de validade. Os doseadores de reagente não necessitam de refrigeração. Os doseadores de reagente devem ser eliminados ao fim de 24 h de terem sido abertos.

PROCEDIMENTO

Material fornecido: Voges-Proskauer Reagent Droppers.

Material necessário mas não fornecido: Meios de cultura auxiliares, reagentes, organismos de controlo da qualidade e equipamento laboratorial, conforme necessário para estes procedimentos.

Procedimento do teste

1. Segure no doseador na vertical e **VIRE A PONTA PARA O LADO OPPOSTO AO SEU**. Segure na parte central com o polegar e o dedo indicador e aperte suavemente para partir a ampola no interior do doseador. Cuidado: **Parta a ampola perto do centro, numa única vez. Não manipule mais o doseador, uma vez que o plástico poderá ser perfurado e podem ocorrer lesões.** Bata algumas vezes com o fundo sobre o topo da mesa.

2. Inverta para distribuição gota-a-gota, de acordo com o procedimento do teste realizado.

A. Método Padrão (Modificação de Barritt)¹

Inocule o caldo tamponado de peptona-glucose (meio MR/VP) com uma cultura pura do organismo em questão. Incube a cultura a 37°C, durante um período não inferior a 48 h. Misture o conteúdo (15 gotas) do doseador do reagente A e com 5 gotas do doseador do reagente B a 1 mL de cultura em meio líquido. Misture bem após a adição de cada reagente para arejar a amostra.

B. Outros Métodos

Os Voges-Proskauer Reagent Droppers podem ser utilizados para alcançar testes com resultados bastante precisos, com os sistemas de identificação bacterianos preparados comercialmente. Siga as instruções do fabricante relativamente à utilização do produto.

Controlo de qualidade pelo utilizador

Utilizando qualquer um dos métodos descritos acima (Procedimento de Teste) uma cultura pura de *Enterobacter cloacae* ou *Serratia marcescens* produzirá um resultado positivo, enquanto que uma cultura de *Escherichia coli* ou *Salmonella enteritidis* produzirá um resultado negativo.

Os requisitos do controlo de qualidade devem ser efectuados de acordo com os regulamentos ou requisitos de acreditação europeus e/ou nacionais aplicáveis e com os procedimentos padrão de controlo de qualidade do seu laboratório. É recomendado que o utilizador consulte as normas do CLSI e os regulamentos da CLIA que dizem respeito a este assunto, para obter orientações sobre práticas de controlo de qualidade apropriadas.

RESULTADOS

Uma reacção positiva é indicada pelo desenvolvimento de uma cor vermelha distinta que ocorre ao fim de 5 min. O desenvolvimento de uma cor cobre, em alguns testes, não deve ser tida em consideração.

LIMITAÇÕES DO PROCEDIMENTO

Deve-se esperar pelo menos 15 min pelo aparecimento da cor, antes de se considerar negativo o teste Voges-Proskauer.

CARACTERÍSTICAS DO DESEMPENHO

Barritt² avaliou duas formulações Voges-Proskauer (VP): uma contendo α -naftnol e outro contendo creatina. Foram testadas trezentas e sessenta e oito (368) estirpes com ambas as formulações. Duzentas e cinquenta e nove (259) estirpes foram negativas com ambos os métodos e foram identificadas como *E.coli*. Trinta e uma (31) foram positivas com ambos os métodos e foram identificadas como *E. Aerogenes*. Sete (7) estirpes produziram uma reacção negativa com o reagente VP que continha creatina, e uma reacção positiva com o reagente VP que continha α -naftnol. As reacções destas estirpes na Agar BEM juntamente com os testes de vermelho de metil e citrato identificaram todas elas como pertencendo à família das *E. aerogenes*, indicando que a formulação que continha α -naftnol era mais sensível. As restantes 71 estirpes conhecidas como o "grupo intermédio", mostraram uma grande discrepância entre o reagente VP que continha creatina e o reagente que continha α -naftnol. Cada uma destas 71 estirpes foram positivas para o vermelho de metil e o citrato. Vinte e uma das 71 estirpes (29%) tiveram um resultado positivo com o reagente VP que continha creatina, enquanto que 54 estirpes (76%) tiveram um resultado positivo com o reagente VP que continha α -naftnol. Este resultado intensificou a ideia de que o reagente VP que continha α -naftnol era mais sensível do que o reagente VP que continha creatina e aumentou a correlação entre a produção de acetilmethylcarbinol 2 e a utilização do citrato, que por sua vez ajudou a diferenciar as *E. coli* das *E. aerogenes*.

APRESENTAÇÃO

No. de cat.	Descrição
261192	BD BBL Voges-Proskauer A Reagent Droppers, 50.
261193	BD BBL Voges-Proskauer B Reagent Droppers, 50.

BIBLIOGRAFIA

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. Barritt, M.M. 1936. The intensification of the Voges-Proskauer reaction by the additon of α -naphthol. J. Pathol. Bacteriol. 42:441-454.

Assistência Técnica e Suporte da BD Diagnostics: contacte o representante local da BD ou visite www.bd.com/ds.



Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvođač / Gyártó / Fabbricante / Аткаруши / Gamintojas / Ražotājs / Tilvirkér / Producētā / Producent / Производитель / Výrobca / Proizvodčák / Tillverkare / Üretici / Виробник



Use by / Использование до / Spottebjuge do / Brug før / Verwendbar bis / Χρήση έως / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / Upotrijebiti do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Дейн пайдаланура / 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 tarifi / Використати доділне
YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM = end of month)
ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (ММ = края на месец)
RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = konec měsíce)
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutning af måneden)
JJJJ-MM-TT / JJJJ-MM (MM = Monatsende)
EEEE-MM-HH / EEEE-MM (MM = τέλος του μήνα)
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fin del mes)
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-HN / ÉÉÉÉ-HH (HH = hónap utolsó napja)
AAAA-MM-GG / AAAA-MM (MM = fine mese)
ЖОЮК-АА-КК / ЖОЮК-АА / (AA = айдың соңы)
MMMM-MM-DD / MMMMM-MM (MM = ménésio pabaiga)
GGGG-MM-DD/ GGGG-MM (MM = meneša 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)
AAAA-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)



Catalog number / Каталожен номер / Katalogové číslo / Katalognummer / Αριθμός καταλόγου / Número de catálogo / Katalooginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalógusszám / Numero di catalogo / Каталог немірі / 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 / Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatud esindaja Europa Nōukogus / Reprézentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuirani predstavnik u Evropskoj uniji / Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségenben / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Европа қауымдастырындағы үкіметті екін / Igaliotasis atstovas Europos Bendrijoje / Pilnvaroatais pārstāvis Eiropas Kopienā / Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap / Autorisert representant i EU / Autoryzowane przedstawicielstwo we Wspólnocie Europejskiej / Representante autorizado na Comunidade Europeia / Reprézentant autorizat pentru Comunitatea Europeană / Уполномоченный представитель в Европейском сообществе / Autorizovaný zástupca v Európskom spoločenstve / Autorizovano predstavništvo u Evropskoj uniji / Auktoriserad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkili Temsilcisi / Уповноважений 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 συσκευή / Dispositivo médico para diagnóstico *in vitro* / In vitro diagnostika meditsiinaparatuur / Dispositif médical de diagnostic *in vitro* / Medicinská pomôcka za *in vitro* Diagnostiku / In vitro diagnostikai orvosí eszköz / Dispositivo medicele per diagnostica *in vitro* / Жасанды жағдайда жүргізетti мединициналық диагностика аспабы / In vitro diagnostikos prietaisas / Medicinas ierčes, ko lieto *in vitro* diagnostikā / Medisch hulpmiddel voor in-vitro diagnostiek / In vitro diagnostisk medisinsk utstyr / Urządzenie medyczne do diagnostyki *in vitro* / Dispositivo médico para diagnóstico *in vitro* / Dispositiv medical pentru diagnostic *in vitro* / Медицинский прибор для диагностики *in vitro* / Medicínska pomôcka na diagnostiku *in vitro* / Medicinski uredaj za *in vitro* diagnostiku / Medicinteknisk produkt for *in vitro*-diagnostik / In Vitro Diyagnostik Tibbi Cihaz / Медичний пристрій для діагностики *in vitro*



Temperature limitation / Температурни ограничения / Teplotní omezení / Temperaturbegrensning / Temperaturbegrenzung / Περιορισμού θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperaturuuri piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatura / Hőmérsékleti határ / Limiti di temperatura / Температурныи шекрет / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperaturuirlimitet / Temperaturbegrensning / Ograniczenie temperatury / Limites de temperatura / Limite de temperatură / Ограничение температуры / Ohranenie teploty / Ograničenje temperature / Temperaturgräns / Sicaklık 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 partii (seria) / Código do lote / Cod de serie (Lot) / Код партии (лот) / Kód série (šarža) / Kod serije / Partinummer (Lot) / Parti Kodu (Lot) / Код партії



Contains sufficient for <n> tests / Съдържанието е достатъчно за <n> теста / Dostatečné množství pro <n> testů / Indeholder tilstrækkelig til <n> tests / Ausreichend für <n> Tests / Περιέχει επαρκή ποσότητα για <n> εξετάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Küllaladane <n> testeide jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> teszthez elegendő / Contenuto sufficiente per <n> test / <n> тестите ушин жеткінікті / Pakankamas kiekis atlikti <n> testų / Satur pietiekami <n> párbaudēm / 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(а) / Obsah vystačí na <n> testov / Sadržaj dovoljan za <n> testova / Innehåller tillräckligt för <n> analyser / <n> test için yeterli malzemeler / Вистачить для аналізів: <n>



Consult Instructions for Use / Направете справка в инструкциите за употреба / Prostudujte pokyny k použití / Se brugsanvisningen / Gebrauchsweisung beachten / Συμβουλεύετε τις οδηγίες χρήσης / Consultar las instrucciones de uso / Luggedas kasutusjuhendit / Consulter la notice d'emploi / Koristit 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 başsurun / Див. інструкції з використання



Do not reuse / Не използвайте отново / Nepoužívejte opakovane / Ikke til genbrug / Nicht wiederverwenden / Μην επαναχρησιμοποιείτε / No reutilizar / Mitte kasutada korduvall / Ne pas réutiliser / Ne koristiti ponovo / Egyszer használatos / Non riutilizzare / Пайдаланбаңыз / Tik vienkartiniam noudojumi / Nelietot atkārtoti / Niet opnieuw gebruiken / Kun til engangsbruk / Nie stosować powtórnie / Não reutilize / Nu refolositi / Не использовать повторно / Nepoužívajte opakovane / Ne upotrebljavajte ponovo / Får ej återanvändas / Tekrar kullanmayin / Не використовувати повторно

SN

Serial number / Серийн номер / Sériové číslo / Serienummer / Serienummer / Σειριακός αριθμός / Nº de serie / Seerianumber / Numéro de série / Serijski broj / Sorozatszám / Numero di serie / Топтамалық нөмірі / Serijos numeris / Sērijas numurs / Serie numer / Numer serjyny / Número de série / Număr de serie / Серийный номер / Seri numerasi / Номер серii



For IVD Performance evaluation only / Само за оценка качествово на работа на IVD / Pouze pro vyhodnocení výkonu IVD / Kun til evaluering af IVD ydelse / Nur für IVD-Leistungsbewertungszwecke / Мόvo για αξιολόγηση απόδοσης IVD / Sólo para la evaluación del rendimiento en diagnóstico in vitro / Ainult IVD seadme hindamiseks / Réservé à l'évaluation des performances IVD / Samo u znanstvene svrhe za In Vitro Dijagnostiku / Kizárólag in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «пробирка ішінде», диагностикада тек жұмысты бағалау үшін / Tik IVD prietais үскемінің характеристикаларын / Vienigi IVD darbības novērtēšanai / Uitsluitend voor doeltreffendheidsonderzoek / Kun for evaluering av IVD-ytelse / Tylko do oceny wydajności IVD / Uso exclusivo para avaliação de IVD / Numai pentru evaluarea performanței IVD / Только для оценки качества диагностики in vitro / Určené iba na diagnostiku in vitro / Samo za procenu 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

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 temperatuuripiiri / Limite inférieure de température / Najnižja dozvoljena temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferiore di temperatura / Температуралың төмөнгі рұқсат шеги / Žemiausiai laikymo temperatūra / Temperatūras zemākā robeža / Laagste temperatuurlimiet / Nedre temperaturgrense / Dolna granica temperatury / Limite minimo de temperatura / Limită minimă de temperatură / Нижний предел температуры / Spodná hranica teploty / Donja granica temperature / Nedre temperaturgräns / Sicaklık alt sınırı / Минимальна температура

CONTROL

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

CONTROL +

Positive control / Положителен контрол / Pozitivní kontrola / Positiv kontrol / Positive Kontrolle / Θετικός μάρτυρας / Control positivo / Positivne kontroll / Contrôle positif / Pozitívna kontrola / Pozitív kontroll / Controllo positivo / Оң бақылау / Teigama kontrolé / Pozitív kontrole / Positieve controle / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Control pozitiv / Положительный контроль / Pozitif kontrol / Позитивный контроль

CONTROL -

Negative control / Отрицателен контрол / Negativní kontrola / Negativ kontrol / Negative Kontrolle / Αρνητικός μάρτυρας / Control negativo / Negatiivne kontroll / Contrôle négatif / Negativna kontrola / Negativ kontroll / Controllo negativo / Негативтік бақылау / Neigama kontrolé / Negatív kontrole / Negatieve controle / Kontrola ujemna / Controlo negativo / Control negativ / Отрицательный контроль / Negatif kontrol / Негативный контроль

STERILE EO

Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Sterilisieringsmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: Ethylenoxid / Méθodoς αποστέρωσης: αιθαλενοξείδιο / Método de esterilización: óxido de etileno / Steriliseerimismeetod: etüleenoksid / Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizálás módszere: etilén-oxid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизация әдісі – этилен тотыры / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizēšanas metode: etilēnoksīds / Gesteriliseerd met behulp van ethyleenoxide / Sterilisieringsmetode: etylenoksid / Metoda sterilyzacji: tlenek etylu / Método de esterilização: óxido de etileno / Metódā de sterilizare: oxid de etilenă / Метод стерилизации: этиленоксид / Metódā sterilizácie: etylénoxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilisieringsmetod: etenoxid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилізації: этиленоксидом

STERILE R

Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: ирадиация / Způsob sterilizace: záření / Sterilisieringsmetode: bestrálung / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Méθodoς αποστέρωσης: ακτινοβολία / Método de esterilización: irradiación / Steriliseerimismeetod: kiirgus / Méthode de stérilisation : irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besugárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Стерилизация әдісі – сәуле түсірү / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizēšanas metode: apstarošana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Sterilisieringsmetode: bestrálung / Metoda sterilyzacji: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metódā de sterilizare: iradiere / Метод стерилизации: облучение / Metódā sterilizácie: oziarenie / Metoda sterilizacije: ozračavanje / Sterilisieringsmetod: strålning / Sterilizasyon yöntemi: irradasyon / Метод стерилізації: опроміненням



Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologisk fare / Biogefährdung / Вибюлоқи кілвіні / Riesgos biológicos / Biologilis ed riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Bioligiaileg veszélyes / Rischio biologico / Биологиялық тәуекелдер / Biologinis pavojus / Bioligiskie riski / Biologisk risico / Biologisk risiko / Zagrożenia 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 приджувашците документи / Pozor! Prostudujte si pripojenou dokumentaci! / Forsigtig, se ledsagnge dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Προσοχή, συμβουλεύετε τα συνοδευτικά έγγραφα / Precaución, consultar la documentación adjunta / Ettevaatust! Lugeda kaasnevat dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristi prateču dokumentaciju / Figyelem! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Attenzione: consultare la documentazione allegata / Аблайланың, тиісті құқаттармен танысының / Démésio, žüréktite priededamus dokumentus / Piesardzība, skaiti pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Naleží zapozaňać si z dołączonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Atenție, consultați documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri súpravné dokumenty / Pažnja! Pogledajte priložená 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 төмөнгі рұқсат шеги / 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 / Φυλάξτε το στεγνό / Mantener seco / Hoida kuivaa / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Kýprak күйінде ұста / Laikykte sausai / 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 meste / Förvaras torrt / Kuru bir şekilde muhafaza edin / Берегти від вологи



Collection time / Время на събиране / Čas odběru / Opsamlingstidspunkt / Entnahmehrzeit / Ώρα συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélevement / Sati prikupljanja / Mintavétel időpontja / Ora di raccolta / Жинау уақыты / Paémimo laikas / Saväksanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colheita / Ora colectării / Время сбора / Doba odberu / Vreme prikupljanja / Uppsamlingstid / Toplama zamanı / Час забору



Peel / Обелете / Otevřete zde / Ábn / Abziehen / Attkoollot / Desprender / Koorida / Décoller / Otvoriti skinu / Húzza le / Staccare / Үстінгі қабатын алып таста / Pléšti čia / Atlīmēt / Schillen / Trekk av / Oderwać / Destacar / Se dezlipește / Отклепть / Odtrhnite / Oljušti / Dra isär / Ayırma / Відклепти



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



Do not use if package damaged / Не използвайте, ако опаковката е повредена / Nepoužívejte, je-li obal poškozený / Må ikke anvendes hvis emballagen er beskadiget / Inhal beschädigter Packungsnicht verwenden / Μη χρησιμοποιείτε εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά / No usar si el paquete está dañado / Mitte kasutatud, 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 пакет бұзылған болса, пайдаланба / Jei pakuté pažeista, nenaudoti / Nelietot, ja iepakojums bojāts / Niet gebruiken indien de verpakkig 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 пошкодженої упаковки



Keep away from heat / Пазете оттоплива / Nevystavujte přílišnému teplu / Må ikke udsættes for varme / Vor Wärme schützen / Краткоте то макрия атп тη θερμότητα / Mantener alejado de fuentes de calor / Hoida eemal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Óvja a melegtől / Tenere lontano dal calore / Салқын жерде сақта / Laikyti atokiau nuo šilumos šaltiniu / 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 zdroja tepla / Držite dalje od toplote / Fár ej utsättas för värme / Isidan uzak tutun / Берегти від тепла



Cut / Срежете / Odstrňhete / Klip / Schneiden / Кóщте / Cortar / Lõigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Кесіңіз / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciąć / Cortar / Decupať / Отрезать / Odstrhnite / Iseči / Klipp / Kesme / Rozřízati



Collection date / Дата на събиране / Datum odběru / Opsamlingsdato / Entnahmedatum / Ημερομηνία συλλογής / Fecha de recogida / Kogumiskuupäev / Date de prélevement / Dani prikupljanja / Mintavétel dátuma / Data di raccolta / Жинаңан тізбекүні / Paémimo data / Saväksanas datums / Verzameldatum / Dato prøvetaking / Data pobrania / Data de colheita / Data colectării / Дата сбора / Dátum odberu / Datum prikupljanja / Uppsamlingsdatum / Toplama tarihi / Дата забору



$\mu\text{L}/\text{test}$ / $\mu\text{L}/\text{тест}$ / $\mu\text{L}/\text{Test}$ / $\mu\text{L}/\text{εξέταση}$ / $\mu\text{L}/\text{prueba}$ / $\mu\text{L}/\text{teszt}$ / $\mu\text{L}/\text{тест}$ / $\mu\text{L}/\text{tyrimas}$ / $\mu\text{L}/\text{párbaude}$ / $\mu\text{L}/\text{teste}$ / $\mu\text{L}/\text{аналіз}$



Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světu / Må ikke utsættes for lys / Vor Licht schützen / Краткоте то макрия атп тη φως / Mantener alejado de la luz / Hoida eemal valgusest / Conserver à l'abri de la lumière / Držati dalje od svjetla / Fény nem érheti / Tenere al riparo dalla luce / Қараңыланған жерде ұста / Laikyti atokiau nuo šilumos šaltiniu / 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 / Fár ej utsättas för ljus / İşkənət uzak tutun / Берегти від дії світла



Hydrogen gas generated / Образуван е водород газ / Možnost úniku plynného vodíku / Frembringer hydrogengas / Wasserstoffgas erzeugt / Δημιουργία αερίου υδρογόνου / Producción de gas de hidrógeno / Vesinikaası teknitudat / Produit de l'hydrogène gazeux / Sadṛž hydrogen vodik / Hidrogén gázt fejleszt / Produzione di gas idrogeno / Газтектес сутеги пайды болды / İşkənət vandenilio dujas / Rodas üdenradis / Waterstofgas gegenerered / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Produção de gás de hidrogénio / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyrobené použitím vodíka / Oslobaða se vodonik / Genererad vätgas / Açıga 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 / Patsiendi ID / No d'identification du patient / Identifikacijski broj pacijenta / Beteg azonosító száma / Numero ID paziente / Пациентній ідентифікаційний номер / Paciento identifikavimo numeris / Pacienta ID numurs / Identificatienummer van de patiënt / Pasientens ID-nummer / Numer ID pacienta / Número da ID do doente / Număr ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identifikačné číslo pacienta / ID broj pacijenta / Patientnummer / Hasta kimlik numarası / Ідентифікатор пацієнта



Fragile, Handle with Care / Чупливо, Работете с необходимото внимание. / Krehké. Při manipulaci postupujte opatrne. / Forsiktig, kan gâ i stykker. / Zerbrechlich, vorsichtig handhaben. / Еўфрасто. Хейрите тое троохой. / Frágil. Manipular con cuidado. / Órn, käsitsige ettevaatikult. / Fragile. Manipuler avec précaution. / Lomljivo, rukujte pažljivo. / Törékeny! Óvatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сынъыш, айбалан пайдаланыныз. / 조심 깨기 쉬운 처리 / Trapu, elkités atsargiai. / Trauslis; rūkoties uzmanīgi / Breekbaar, voorzichtig behandelen. / Ömtäligen, håndter forsiktig. / Krucha zawartość, przenosić ostrożnie. / Frágil, Manuseie com Cuidado. / Fragil, manipulați cu atenție. / Хрупко! Обращаться с осторожностью. / Krehké, vyžaduje se opatrna manipulácia. / Lomljivo - rukujte pažljivo. / Bräckligt. Hantera försiktigt. / Kolay Kirılır, Dikkatli Taşıyın. / Тендітна, звертатися з обережностю / 易碎, 小心轻放



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