



## BBL DMACA Indole Reagent Droppers

(Пипетки с диметиламинокоричным альдегидом для определения индола)



L001128(02)

2015-02

Русский

### НАЗНАЧЕНИЕ

Пипетки предназначены для определения выработки индола в качестве средства идентификации аэробных, анаэробных или факультативно анаэробных микроорганизмов.<sup>1</sup>

### КРАТКИЙ ОБЗОР И ОПИСАНИЕ

Пипетки **BD BBL DMACA Indole Reagent Droppers** (пипетки **BD BBL** с диметиламинокоричным альдегидом для определения индола) используются в капельном экспресс-тесте для определения способности бактерий вырабатывать индол путем дезаминирования триптофана. Выработка индола широко используется в качестве средства дифференцирования определенных родов и видов в пределах одного рода. Была показана чувствительность п-диметиламинокоричного альдегида (DMACA) к выработке индола.<sup>2</sup> Кроме этого, изменение цвета при добавлении DMACA происходит быстро и сохраняется надолго, что облегчает интерпретацию результатов по сравнению с традиционно используемыми реагентами.<sup>3</sup>

Пипетку можно использовать в течение суток после вскрытия ампулы.

### ПРИНЦИПЫ МЕТОДИКИ

Реакция показывает присутствие фермента триптофаназы, который реагирует с триптофаном, приводя к образованию индола. Образующийся индол реагирует с DMACA, вызывая сине-зеленое окрашивание.

### РЕАГЕНТЫ

Пипетки DMACA Indole Reagent Droppers содержат 0,5 мл 1 % водного раствора п-диметиламинокоричного альдегида в 10 % соляной кислоте.

### Предупреждения и меры предосторожности

Для диагностического использования *in vitro*.

Точно выполняйте лабораторные методики при работе с инфицированными материалами и их утилизации.

### ОПАСНО



**H314** Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. **H335** Может вызывать раздражение дыхательных путей. **P103** Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке. **P260** Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости. **P280** Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. **P303+P361+P353** ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под душем. **P403+P233** Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. **P501** Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными постановлениями.

**Условия хранения.** Хранить при комнатной температуре 15 – 30 °C. Хранить в темноте.

**Разложение продукта.** Этот реагент герметично запаян в ампуле, которая обеспечивает его химическую устойчивость до истечения срока хранения. Изменение цвета реагента со светло-желтого на коричневый свидетельствует о ненадлежащем хранении, что может привести к ослаблению реакции.

### МЕТОДИКА

**Поставляемые материалы.** DMACA Indole Reagent Droppers.

**Необходимые, но не поставляемые материалы.** Дополнительные питательные среды, фильтровальная бумага, реагенты, культуры микроорганизмов для контроля качества и лабораторное оборудование, необходимое для выполнения методики.

**Методика тестирования.** Капельный экспресс-метод.

При использовании держите пипетки DMACA Indole Reagent Droppers вертикально и **НАПРАВЛЯЙТЕ КОНЕЦ ПИПЕТКИ ОТ СЕБЯ**. Возмитесь в середине большим и указательным пальцами и слегка сдавите, чтобы переломить ампулу в пипетке. **Внимание!** Переламывайте ампулу **близко к центру только один раз**. **Не нажимайте на пипетку еще раз, чтобы не проткнуть пластик и не пораниться**. Несколько раз постучите по столу нижним концом пипетки. Перед использованием переверните пипетку, чтобы дозировать реагент по каплям.

- Смочите кусок фильтровальной бумаги Whatman № 1 (или аналогичной) несколькими каплями реагента для обнаружения индола.
- Возьмите хорошо изолированную колонию из культуры возрастом 18 – 24 ч. в чашке с кровяным агаром стерильной петлей или деревянной палочкой и распределите колонию по фильтровальной бумаге.<sup>4</sup>
- Наблюдайте окрашивание (от синего до сине-зеленого) в течение 2 мин.

## Контроль качества

Проверьте реагент на наличие признаков разложения (см. раздел «Разложение продукта»).

Положительный (*Escherichia coli* ATCC 25922) и отрицательный (*Klebsiella pneumoniae* ATCC 33495) контрольные образцы следует тестировать вместе с испытуемыми микроорганизмами.

Следуйте требованиям контроля качества в соответствии с применимым местным, региональным и (или) федеральным законодательством, требованиями аккредитации и методиками контроля качества, принятыми в лаборатории. Пользователи должны сверяться с соответствующими руководствами Национального комитета по клиническим лабораторным стандартам США (CLSI) и положениями Закона о совершенствовании работы клинических лабораторий (CLIA).

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Положительный: от синего до сине-зеленого. Отрицательный: отсутствие окрашивания или розовый. Реакции на индол для определенных микроорганизмов описаны в справочных материалах.<sup>5,6</sup>

## ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ

Тестируемые колонии должны быть выделены на среде, содержащей достаточное количество триптофана и не содержащей глюкозы<sup>7</sup> (например, на соевом агаре **BD Trypticase**).

Перед регистрацией отрицательного результата теста на индол убедитесь в отсутствии реакции по крайней мере в течение 2 мин.

Не следует тестировать колонии, полученные на средах, содержащих красители (например, на агарах Макконки и EMB). Перенос красителя может привести к недостоверным результатам.

Не следует тестировать колонии из смешанных культур. Были отмечены случаи, когда индолположительные колонии приводили к слабоположительным результатам для расположенных рядом (в пределах 5 мм) индолотрицательных колоний.<sup>8</sup>

Ложноотрицательные результаты возможны для некоторых микроорганизмов, в особенности для видов *Clostridium*, которые вырабатывают индол, но разрушают его с более высокой скоростью.<sup>7</sup>

Для видов *Flavobacterium* необходимо тестировать культуру возрастом 48 ч., если для культуры возрастом 24 ч. получен отрицательный результат.<sup>4</sup>

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Было проведено внутреннее исследование для сравнения реагента **BD BBL DMACA Indole Reagent** и другого коммерчески доступного реагента DMACA Indole Reagent.<sup>9</sup> Как показано в таблице, все реакции были идентичны для 11 микроорганизмов, тестирование которых было выполнено с использованием обоих реагентов.

Микроорганизм	Предполагаемые результаты	Реагент <b>BD BBL</b>	Коммерчески доступный реагент
<i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 19615	-	-	-
<i>Acinetobacter anitratus</i> ATCC 43608	-	-	-
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 33495	-	-	-
<i>Flavobacterium breve</i> BD 8130	W+	W+	W+
<i>Providencia stuartii</i> ATCC 33672	+	+	+
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	+	+	+
<i>Morganella morganii</i> ATCC 25830	+	+	+
<i>Bacteroides thetaiotamicron</i> ATCC 29741	+	+	+
<i>Weeksella virosa</i> BD 5990	W+	W+	W+
<i>Klebsiella oxytoca</i> BD 9214	+	+	+
<i>Vibrio parahaemolyticus</i> ATCC 17802	W+	W+	W+

Обозначение	
-	Отрицательный
+	Положительный
W+	Слабо положительный

## НАЛИЧИЕ

№ по каталогу	Описание
261187	BD BBL DMACA Indole Reagent Droppers, 50.

## СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Sutter, V.L., and W.T. Carter. 1972. Evaluation of media and reagents for indole-spot tests in anaerobic bacteriology. Am. J. Clin. Pathol. 58: 335-338.
2. Lowrance, B.L., P. Reich, and W.H. Traub. 1969. Evaluation of two spot-indole reagents. Appl. Microbiol. 17: 923-924.
3. Miller, J.M., and J.W. Wright. 1982. Spot indole test: evaluation of four reagents. J. Clin. Microbiol. 15: 589-592.
4. Pickett, M.J. 1989. Methods for identification of *Flavobacteria*. J. Clin. Microbiol. 27: 2309-2315.
5. Baron, E.J., and S.M. Finegold. 1990. Bailey and Scott's diagnostic microbiology, 8th ed. The C.V. Mosby Company, St. Louis.
6. 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.
7. MacFaddin, J.F. 2000. Biochemical tests for identification of medical bacteria. 3rd ed. Lippincott, Williams and Wilkins, Baltimore.
8. Vracko, R. and J.C. Sherris. 1963. Indole-spot test in bacteriology. Am. J. Clin. Pathol. 39: 429-432.
9. Data on file, BD Diagnostic Systems.

Служба технической поддержки BD Diagnostics: обращайтесь к местному представителю компании BD или на сайт [www.bd.com/ds](http://www.bd.com/ds).



Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvodač / Gyártó / Fabbricante / Атқарушы / Gamintojas / Ražotājs / Tilvirkētājs / Producent / Producător / Производитель / Výrobca / Proizvodač / Tillverkare / Üretici / Виробник



Use by / Используйте до / Spotrebujte do / Brug før / Verwendbar bis / Хрънте със / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / Upotrijebiti do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Действије пайданунга / Naudokite iki / Izletiet 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 месеца)  
RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = konec měsíce)  
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutning af måned)  
JJJJ-MM-TT / JJJJ-MM (MM = Monatsende)  
EEEE-MM-HH / EEEE-MM (MM = τέλος του μήνα)  
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fin del mes)  
AAAA-KK-PP / AAAA-KK (KK = kuu lopp)  
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)  
ЖЮЮЮК-АА-КК / ЖЮЮЮК-АА (АА = айдын соңы)  
MMMM-MM-DD / MMMM-MM (MM = méniesio pabaiga)  
GGGG-MM-DD/GGGG-MM (MM = mēneša beigas)  
JJJJ-MM-DD / JJJJ-MM (MM = einde maand)  
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutten av måneden)  
RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec miesiąca)  
AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fim do mês)  
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 / Kataloiginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalógusszám / Numero di catalogo / Каталог нөмірі / 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 of the European Community / Оторизиран представител в Европейската общност / Autorizovaný zástupce pro Evropském společenství / Autoriseret repræsentant i De Europæiske Fællesskaber / Autorisierter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft / Εξουπούρμενος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatud esindaja Euroopa Nõukogus / Représentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuirani predstavnik u Europskoj uniji / Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségen / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Европа қоындастырылады уәкілетті екін / Igaliotasis atstovas Europos Bendijoje / Pilnvarotais pārstāvis Eiropas Kopienā / Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap / Autorisert representant i EU / Autoryzowane przedstawicielstwo we Wspólnocie Europejskiej / Representante autorizado na Comunidade Europeia / Rezentant autorizat pentru Comunitatea Europeană / Уполномоченный представитель в Европейском сообществе / Autorizovaný zástupce v Európskom spoločenstve / Autorizovano predstavištvo u Evropskoj uniji / Auktoriseraad 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* биогумантическият инструмент / Dispositivo médico para diagnóstico *in vitro* / *In vitro* diagnostika meditsinsiaparatuur / 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 жүргізгөн медициналық диагностика аспабы / *In vitro* diagnostikos prietaisais / Medicinas ierīces, ko lieto *in vitro* diagnostikā / Medisch hulpmiddel voor *in-vitro* diagnostiek / *In vitro* diagnostisk medisinsk ustyr / 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 för *in vitro*-diagnostik / *In Vitro* Diagnostik Tibbi Cihaz / Медичний пристрій для діагностики *in vitro*



Temperature limitation / Температурни ограничения / Teplotní omezení / Temperaturbegränsning / Temperaturbegrenzung / Θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperatuuri piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatura / Hőmérsékleti határ / Limitti di temperatura / Температурны шектр / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperatuurlimitet / Temperaturbegrensning / Ograniczenie temperatury / Limites de temperatura / Limite de temperatură / Ограничение температуры / Ohraničenie 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 / Partijas numeris (LOT) / Partijas kods (laidiens) / Lot nummer / Batch-kode (parti) / Kod parti (seria) / Código do lote / Cod de série (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 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> tesztelhet elegéndő / Contenuto sufficiente per <n> test / <n> testere ugyan jekkinek / Pakankamás kieksis atliti <n> testül / 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 / Continut 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 yeteri malzeme içerir / Вистачить для аналізів: <n>



Consult Instructions for Use / Направете справка в инструкциите за употреба / Prostudujte pokyny k použití / Se brugsanvisningen / Gebrauchsanweisung beachten / Συμβουλεύτε τις διηγήσεις χρήσης / Consultar las instrucciones de uso / Luggedas 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 / Skaitlyte naudojimo instrukcijas / Skaitit 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 opakovane / Ikke til genbrug / Nicht wiederverwenden / Μην επαναχρησιμοποιείτε / No reutilizar / Mitte kasutada korduvalt / Ne pas réutiliser / Ne koristiti ponovo / Egyszer használatos / Non riutilizzare / Пайдаланыңбыз / Tik vienkartiniam naudojimui / Nelietot atkārtoti / Niet opnieuw gebruiken / Kun til engangsbruk / Nie stosować powtórnie / Não reutilize / Nu refolositi / Не использовать повторно / Nepoužívaťe opakovane / Ne upotrebljavajte ponovo / Får ej återanvändas / Tekrar kullanmayın / Не використовувати повторно



Serial number / Серийн номер / Sériové číslo / Seriennummer / Seriennummer / Σειριακός αριθμός / Nº de serie / Seorianumber / Numéro de série / Serijski broj / Sorozatszám / Numero di serie / Топтамалық нөмір / 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 vyhodnocení výkonu IVD / Kun til evaluering af IVD ydelse / Nur für IVD-Leistungsbewertungszwecke / Môvo yia ažołoujot apdabotę IVD / Solo para la evaluación del rendimiento en diagnóstico in vitro / Ainult IVD seadme hindamineks / Réserve à l'évaluation des performances IVD / Samo u znanstveno svrhe za In Vitro Dijagnostiku / Kizárolag in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «пробирка ішінде», диагностикада тек жұмысты бағалау үшін / Tik IVD prietaisų veikimo charakteristikoms tikrinti / Vienig 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 in vitro diagnostički / Endast för utvärdering av diagnostisk användning in vitro / Yalnızca IVD Performans değerlendirme içi / Тільки для оценювання 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 temperatuuri piiri / Limite inférieure de température / Najnižja dozvoljena temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferiore di temperatura / Температурның теменір рұқсат шегі / Žemiasiaus 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 temperatūras grāns / Sicaklık alt sınırı / Минимальна температура



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



Positive control / Положителен контрол / Positiv kontrola / Positiv kontrol / Positive Kontrolle / Θετικός μάρτυρας / Control positivo / Positiivne kontroll / Contrôle positif / Positívna kontrola / Positív kontroll / Controllo positivo / Оң бакылау / Teigiamala kontrolé / Positív kontrole / Positieve controle / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Control positiv / Позитивный контроль / Positif kontrol / Позитивный контроль



Negative control / Отрицателен контрол / Negativní kontrola / Negativ kontrol / Negative Kontrolle / Αρνητικός μάρτυρας / Control negativo / Negatiivne kontroll / Contrôle négatif / Negatívna kontrola / Negatív kontroll / Controllo negativo / Негативтік бакылау / Negatívna kontrolé / Negatív kontrole / Negatiivne kontrole / Kontrola ujemna / Controlo negativo / Control negativ / Отрицательный контроль / Negatív kontrol / Негативний контроль



Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Sterilisierungsmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: Ethylenoxid / Μέθοδος αποστείρωσης: αιθανεοξίδιο / Méthode de stérilisation: 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 ёдци – этилен тоғызы / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizēšanas metode: etilēnoksiids / Gesteriliseerd met behulp van ethylenoxide / Sterilisierungsmetode: etileenoksid / Metoda sterilizacji: etlen etylu / Método de esterilización: óxido de etileno / Metodă de sterilizare: oxid de etilenă / Метод стерилизации: этиленоксид / Metoda sterilizacije: etylénoxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilisierungsmetod: etenoksid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилизацији: этиленоксидом



Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: ирадиация / Způsob sterilizace: záření / Sterilisierungsmetode: bestrahlung / Μέθοδος αποστείρωσης: ακτινοβολία / Método de esterilización: irradiación / Steriliseerimismeetod: kiiritus / Méthode de stérilisation : irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besugárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Стерилизация ёдци – сауле түсүрү / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizēšanas metode: apstarošana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Sterilisierungsmetode: bestrählung / Metoda sterilizacji: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metodă de sterilizare: iradiere / Метод стерилизации: облучение / Metoda sterilizacije: ozračavanje / Sterilisierungsmetod: strålning / Sterilizasyon yöntemi: irradasyon / Метод стерилизацији: опроминенням



Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologisk fare / Biogefährdung / Биологукоі кіндівоі / Riesgos biológicos / Biologilised riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Biológiailag veszélyes / Rischio biologico / Биологиялық тәуекелдер / Biologinis pavojus / Biologische risiko / Biologisch 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 пригружаващите документи / Pozor! Prostudujte si přiloženou dokumentaci! / Forsiktig, se ledsgender dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Просохъ, си мбулесуете то синодептико єннроф / Precaución, consultar la documentación adjunta / Ettevaatust! Luggedas kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristi prateču dokumentaciju / Figyelem! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Attenzione: consultare la documentazione allegata / Абайлайын, тиисті құжаттармен танысыңыз / Démésio, žiúrékite pridedamus dokumentus / Piersardziba, skaitit pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Naleží zapozaňt se s dolžconymi 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 belgelerle 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 temperatuuri piir / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температураның рұксат етілген жағары шері / Aukščiausia laikymo temperatūra / Augsējā temperatūras robeža / Hoogste temperatuurlimiet / Øvre temperaturgrense / Гóрна гранica temperatury / Limite máximo de temperatura / Limită maximă de temperatură / Верхний предел температуры / Horná hranica teploty / Gornja granica temperature / Øvre temperaturgráns / Sicaklık üst siniri / Максимальна температура
	Keep dry / Пазете сухо / Skladujte v suchém prostředí / Opbevares tørt / Trocklagem / Фулаðxt το στεγνό / Mantener seco / Hoida kuivas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartando / Tenere all'asciutto / Күрәк күйнәде уста / Laikykite sausai / Uzglabāt saus / Droog houden / Holdes tørt / Przechowywać w stanie suchym / Manter seco / A se feri de umezalá / Не допускать попадания влаги / Uchovávajte v suchu / Držite na suvom meste / Förvaras tørt / Kuru bir şekilde muhafaza edin / Берегти від вологи
	Collection time / Време на събиране / Čas odběru / Opsamlingstidspunkt / Entnahmehrzeit / Ώρα συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélèvement / Satí prikupljanja / Mintavétel időpontról / Ora di raccolta / Жыныш ауқыны / Paémimo laikas / Saváksanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colheita / Ora colectării / Время сбора / Doba odberu / Vreme prikupljanja / Uppsamlingstid / Toplama zamanı / Час забора
	Peel / Обелете / Otevřete zde / Abn / Abziehen / Αποκολλήστε / Desprender / Koorida / Décoller / Otvoriti skinu / Húzza le / Staccare / Үстінгі қабатын алып таста / Plésti čia / Atłimēt / Schillen / Trekk av / Oderwać / Destacar / Se deslipește / Отклепите / Odtrhnite / Oljuštit / Dra isär / Ayırma / Відклепти
	Perforation / Перфорация / Perforace / Perforering / Διάτρηση / Perforación / Perforatsioon / Perforacija / Perforálás / Perforazione / Tecik tecy / Perforacija / Perforācija / Perforatie / Perforaçā / Perfuração / Perforare / Перфорация / Perforacia / Perforasyon / Перфорация
	Do not use if package damaged / Не используйте, ако опаковката е повредена / Neproužvejte, je-li obal poškozený / Má ikke anvendes hvis emballagen er beskadiget / Inhal beschädigter Packung nicht verwenden / Mη χρησιμοποιείτε εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά / No usar si el paquete está dañado / Mitte kasutada, kui pakend on kahjustatud / Ne pas l'utiliser si l'emballage est endommagé / Ne koristite ako je oštećeno pakiranje / Ne használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata / Erep paket bûysılgan 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 используйте при повреждении упаковки / Neproužvejte, ak je obal poškodený / Ne koristite ako je pakovanje oštećeno / Använd ej om förpackningen är skadad / Ambalaj hasar görmüsse kullanmayın / Не використовувати за пошкодженої упаковки
	Keep away from heat / Пазете оттоплива / Nevystavujte přílišnému teplu / Má ikke udsættes for varme / Vor Wärme schützen / Кротгјте то макрија отпто ѡе термогјета / Mantener alejado de fuentes de calor / Hoida eernal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Ója a melegtől / Tenere lontano dal calore / Салыңын жерде сақта / Laikytı atokiau nuo šilumos šaltinių / Sargāt no karstuma / Beschermen tegen warmte / Má ikke utsættes for varme / Przechowywać z dala od źródła ciepła / Manter ao abrigo do calor / A se feri de căldură / Не нагревать / Uchovávajte mimo zdroja tepla / Držite dalje od toplote / Får ej utsättas för värme / Isidan uzak tutun / Берегти від дії тепла
	Cut / Срежете / Odstrhněte / Klip / Schneiden / Кóпгте / Cortar / Lõigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Кесіңіз / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciąć / Cortar / Decupať / Отрезать / Odstrhnite / Iseći / Klipp / Kesme / Rozržati
	Collection date / Дата на събиране / Datum odběru / Opsamlingsdato / Entrahmedatum / Нирорунднá суљоғыс / Fecha de recogida / Kogumiskuupäev / Date de prélèvement / Dani prikupljanja / Mintavétel dátuma / Data di raccolta / Жыныш табекүні / Paémimo data / Saváksanas datums / Verzameldatum / Dato prøvetaking / Data pobrania / Data de colheita / Data colectării / Дата сбора / Dátum odberu / Datum prikupljanja / Uppsamlingsdatum / Toplama tarihi / Дата забора
	μL/test / μL/test / μL/εξταση / μL/prueba / μL/teszt / μL/teszt / μL/týrimas / μL/pārbaude / μL/teste / μkl/анализ
	Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světlu / Má ikke utsættes for lys / Vor Licht schützen / Кротгјте то макрија отпто фосц / Mantener alejado de la luz / Hoida eernal valgusest / Conserver à l'abri de la lumière / Držati dalje od svjetla / Fény nem érheti / Tenere al riparo dalla luce / Қарашыланған жерде уста / Laikytı atokiau nuo šilumos šaltinių / Sargāt no gaismas / Niet blootstellen aan zonlicht / Má ikke utsættes for lys / Przechowywać z dala od źródła światła / Manter ao abrigo da luz / Feriți de lumină / Хранить в темноте / Uchovávajte mimo dosahu svetla / Držite dalje od svetlosti / Får ej utsättas för ljus / İşiktan uzak tutun / Берегти від дії світла
	Hydrogen gas generated / Образуваен в водород газ / Možnost úniku plynného vodíku / Frembringer hydrogengas / Wasserstoffgas erzeugt / Δημιουργία αερίου υδρογόνου / Producción de gas de hidrógeno / Vesinikagaasi tekkitatud / Produkt de l'hydrogène gazeux / Sadzí hydrogen vodík / Hidrogén gáz fejleszt / Produzione di gas idrogeno / Газтекс сүгері пайды болды / Išskiria vandenilio dujas / Rodas überpraxis / Waterstofgas gegenereerd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Produção de gás de hidrogénio / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyrobéné použitím vodíka / Oslobaða se vodoník / Genererad vätgás / 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 / Patiensidi ID / No d'identification du patient / Identifikacijski broj pacijenta / Beteg azonosító száma / Numero ID paciente / Пациенттік идентификациялық немірі / Paciento identifikavimo numeris / Pacienta ID numeris / Identificatiونnummer van de patiënt / Pasientens ID-nummer / Numer ID pacienta / Número da ID do doente / Număr ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identifikaciōné 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

ATCC is a trademark of the American Type Culture Collection.  
BD, BD Logo, and all other trademarks are property of Becton, Dickinson and Company.  
© 2015 BD.