



BBL 10 % Potassium Hydroxide Reagent Droppers

(Пипетки BD BBL с 10 % раствором гидроксида калия)



L001148(02)

2015-05

Русский

НАЗНАЧЕНИЕ

BD BBL 10 % Potassium Hydroxide Reagent Droppers (пипетки BD BBL с 10 % раствором гидроксида калия) предназначены для использования при проверке прямых мазков на наличие грибковых элементов.

КРАТКИЙ ОБЗОР И ОПИСАНИЕ

10 % раствор гидроксида калия (КОН) способствует повышению прозрачности образцов для более качественного микроскопического наблюдения грибков, не изменяя присутствующие грибковые элементы. Этот раствор наиболее эффективен для обработки образцов кожи, волос, ногтей и мокроты.¹

Пипетку можно использовать в течение суток после вскрытия ампулы.

ПРИНЦИПЫ МЕТОДИКИ

При нагревании мазка КОН в диметилсульфокисиде, используемом в качестве растворителя, растворяет компоненты белковой природы, не затрагивая клеточные стенки грибков, содержащие полисахариды.^{1,2}

РЕАГЕНТЫ

Пипетки 10 % Potassium Hydroxide Reagent Droppers содержат 0,5 мл 10 % раствора КОН с добавкой 1 % диметилсульфокисида.

Предупреждения и меры предосторожности

Для диагностического использования *in vitro*.

Опасно



H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. **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. **P305+P351+P338** ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. **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.

Разложение продукта. Этот реагент герметично запаян в ампуле, которая обеспечивает его химическую устойчивость до истечения срока хранения. Реагент должен быть бесцветным, но может содержать прозрачные частицы, напоминающие стекло, взвешенные в растворе. Тем не менее не следует использовать реагент в случае осаждения кристаллов КОН на стенках ампулы или наличия взвеси частиц КОН в реагенте.

МЕТОДИКА

Поставляемые материалы. Пипетки 10 % Potassium Hydroxide Reagent Droppers

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

Методика тестирования

1. Держите пипетку с реагентом 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.**
2. Несколько раз постучите по столу нижним концом пипетки. Затем переверните для удобства капельного дозирования реагента.
3. Нанесите 1 – 3 капли 10 % раствора КОН на чистое предметное стекло микроскопа.
4. Добавьте к раствору КОН небольшое количество исследуемого образца.
5. Закройте образец покровным стеклом и слегка прижмите его.
6. Для повышения прозрачности аккуратно нагревайте образец.
7. Дайте мазку отстояться в течение 5 мин.
8. Исследуйте препарат с помощью сухого объектива с высоким увеличением или иммерсионного объектива светового или фазово-контрастного микроскопа.
9. Если полная прозрачность не достигнута, дайте мазку отстояться в течение дополнительных 5 – 10 минут.

Контроль качества

1. Проверьте реагент на наличие признаков разложения (см. раздел «Разложение продукта»).
2. В мазках с волос, кожи или ногтей, обработанных 10 % раствором КОН должно наблюдаться частичное разрушение клеток. В мазках, обработанных водой, изменений не будет.

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

После обработки 10 % раствором КОН в плотных, вязких или непрозрачных образцах должны становиться видимыми грибковые элементы.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДИКИ

Только опытные сотрудники могут интерпретировать прямые исследования на наличие грибковых элементов, так как фоновые артефакты и животные клетки могут приводить к ошибкам. Может оказаться полезным сравнение исследуемого образца с фиксированными образцами для контроля качества, содержащими известные грибы.³

Для повышения прозрачности более плотных образцов может потребоваться дополнительное время.

Перегрев мазка может привести к кристаллизации КОН.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Метод подготовки образцов с помощью гидроксида калия (КОН) описан как надежный способ обнаружения грибков в клинических образцах. В исследовании, проведенном с 1977 по 1982 г, включавшем 17 782 образцов, за исключением культур дерматофитов, был выполнен скрининг с обработкой раствором КОН, при этом 7,6 % образцов дали положительный результат на дрожжевые грибки и гифы или псевдогифы.⁴ Из 11 938 образцов, исследованных на культуры дерматофитов, для 17,1 % наблюдался положительный результат при подготовке с использованием раствора КОН.⁴ Процентные данные положительных результатов при использовании КОН и культур приведены в таблице ниже для различных типов образцов.

Образец	Положительные с КОН (%)	Положительные культуры (%)
Дыхательные пути	55.9	98.7
Ткань	41.9	67
Моча	33.4	99.2
Вагинальные	75	99.5
Стерильные биологические жидкости	20.3	98.4
Дерматофиты	42.7	90.5

НАЛИЧИЕ

№ по каталогу	Описание
261191	BD BBL 10 % Potassium Hydroxide Reagent Droppers, 50.

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Coonrod, J.D., L.J. Kunz, and M.J. Ferraro (ed.). 1983. The direct detection of microorganisms in clinical samples. Academic Press, Inc., New York.
2. Baron, E.J., and S.M. Finegold. 1990. Bailey and Scott's diagnostic microbiology, 8th ed. The C.V. Mosby Co., St Louis.
3. Larsen, H.W., and N.L. Goodman. 1985. In E.H. Lennette, A. Balows, W.J. Hausler, Jr., and H.J. Shadomy (ed.), Manual of clinical microbiology, 4th ed. American Society for Microbiology, Washington D.C.
4. Quinn, P.R. and G.D. Roberts. 1984. Usefulness of the potassium hydroxide preparation for the detection of fungi in clinical specimens. Abstract F60, Abstracts of the Ann. Meet. Of the Amer. Soc. Microbiol., St. Louis, 1984, p 302.

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



Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvođač / Gyártó / Fabbricante / Атқарушы / Gamintojas / Ražotājs / Tilvirkētājs / Producētājs / Producent / Používateľ / Výrobca / Proizvođač / Tillverkare / Üretici / Виробник



Use by / Использование до / Spotřebuje do / Brug før / Verwendbar bis / Хръстен ѝн / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / Upotrijebiti do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Дейн пайдалануна / Naudokite iki / Izletot līdz / Houdbaar tot / Brukes for / Stosowa do / Prazo de validade / A se utiliza pán la / Использовать до / Použíte do / Uпотреби до / Använd före / Son kullanma tarihi / Використати донине
 YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM = end of month)
 ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (ММ = края на месец)
 RRRR-MM-DD / RRRR-MM (ММ = конец месіце)
 AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutning af måned)
 JJJJ-MM-TT / JJJJ-MM (MM = Monatsende)
 EEEE-MM-HH / EEEE-MM (MM = тέλος του μήνα)
 AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fin del mes)
 AAAA-KK-PP / AAAA-KK (KK = kuu lõpp)
 AAAA-MM-JJ / AAAA-MM (MM = fin du mois)
 GGGG-MM-DD / GGGG-MM (MM = kraj mjeseca)
 ÉÉÉÉ-HH-NN / ÉÉÉÉ-HH (HH = hónap utolsó napja)
 AAAA-MM-GG / AAAA-MM (MM = fine mese)
 ЖОКОЖ-АА-КК / ЖОКОЖ-АА (АА = алдыңы соңы)
 ММММ-MM-DD / ММММ-MM (MM = мёнесио пабаига)
 GGGG-MM-DD/GGGG-MM (MM = мèneша beigas)
 JJJJ-MM-DD / JJJJ-MM (MM = einde maand)
 AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutten av månedene)
 RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec miesiąca)
 AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fim do mês)
 AAAA-LI-ZZ / AAAA-LI (LI = 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-DD / PPPP-MM (MM = кінець місяця)



Catalog number / Каталожен номер / Katalogové číslo / Katalognummer / Αριθμός καταλόγου / Número de catálogo / Kataloiginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalógus szám / Numero di catalogo / Katalog nömreri / Katalogo numeris / Kataloga numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер по каталогу / Katalógové číslo / Kataloški broj / Katalog numarası / Номер за каталогом



Authorized Representative in the European Community / Огризиран представител в Европейската общност / Autorizovaný zástupce pro Evropském společenství / Autoriseret repræsentant i De Europæiske Fællesskaber / Autorisierte Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft / Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatlit esindaja Euroopa Nõukogus / Représentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuirani predstavnik u Evropskoj uniji / Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségen / Representante autorizzato nella Comunità Europea / Europa қауымдастырындары үкіметті екін / Igaliotasis atstovas Europos Bendrijoje / Pilnvarotas pārstāvis Eiropas Kopienā / Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap / Autorisert representant i EU / Autoryzowane przedstawicielstwo we Wspólnocie Europejskiej / Representante autorizado na Comunidade Europeia / Reprezentantul autorizat pentru Comunitatea Europeană / Уполномоченный представитель в Европейском сообществе / Autorizovaný zástupca v Evropskom spoločenstve / Autorizovanovo predstavnistvo u Evropskoj uniji / Auktoriiserad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkilisi Temsilcisi / Упновованжий 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 / Medicinisches In-vitro-Diagnostikum / *In vitro* διαγνωστική ιατρική συσκευή / Dispositivo médico para diagnóstico *in vitro* / *In vitro* diagnostika meditsiniaparatuur / 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 ulstyr / Urzadzenie medyczne do diagnostyki *in vitro* / Dispositivo médico para diagnóstico *in vitro* / Dispositiv medical pentru diagnostic *in vitro* / Медицинский прибор для диагностики *in vitro* / Medicinska pomôcka na diagnostiku *in vitro* / Medicinski uredaj za *in vitro* diagnostiku / Medicinteknisk produkt för *in vitro*-diagnostik / *In Vitro* Diagnostik Tibbi Cihaz / Медичний пристрій для діагностики *in vitro*



Temperature limitation / Температурни ограничения / Teplotní omezení / Temperaturbegrensning / Temperaturbegrenzung / Περιορισμοί θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperatuuri piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatura / Hőmérsékleti határ / Limiti di temperatura / Температурны шектrey / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperatuurlimitet / Temperaturbegrensnings / Ograniczenie temperatury / Limites de temperatura / Limite de temperatūra / 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 parti (seria) / Código do lote / Cod de serie (Lot) / Код партии (лот) / Kód série (šarža) / Kod serije / Partignummer (Lot) / Parti Kodu (Lot) / Код партиї



Contains sufficient for <n> tests / Съдържанието е достатъчно за <n> теста / Dostatečné množství pro <n> testů / Indeholder tilstrækkeligt til <n> tests / Ausreichend für <n> Tests / Περιέχει επαρκή ποσότητα για <n> εξετάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Külaldaanen <n> testide jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> teszteléz elegéndő / Contenuto sufficiente per <n> test / <n> testesteri ušinj jezikéknél / Pakankamus kieks atliti <n> testy / Satur pietiekami <n> párbauděm / Inhoud 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(а) / Obsah vystačí na <n> testov / Sadržaj dovoljan za <n> testova / Innehåller tillräckligt för <n> analyser / <n> test için yeterli malzeme içerir / Вистачить для аналізу: <n>



Consult Instructions for Use / Направете справка в инструкциите за употреба / Prostudujte pokyny k použití / Se brugsanvisningen / Gebrauchsweisung beachten / Συμβουλεύτε τις οδηγίες χρήσης / Consultar las instrucciones de uso / Lügeda kasutusjuhendit / Consulter la notice d'emploi / Koristi upute za upotrebu / Olvassa el a használati utasítás / Consultare le istruzioni per l'uso / Пайданану нұсқаулығымен танысып алышыз / Skaitlykite naudojimo instrukcijas / Skafit 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 / Nepoužívajte opakovane / Ikke til genbrug / Nicht wiederverwenden / Μην επαναχρησιμοποιείτε / No reutilizar / Mitte kasutada korduvalt / Ne pas réutiliser / Не користити поново / Egyszer használatos / Non riutilizzare / Пайданануңбыз / Tik vienkartiniam naudojimui / Nelietot 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

SN Serial number / Сериен номер / Sériové číslo / Serienummer / Seriennummer / Σειριακός αριθμός / N° de serie / Serianumber / Numéro de série / Serijski broj / Sorozatszám / Numero di serie / Топтамалық нөмірі / Serijos numeris / Sērijas numurs / Serie nummer / Numer seryjny / Número de série / 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 / Móvo 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 / Kizárlag 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 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 diagnostici / 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 temperatuurpiiri / Limite inférieure de température / Najniža dozvoljena temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferiore de temperatura / Температурның теменгі 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 / Sicaklik alt sınırı / Miňimalna temperatura

CONTROL Control / Контролно / Kontrola / Kontrol / Kontrolle / Máprupač / Kontroll / Contrôle / Controllo / Бaкылау / Kontrolé / Kontrole / Controle / Controlo / Контроль / kontroll / Контроль

CONTROL + Positive control / Положителен контрол / Positívni kontrola / Positiv kontrol / Positive Kontrolle / Θετικός μάρτυρας / Control positivo / Positivne kontroll / Contrôle positif / Positivna kontrola / Pozitív kontroll / Controllo positivo / Оң бaкылау / Teigiamma kontrolé / Pozitív kontrole / Positieve controle / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Control positiv / Позитивный 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 бaкылау / Neigiamma kontrolé / Negatiiv kontrole / Negativeve controle / Kontrola ujemna / Controlo negativo / Control negativ / Отрицательный контроль / Negatif kontrol / Негативний контроль

STERILE ED

Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Sterilisierungsmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: Ethylenoxid / Μέθοδος αποτέλεσματος: αιθανοξείδιο / Méthode de stérilisation: óxido de etileno / Steriliseerimismeetod: etileenoksidi / Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizálás módszere: etilén-oksid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизация ёдсі – этилен тотығы / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizēšanas metode: etilēnoksīds / Gesteriliseerd met behulp van ethylenoxide / Sterilisierungsmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacji: tlenek etylu / Método de esterilización: óxido de etileno / Metodā de sterilizare: oxid de etilenā / Método de esterilização: etilenoxido / Metoda sterilizácije: etylénoxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilisieringsmetod: etenoxid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилізації: етиленоксидом

STERILE R

Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: ирадиация / Způsob sterilizace: záření / Sterilisierungsmetode: bestrahlung / Méθode d'apostérisation: ακτινοβολία / Método de esterilización: irradicación / Steriliseerimismeetod: kiirgus / Méthode de stérilisation : irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besugárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Стерилизация ёдсі – сүлеу түсірү / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizēšanas metode: apstarčana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Sterilisierungsmetode: bestrahlung / Metoda sterilizacji: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metodā de sterilizare: ozāriene / Metoda sterilizacije: ozračavanje / Sterilisierungsmetod: strálníng / Sterilizasyon yöntemi: iradyasyon / Метод стерилізації: опроміненням



Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologisk fare / Biogefährdung / Биологико кіндвои / Riesgos biológicos / Bioogilised riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Biológicoag veszélyes / Rischio biologico / Биологиялық тәуекелдер / Biologinis pavojus / Biologiczkie rizki / Biologisch risiko / 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 придружаващите документи / Pozor! Prostudujte si přiloženou dokumentaci! / Forsiktig, se ledsgagende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Просохъ, симбюлесеите та синодектік ұйыраға / Precaución, consultar la documentación adjunta / Ettevaatust! Luge da kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristti pratečcu dokumentaciju / Figuelem! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Аttенzione: consultare la documentazione allegata / Абайланыз, тиисті құркташтың танысының / Démesio, žürükérelle pridedamus dokumentus / Piersardziba, skafit pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Należy zapoznać się z dołączonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Atenție, consultați documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri súviedné dokumenty / Pažnja! Pogledajte priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikte verilen belgelere başvurun / Увара: див. супутню документацію



Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horní hranice teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Ανώτερο όριο θερμοκρασίας / Límite superior de temperatura / Üleminek temperatuuripiiri / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температурның теменгі рұқсат шегі / Žemiausiai laikymo temperatūra / Augščiausiai laikymo temperatūra / 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 / Sicaklik üst sınırı / Максимальна температура



Keep dry / Пазете сухо / Skladujte v suchém prostředí / Obezvares tørt / Trocklagern / Φυλάξτε το στεγνόν / Mantener seco / Hoida kuivas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Күркән күйінде үсті / Laikykite sausai / Uzglabāt saus / 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 / Kuru bir şekilde muhafaza edin / Берегти від вологи



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



Peel / Обепнете / Otevřete zde / Abn / Abziehen / Аткоколійтте / Desprender / Koordia / Décoller / Otvoriti skinì / Húzza le / Staccare / Үстіңі қабатын алып таста / Pléşti čia / Atłimeti / Schillen / Trekk av / Oderwač / Destacar / Se dezlipete / Отклейте / Odtrhnite / Oljuštiti / Dra isär / Ayırma / Відклепіти



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



Do not use if package damaged / Не използвайте, ако опаковката е повредена / Nepoužívejte, je-li obal poškozený / Má ikke anvendes hvis emballagen er beskadiget / Inhal beschädigter Packung nicht verwenden / 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 / Не користити ако је оштећено пакирање / Ne használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata / Ереп пакет бузылған болса, пайдаланба / Jei pakuoté pažeista, nenaudoti / Nelietot, ja iepakojums bojāts / Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is / Má ikke brukes hvis pakke er skadet / Nie 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 / Не користите ако је паковање оштећено / Använd ej om förpackningen är skadad / Ambalaj hasar görmüşse kullanmayın / Не використовувати за пошкоджену упаковку



Keep away from heat / Пазете от топлина / Nevystavujte přílišnému teplu / Má ikke udsættes for varme / Vor Wärme schützen / Краткото то макрија отпто та Ѹемиротгта / 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 / Салкын жерде сақта / Laikyti atokiau nuo šilumos šaltiniu / 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 / Odstrihněte / Klip / Schneiden / Kópysz / Cortar / Lõigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Kesinči / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciąć / Cortar / Decupať / Отрезать / Odstrihnite / Iseči / Klipp / Kesme / Rozřízati



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



μL/test / μL/recr / μL/Test / μL/εξέταση / μL/prueba / μL/teszt / μL/тест / μL/tyrimas / μL/pārbaude / μL/teste / μκл/анализ



Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světlou / Má ikke utsættes for lys / Vor Licht schützen / Краткото то макрија отпто то фоќс / 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 / Қарашыланған жерде ұста / Laikyti atokiau nuo šilumos šaltiniu / 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 / Ісктан uzak tutun / 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 / Vesinkgaasi tekkitähd / Produit de l'hydrogène gazeux / Sadrži hydrogen vodik / Hidrogén gáz fejleszt / Produzione di gas idrogeno / Газтектес сүрeri пайда болды / Išskiria vandenilio dujas / Rodas üdenradis / Waterstofgas gegenereerd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Produção de gás de hidrogénio / Generare gaz de hidrogen / Възделение водорода / Vyrobene použitím vodíka / Oslobaða se vodoník / Genererad vätgas / Açıga çıkan hidrojen gazı / Реакция з виділенням водню



Patient ID number / ИД номер на пациент / 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 / Пациенттік идентификациялық нөмірі / 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 / Identifikacičné číslo pacienta / ID broj pacijenta / Patientnummer / Hasta kimlik numarası / Идентификатор пациента



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



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

Australian Sponsor:

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