



BBL PYR Reagent Droppers

(Пипетки с реагентом PYR)



L001210(02)

2015-05

Русский

НАЗНАЧЕНИЕ

BD BBL PYR Reagent Droppers (пипетки с реагентом PYR **BBL**) используются для предположительной экспресс-идентификации β -гемолитических стрептококков группы А и энтерококков группы D.^{1,2}

КРАТКИЙ ОБЗОР И ОПИСАНИЕ

Пипетки PYR Reagent Droppers используются в экспресс-тесте для определения способности бактерий вырабатывать пирролидонилпептидазу. Выработка пирролидонилпептидазы широко используется в качестве средства дифференцирования определенных видов стрептококков.¹⁻³ Реагент (коричный альдегид) добавляют после инкубации микроорганизмов с субстратом PYR. Появление окраски свидетельствует о положительной реакции. Изменение цвета проявляется быстро и сохраняется надолго, что позволяет легко интерпретировать результаты.

ПРИНЦИПЫ МЕТОДИКИ

Активность пирролидонилпептидазы можно оценить на основании гидролиза пироглутамил- β -нафтиламида (L-пирролидон- β -нафтиламида (PYR)) с образованием L-пирролидона и β -нафтиламина, который вступает в реакцию с реагентом PYR, образуя продукт красного цвета.^{4,5}

Пипетки PYR Reagent Droppers можно использовать с любым субстратом PYR. Субстрат может быть нанесен на бумажный диск или может содержаться в агаре или бульоне. Реагент добавляют после инкубации с субстратом. Результат реакции можно наблюдать через 2 мин.

РЕАГЕНТЫ

Пипетки PYR Reagent Droppers содержат 0,5 мл 0,015 % раствора *l*-диметиламинокоричного альдегида в уксусной кислоте.

Предупреждения и меры предосторожности

Для диагностического использования *in vitro*.

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

Опасно



H360 Может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку. **P101** Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. **P281** Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. **P202** Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности. **P308+P313** ПРИ оказании воздействия или обспокоенности: Обратиться к врачу. **P405** Хранить под замком. **P501** Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными постановлениями.

Условия хранения. Хранить при комнатной температуре 15 – 30 °C. Хранить в темноте. Пипетку можно использовать в течение суток после вскрытия ампулы.

Разложение продукта. Этот реагент герметично запаян в ампуле, которая обеспечивает его химическую устойчивость до истечения срока хранения. При хранении цвет коричного альдегида может изменяться от желтого (желто-оранжевого) до оранжевого и красного. Это не влияет на эффективность реагента.

МЕТОДИКА

Поставляемые материалы. Пипетки PYR Reagent Droppers.

Необходимые, но не поставляемые материалы. Дополнительные питательные среды, диски с субстратом PYR, бульон или агар, микроорганизмы для контроля качества и лабораторное оборудование, необходимое для выполнения методики.

Методики тестирования

Держите пипетки с реагентом PYR вертикально и НАПРАВЛЯЙТЕ КОНЕЦ ПИПЕТКИ ОТ СЕБЯ. Возьмитесь 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.

Бульон PYR. Добавьте 1 или 2 капли (в зависимости от объема образца) реагента в бульон PYR после инкубации при температуре 35 °C в течение 24 часов. Красное окрашивание в течение 1 – 2 мин. будет свидетельствовать о положительном результате теста. Желтое окрашивание свидетельствует об отрицательном результате теста.

Диск PYR с эскулином. Поместите диск на поверхность агара в чашке для первичного выделения тестируемых колоний. Для тестирования следует выбирать выделенные колонии на культуре возрастом 18 – 24 часа. Выполните посев на небольшом участке поверхности диска при помощи стерильной петли или деревянного аппликатора. Закройте крышку и инкубируйте чашку в аэробных условиях при 35 – 37 °C в течение 15 мин. После интерпретации реакции с эскулином нанесите 1 – 2 капли реагента на диск. Красное окрашивание в течение 1 – 2 мин. будет свидетельствовать о положительном результате теста. Отсутствие окрашивания свидетельствует об отрицательном результате теста.

Контроль качества

Проверьте реагент на наличие признаков разложения (см. раздел «Разложение продукта»). Одновременно с тестируемыми микроорганизмами следует выполнять тест с положительными (*Streptococcus pyogenes* ATCC 19615 и *Enterococcus faecalis* ATCC 29212) и отрицательными (*Streptococcus agalactiae* ATCC 10386) контрольными 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: окрашивание от розового до красного. **Отрицательный:** отсутствие изменения цвета или желто-оранжевое окрашивание. Реакции PYR для определенных микроорганизмов описаны в справочных материалах.^{4,5}

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ

- Перед регистрацией отрицательного результата теста PYR подождите по крайней мере 2 минуты для проявления окрашивания.
- Этот тест должен использоваться только для β-гемолитических стрептококков и видов *Enterococcus*. Виды *Staphylococcus*, большинство штаммов *Corynebacterium haemolyticum* и некоторые виды *Micrococcus* дают положительный результат в teste PYR, подобно некоторым *Enterobacteriaceae* и другим грамотрицательным бациллам.^{6,7}
- Используйте только чистые культуры. При использовании смешанных культур возможны ошибочные результаты.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Годси (Godsey), Шульман (Schulman) и Эрикес (Eriquez) сообщили, что 100 % стрептококков группы А и 100 % энтерококков группы D гидролизуют PYR, приводя к положительному результату теста.⁸ Они также сообщили об отсутствии ложноположительных результатов при тестировании неэнтерококков группы D или стрептококков групп B, C, F и G.⁸ Ложноположительные результаты реакции PYR отмечены Бозли (Bosley), Факламом (Facklam) и Гроссманом (Grossman) при тестировании аэрококков.⁹ Оберхoffer (Oberhofer) обнаружил, что *S. haemolyticus*, *S. intermedius* и *S. warneri* дают интенсивную положительную реакцию PYR, тогда как все остальные виды стафилококков дают отрицательный результат.¹⁰

Было проведено внутреннее исследование для сравнения реагента BD BBL PYR Reagent и другого коммерчески доступного реагента PYR.¹¹ Как показано в таблице, все реакции были идентичны для 6 штаммов, тестирование которых было выполнено с использованием обоих реагентов.

Микроорганизм	BD BBL Reagent	Коммерческий реагент
<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. группы B ATCC 12386	-	-

НАЛИЧИЕ

№ по каталогу	Описание
261196	BD BBL PYR Reagent Droppers, 50.

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 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.
- 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.
- 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.
- Baron, E.J., and S.M. Finegold. 1990. Bailey and Scott's diagnostic microbiology, 8th ed. The C.V. Mosby Co., St Louis.
- 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.
- Facklam, R.R. 1987. Specificity study of kits for detection of group A streptococci directly from throat swabs. J. Clin. Microbiol. 25:504-508.



Contains sufficient for <n> tests / Съдържанието е достатъчно за <n> теста / Dostatečně množství pro <n> testů / Indeholder tilstrækkeligt til <n> tests / Ausreichend für <n> Tests / Περίεχει επαρκή посътът за <n> εξετάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Küllaldane <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> testui / Satur pieiekami <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 içerir / Вистачить для аналізів: <n>



Consult Instructions for Use / Направете справка в инструкциите за употреба / Prostudujte pokyny k použití / Se brugsanvisningen / Gebrauchsweisung beachten / Συμβουλεύετε τις δομές 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 нұсқаулымен танысын алыңыз / Skaitlīt 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. інструкція з використання



Do not reuse / Не използвайте отново / Nepoužívejte opakované / Ikke til genbrug / Nicht wiederverwenden / Μην επαναχρησιμοποιείτε / No reutilizar / Mitte kasutada korduvalt / Ne pas réutiliser / Ne koristiti ponovo / Egyszer használatos / Non riutilizzare / Пайдалануңыздан таңысын алышыз / Skaitlīt 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. інструкція з використання



Serial number / Сериен номер / Sériové číslo / Seriennummer / Seriennummer / Σειριακός αριθμός / Nº de serie / Seerianumber / 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 качествово на работа на IVD / Pouze pro vyhodnocení výkonu IVD / Kun til evaluering af IVD ydelse / Nur für IVD-Leistungsbewertungszwecke / Môvo už až dožolouhyt otvádzajúci IVD / Sólo para la evaluación del rendimiento en diagnóstico in vitro / Ainiut IVD seadme hindamiseks / Réserve à l'évaluation des performances IVD / Samo i znanstvene svrhe za Vitro Diagnostiku / Kizárólag in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайлда «пробирка шында», диагностикада тек жұмысты базалану үшін / Tik IVD prietaisuvyim kielmo charakteristikoms tikrinti / Vienig IVD darbības novērtēšanai / Uitsluitend voor doeltreffendheidsonderzoek / Kun for evaluering af 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 / Ürçen 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 / Limite inferior de temperatura / Alumine temperaturuipiri / Limite inférieure de température / Najnižja dozvoljena temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferiore de temperatura / Температуранның теменің рұқсат шегі / Żemianius laikymo temperatūra / Temperatūras zemākā robeža / Laagste temperaturulimit / Nedre temperaturgrense / Dolna granica temperatury / Limite mínima de temperatura / Limită minimă de temperatură / Нижний предел температуры / Spodná hranica teploty / Donja granica temperature / Nedre temperaturgräns / Sicaklık alt sınırı / Минимальна температура



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



Positive control / Положителен контрол / Positivní kontrola / Positiv kontrol / Positive Kontrolle / Θετικός μάρτυρας / Control positivo / Positivne kontroll / Contrôle positif / Positívna kontrola / Pozitív kontroll / Controllo positivo / Οn баяқылау / Teigiamas kontrolė / Pozitív kontrole / Positieve controle / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Control positiv / Положительный контроль / Pozitif kontrol / Позитивный контроль



Negative control / Отрицателен контрол / Negativní kontrola / Negativ Kontrolle / Αρνητικός μάρτυρας / Control negativo / Negatiivne kontroll / Contrôle négatif / Negativa kontrola / Negativ kontroll / Controllo negativo / Негативтік баяқылау / Neigiamas kontrolė / Negatív kontrole / Negatiive controle / Kontrola ujemna / Controlo negativo / Control negativ / Отрицательный контроль / Negatif kontrol / Негативный контроль



Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Steriliseringssmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: Ethylenoxid / Μέθοδος αποστείρωσης: αιθυλεοξείδιο / Método de esterilización: óxido de etileno / Steriliseerimismeetod: etileenoksidiid / Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksida / Sterilizálás módszere: etilén-oxid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизация едисі – этилен тотыры / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizēšanas metode: etilēnoksīds / Gesteriliseerd met behulp van ethyleenoxide / Steriliseringssmetode: etylenoksid / Metoda sterilyzaciji: tlenek etyly / Método de esterilização: óxido de etileno / Metodá de sterilizaci: oxid de etilena / Метод стерилизации: этиленоксид / Metoda sterilizacije: etylenoxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Steriliseringssmetod: etenoksid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилізації: етиленоксидом



Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: иридиация / Způsob sterilizace: záření / Steriliseringssmetode: bestrålning / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Μέθοδος αποστείρωσης: ακτινοβολία / Método de esterilización: irradiación / Steriliseerimismeetod: kirgus / Méthode de stérilisation : irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besugárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Стерилизация едисі – облучение / Metoda sterilizaci: ozračenje / Steriliseringssmetod: strålning / Sterilizasyon yöntemi: ıradyasyon / Метод стерилізації: опроміненням



Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologisk fare / Biogegefährung / Биологукоі кіндүнөү / Riesgos biológicos / Bioloogilised riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Biológialag veszélyes / Rischio biologico / Биологиялық тәуекелдер / Biologinis pavojus / Bioložiske riziki / Biologisch risiko / Biologisk risiko / Zagrożenia biologiczne / Perigo biológico / Riscuri biologice / Биологическая опасность / Biologické riziko / Biološki rizici / Biologisk risk / Biyołojik Riskler / Биологична небезпека



Caution, consult accompanying documents / Внимание, направете справка в приджувашите документи / Pozor! Prostudujte si přiloženou dokumentaci! / Forsiktig, se ledsgende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Προσοχή, συμβουλεύετε τα συνοւσιατικά έγγραφα / Precaución, consultar la documentación adjunta / Ettevaatust! Lugeda kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristi prateču dokumentaciju / Figueleml! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Attenzione: consultare la documentazione allegata / Абайланы, тиісті құжаттармен танысыңыз / Démésio, žiürékité pridedamus dokumentus / Piesardzība, skaitlīt pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Naleží zapoznačit se s dolžoznymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Atentie, consultați documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri sprievodné dokumenty / Pažnja! Pogledajte priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikle verilen belgelere başvurun / Увага: див. супутні 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 / Температуранның рұқсат шегі / Augšejā temperatūras robeža / Hoogste temperatuurlimiet / Øvre temperaturgræns / Górnica temperatura / Sicaklık üst sınırı / Максимальна температура



Keep dry / Пазете сухо / Skladujte v suchém prostředí / Opbevares tørt / Trockagern / Φυλάξτε το στεγνό / Mantener seco / Hoida kuivas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Күркөк күйінде ұста / Laikykte sausai / Uzglabāt sausu / Droog houden / Holdes tørt / Przechowywać w stanie suchym / Manter seco / A se feri de umezealá / 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 / Entrahmeuhrenzeit / Ώρα συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélevement / Satí prikuipjanja / Mintavétel időpontja / Ora di raccolta / Жының үақыты / Paémimo laikas / Saváksanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colheita / Ora colectării / Время сбора / Doba odberu / Vreme prikuipjanja / Uppsamlingstid / Toplama zamanı / Час забору



Peel / Обелете / Otevřete zde / Abn / Abziehen / Αποκολλήστε / Desprender / Koorida / Décoller / Otvoriti skinu / Húzza le / Staccare / Ұстінде қабатын алып таста / Pléšti čia / Atlijmēt / Schillen / Trekk av / Oderwać / Destacar / Se dezipește / Отклепите / Odtrhnite / Oljuštiti / Dra isär / Ayırma / Відклепіть



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



Do not use if package damaged / Не използвайте, ако опаковката е повредена / Nepouživejte, 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 / Ne koristiti ako je oštećeno pakiranje / Не használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata / Erep пакет бұзылған болса, пайдаланба / Jei pakuoté pažeista, nenaudoti / Nelietot, ja iepakojums bojāts / Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is / Má ikke brukes hvis pakke er skadet / Nie używaj, jeśli opakowanie jest uszkodzone / Não usar se a embalagem estiver danificada / A nu se folosi dacă pachetul este deteriorat / Не использовать при повреждении упаковки / Nepoužívajte, ak je obal poškodený / 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 от топлина / Nevystavujte přílišnému teplu / Má ikke udsættes for varme / Vor Wärme schützen / Кратјоте то макрија отпто тη θερμότητα / Mantener alejado de fuentes de calor / Hoida eemal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topoline / Ója a melegtől / Tenere lontano dal calore / Салын жерде сақта / Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių / Sargāt no karstuma / Beschermen tegen warmte / Má ikke utsættes for varme / Przechowywać z dala od źródeł ciepła / Manter ao abrigo do calor / A se feri de căldură / Не нагревать / Uchovávajte mimo zdroja tepla / Držite dalje od toplote / Får ej utsättas för värme / Isidan uzak tutun / Берегти від дій тепла



Cut / Срежете / Odstříhněte / Klip / Schneiden / Κόψτε / Cortar / Lõigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Кесіңіз / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciąć / Cortar / Decupati / Отрезать / Odstrihnite / Iséci / Klipp / Kesme / Roziřízati



Collection date / Дата на събиране / Datum odběru / Opsamlingsdato / Entrahmedatum / Ημερομηνία συλλογής / Fecha de recogida / Kogumiskuupäev / Date de prélevement / Dani prikuipjanja / Mintavétel dátuma / Data di raccolta / Жының тәбеккүні / Paémimo data / Saváksanas datums / Verzameldatum / Dato prøvetaking / Data pobrania / Data de colheita / Data colectării / Дата сбора / Dátum odberu / Datum prikuipjanja / Uppsamlingsdatum / Toplama tarihi / Дата забору



$\mu\text{L/test}$ / $\mu\text{L/rect}$ / $\mu\text{L/Test}$ / $\mu\text{L/εξέταση}$ / $\mu\text{L/prueba}$ / $\mu\text{L/teszt}$ / мкл/тест / $\mu\text{L/tyrimas}$ / $\mu\text{L/pārbaude}$ / $\mu\text{L/teste}$ / мкл/анализ



Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světu / Má ikke udsættes for lys / Vor Licht schützen / Кратјоте то макрија отпто фара / 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 / Караңыланған жerde 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 tutun / Берегти від дій світла



Hydrogen gas generated / Образуваен в водород газ / Možnost úniku plynného vodíku / Frembringer hydrogengas / Wasserstoffgas erzeugt / Δημιουργία αερίου υδρογόνου / Producción de gas de hidrógeno / Vesinikaasi tekkitähd / Produit de l'hydrogène gazeux / Sadrži hydrogen vodik / Hidrogén gáz fejleszt / Produzione di gas idrogeno / Газетекес сүнері пайда болды / Işskırıla vardenilio dujas / Rodas üdengradis / Waterstofgas gegenerateerd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Produção de gás de hidrogénio / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyroběnou použitím vodíka / Oslobaða se vodonik / Genererad vätgas / Аçığra 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 paciente / Пациенттің идентификациялық нөмірі / Paciento identifikavimo numeris / Pacienta ID numurs / Identificatiونnummer van de patiënt / Pasientens ID-nummer / Numer ID pacijenta / Número da ID do doente / Număr ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identifikācē číslo pacienta / ID broj pacijenta / Patientnummer / Hasta kimlik numarası / Идентификатор пациентта



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 BBL are trademarks of Becton, Dickinson and Company. © 2015 BD.