

BD Difco™ Haemophilus Influenzae Antisera



8085883(05)
2020-05
Español

USO PREVISTO

BD Difco™ Haemophilus Influenzae Antisera (antisueros Difco para Haemophilus Influenzae) se recomiendan para uso en pruebas de aglutinación en portaobjetos para determinar los serotipos de *Haemophilus influenzae*.

RESUMEN Y EXPLICACIÓN

H. influenzae forma parte de la flora respiratoria normal de los seres humanos y de muchas especies animales, y puede causar una variedad de enfermedades, desde infecciones respiratorias crónicas hasta meningitis. La mayoría de las cepas aisladas de *H. influenzae* asociadas con la meningitis pertenecen al serotipo b¹.

H. influenzae es un anaerobio facultativo inmóvil que requiere tanto el factor X (hemina) como el factor V (dinucleótido de nicotinamida adenina, NAD) para el crecimiento *in vitro*. En la morfología microscópica, el microorganismo es un bacílococo pleomórfico gramnegativo que a veces forma hilos o filamentos.

La presencia de una cápsula de polisacárido es un factor de virulencia importante para cepas de *H. influenzae* que causan infecciones sistémicas. *H. influenzae* se divide en los grupos serológicos a, b, c, d, e y f, según los polisacáridos capsulares.

La mayoría de las cepas encapsuladas que provocan infecciones pertenecen al serotipo b². Las cepas encapsuladas se conocen como "cepas tipificables". Las cepas no encapsuladas o "no tipificables" también pueden provocar infecciones pero, por lo general, las infecciones provocadas por cepas no encapsuladas se limitan al tracto respiratorio superior².

Existen similitudes antigenicas entre *H. influenzae* y un número de bacterias no relacionadas. Por ejemplo, el serotipo b de *H. influenzae* comparte antígenos que producen reacciones cruzadas con los serotipos 6, 15a, 29 y 35a de *Streptococcus pneumoniae* (véase "LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO").

PRINCIPIOS DEL PROCEDIMIENTO

La identificación de *H. influenzae* incluye el aislamiento del microorganismo, la identificación bioquímica y la confirmación serológica.

La confirmación serológica se produce mediante la reacción en la que el microorganismo (antígeno) reacciona con el anticuerpo correspondiente. Esta reacción *in vitro* genera grumos macroscópicos, fenómeno que se llama aglutinación. La reacción homóloga deseada debe ser rápida, de unión fuerte (alta afinidad) y no disociativa (alta avidez).

Dado que un microorganismo (antígeno) puede aglutinarse con un anticuerpo producido como respuesta a alguna otra especie, son posibles las reacciones heterólogas. Dichas reacciones imprevistas y posiblemente impredecibles pueden causar confusión en la identificación serológica. Una reacción de aglutinación homóloga positiva debería apoyar la identificación morfológica y bioquímica del microorganismo.

REACTIVOS

BD Difco Haemophilus Influenzae Antisera son antisueros de conejo policlonales, estables y liofilizados que contienen aproximadamente un 0,1% de azida sódica como conservante.

Cuando se rehidrata correctamente y se utiliza según lo descrito (véase PROCEDIMIENTO), cada frasco de BD Difco Haemophilus Influenzae Antiserum proporciona una cantidad suficiente de reactivo para realizar 20 pruebas en portaobjetos.

Advertencias y precauciones:

Para uso diagnóstico *in vitro*.

Este producto contiene goma natural seca.

Observar las técnicas asépticas y las precauciones establecidas contra los peligros microbiológicos durante todos los procedimientos. Después del uso, se deberán esterilizar muestras, envases, portaobjetos, tubos y demás material contaminado en autoclave. Es necesario seguir al pie de la letra las instrucciones de uso.

ADVERTENCIA: Este producto contiene azida sódica. La azida sódica es tóxica en caso de inhalación, contacto con la piel e ingestión. El contacto con ácidos libera un gas muy tóxico. En caso de contacto con la piel, lavar de inmediato el área afectada con abundante agua. La azida sódica puede reaccionar con las cañerías de plomo y cobre, y formar azidas metálicas muy explosivas. Al eliminar el material por el desagüe, utilice un gran volumen de agua para evitar la acumulación de azidas.

Advertencia



H302 Nocivo en caso de ingestión.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. **P270** No comer, beber ni fumar durante su utilización. **P301 + P312**

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.

P330 Enjuagarse la boca. **P501** Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

Almacenamiento: Conservar los BD Difco Haemophilus Influenzae Antisera, liofilizados y rehidratados, a una temperatura de 2 – 8 °C.

La fecha de caducidad se aplica al producto conservado en su envase intacto de la forma indicada.

Una exposición prolongada de los reactivos a temperaturas diferentes a las especificadas es perjudicial para los productos.

Descartar los antisueros que tengan turbidez o que presenten precipitados después de la rehidratación o el almacenamiento a menos que se puedan aclarar por centrifugado o filtración y demuestren una reactividad correcta con controles positivos y negativos validados. Una turbidez macroscópica indica contaminación; por lo tanto, esos antisueros deben descartarse.

RECOGIDA Y PREPARACIÓN DE LAS MUESTRAS

Es posible recuperar *H. influenzae* a partir de muestras clínicas en agar chocolate. Consulte las recomendaciones específicas en las referencias correspondientes^{2,3}. La determinación de serotipos solo es fiable si el cultivo posee una cápsula. Sobre agar chocolate, las cepas encapsuladas se muestran grandes, redondas y con más contenido mucoide que las no encapsuladas⁵. Las cepas no encapsuladas aparecen en forma de colonias pequeñas de color gris⁵. La capacidad de producir cápsulas puede perderse con el tiempo. No realice la determinación de serotipos sobre aislados que se sospeche que son no encapsulados, ya que los resultados de las pruebas pueden no ser fiables. Determine que se haya obtenido un cultivo encapsulado puro del microorganismo y que las reacciones de las pruebas bioquímicas sean coherentes con la identificación del microorganismo como perteneciente a las especies de *H. influenzae*. Una vez satisfechos estos criterios, se podrá realizar la identificación serológica.

PROCEDIMIENTO

Materiales suministrados: BD Difco Haemophilus Influenzae Antiserum Poly, BD Difco Haemophilus Influenzae Antiserum Type a, BD Difco Haemophilus Influenzae Antiserum Type b, BD Difco Haemophilus Influenzae Antiserum Type c, BD Difco Haemophilus Influenzae Antiserum Type d, BD Difco Haemophilus Influenzae Antiserum Type e y BD Difco Haemophilus Influenzae Antiserum Type f.

Materiales necesarios pero no suministrados: Portaobjetos de aglutinación, aplicadores, agua purificada estéril, solución salina al 0,85% estéril y asas bacteriológicas.

Preparación del reactivo

Equilibrar todos los materiales a temperatura ambiente antes de realizar las pruebas. Asegurarse de que el material de vidrio y las pipetas estén limpios y libres de residuos, como, por ejemplo, detergente.

Para rehidratar BD Difco Haemophilus Influenzae Antisera, añadir 1 ml de agua purificada estéril y girar para disolver el contenido completamente.

Control de calidad del usuario

En el momento de uso, analizar los cultivos de control tanto positivos como negativos para comprobar el rendimiento de los antisueros, las técnicas y la metodología.

El control de calidad debe llevarse a cabo conforme a la normativa local, nacional o federal, a los requisitos de los organismos de acreditación y a los procedimientos estándar de control de calidad del laboratorio. Se recomienda que el usuario consulte las instrucciones pertinentes del CLSI y la normativa de la CLIA para obtener información acerca de las prácticas adecuadas de control de calidad.

Análisis de la cepa aislada para determinar la autoaglutinación

1. A partir de un cultivo de prueba en agar chocolate, transferir un asa llena de crecimiento a una gota (aproximadamente 35 µl) de solución salina al 0,85% estéril en un portaobjetos limpio y emulsionar el microorganismo.
 2. Girar el portaobjetos durante 1 min y luego observar para determinar si se ha producido aglutinación.
 3. Si ocurre la aglutinación (autoaglutinación), el cultivo es rugoso y no se podrá analizar. Realizar un subcultivo en agar chocolate, incubarlo y volver a analizar el microorganismo tal como se describe en los pasos 1 y 2.
- Si no ocurre ningún tipo de aglutinación, realizar el análisis del microorganismo tal como se describe (véase Pasos del procedimiento).

Pasos del procedimiento

Las cepas aisladas en cultivos se prueban con BD Difco Haemophilus Influenzae Antiserum Poly para realizar la identificación presuntiva seguida de las pruebas con antisueros monoespecíficos.

1. Colocar 1 gota del BD Difco Haemophilus Influenzae Antiserum a ser analizado en un portaobjetos de aglutinación.
2. Transferir un asa llena de crecimiento del microorganismo de prueba a la gota de antisuero y mezclar bien.
3. Girar el portaobjeto durante 1 min y efectuar la lectura para determinar si se ha producido aglutinación.

RESULTADOS

1. Leer y registrar los resultados de la manera siguiente:
 - 4+ 100% de aglutinación (fondo transparente a ligeramente lechoso)
 - 3+ 75% de aglutinación (fondo ligeramente turbio)
 - 2+ 50% de aglutinación (fondo moderadamente turbio)
 - 1+ 25% de aglutinación (fondo turbio)
 - Sin aglutinación
2. El control positivo debe producir una aglutinación de 3+ o mayor.
3. El control negativo no debe mostrar ningún indicio de aglutinación.

4. Para las cepas aisladas del análisis, un valor de aglutinación de 3+ o más al cabo de 1 min indica un resultado positivo. La aglutinación positiva usando BD Difco Haemophilus Influenzae Antiserum Poly y uno de los sueros individuales para determinar el tipo combinado con los resultados bioquímicos correspondientes confirma el serotipo del *H. influenzae* presente.

LIMITACIONES DEL PROCEDIMIENTO

1. La interpretación correcta de las reacciones serológicas depende de la pureza del cultivo, de sus características morfológicas y de las reacciones bioquímicas acordes con la identificación del microorganismo como *H. influenzae*.
2. Los métodos serológicos por sí solos no pueden identificar la cepa aislada como *H. influenzae*.
3. El calor excesivo proveniente de fuentes externas (asa bacteriológica caliente, llama del mechero, fuente de luz, etc.) podría impedir una suspensión uniforme del microorganismo o causar la evaporación o precipitación de la mezcla de prueba. Pueden ocurrir reacciones positivas falsas.
4. Efectivamente ocurren cepas aisladas de cultivos rugosos, las cuales se aglutinarán espontáneamente, causando la aglutinación de los controles negativos (autoaglutinación). Es necesario seleccionar y analizar colonias uniformes en los procedimientos serológicos.
5. *H. influenzae* tiene similitudes antigenicas con varias bacterias no relacionadas. Pueden ocurrir reacciones cruzadas entre *H. influenzae* y cepas de *S. pneumoniae*, *Escherichia coli* y varias especies de *Staphylococcus*, *Streptococcus* y *Bacillus*.
6. Se han analizado BD Difco Haemophilus Influenzae Antisera usando cultivos sin diluir tomados a partir de medios de agar. Estos antisueros no han sido analizados usando suspensiones de antígenos en solución salina o en otros diluyentes. Si el usuario aplica variaciones en los pasos recomendados (véase PROCEDIMIENTO), cada lote de antisuero se deberá analizar con cultivos de control conocidos para verificar las reacciones esperadas según el procedimiento modificado.
7. *H. influenzae* no encapsulados pueden presentar reacciones cruzadas y no deben interpretarse como reacciones positivas⁶. Por consiguiente, no se debería realizar la determinación de serotipos en *H. influenzae* no encapsulados.

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO⁴

El rendimiento de BD Difco Haemophilus Influenzae Antiserum Type b, fabricado por Difco Laboratories, fue comparado en una prueba de aglutinación en portaobjetos a otras cuatro pruebas para la determinación de serotipos de *Haemophilus influenzae* en un estudio realizado por Himmelreich, Barenkamp y Storch⁴. Para determinar el serotipo de los aislados, también se utilizó aglutinación en portaobjetos por medio de otro antisuero comercial, coaglutinación, aglutinación de látex y contrainmunolectroforesis con antisueros múltiples. En este estudio se utilizaron 80 cepas de referencia. De dichos aislados, 39 se determinaron como *Haemophilus influenzae* tipo b⁴.

En la tabla siguiente se indica el número de aislados correctamente identificados obtenidos en cada sistema de prueba.

Cepa	BD Difco Haemophilus Influenzae Antiserum Type b Slide Agglutination Test	Prueba comercial de aglutinación en portaobjetos	Prueba comercial de aglutinación de látex	Comercial Prueba de coaglutinación	Contrainmuno-electroforesis
<i>H. influenza</i> tipo b	39/39	39/39	39/39	39/39	9/39
<i>H. influenza</i> no tipo b	37/37*	37/37*	37/37**	41/41	41/41
Microorganismos no analizados	4	4	4	-	-

* 4 muestras de un total de 41 de *H. influenzae* no tipo b generaron autoaglutinación y no pudieron analizarse por medio del método de aglutinación en portaobjetos.

**4 muestras de un total de 41 de *H. influenzae* no tipo b presentaron reacciones no específicas, aglutinación del aislado con ambas preparaciones de *H. influenzae* tipo b y de látex de control.

DISPONIBILIDAD

N.º de cat.	Descripción
222371	BD Difco™ Haemophilus Influenzae Antiserum Poly, 1 ml
222501	BD Difco™ Haemophilus Influenzae Antiserum Type a, 1 ml
222361	BD Difco™ Haemophilus Influenzae Antiserum Type b, 1 ml
227891	BD Difco™ Haemophilus Influenzae Antiserum Type c, 1 ml
227901	BD Difco™ Haemophilus Influenzae Antiserum Type d, 1 ml
227911	BD Difco™ Haemophilus Influenzae Antiserum Type e, 1 ml
227921	BD Difco™ Haemophilus Influenzae Antiserum Type f, 1 ml

BIBLIOGRAFÍA

1. Insel, R. and P. Anderson. 1986. *Haemophilus influenzae* type b: assays for the capsular polysaccharide and for antipolysaccharide antibody, p. 379–384. In N.R. Rose, H. Friedman, and J.L. Fahey (ed.), *Manual of clinical laboratory immunology*, 3rd ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
2. Campos, J.M. 1999. *Haemophilus*, p. 604–611. In P. R. Murray, E.J. Baron, M.A. Pfaffer, F.C. Tenover, and R.H. Yolken (ed.), *Manual of clinical microbiology*, 7th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
3. Pezzlo, M. 1992. Aerobic bacteriology, p.1.0.1–1.20.47. In H.D. Isenberg (ed.), *Clinical microbiology procedures handbook*, vol.1. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
4. Himmelreich, C.A., S.J. Barenkamp and G.A. Storch. 1985. Comparison of methods for serotyping of *Haemophilus influenzae*. *J. Clin. Microbiol.* 21: 158–160.
5. The World Health Organization. Laboratory Methods for the Diagnosis of Meningitis Caused by *Neisseria meningitidis*, *Streptococcus pneumoniae*, and *Haemophilus influenzae*. WHO Manual, Second Edition. 2011. Retrieved from <http://www.cdc.gov/meningitis/lab-manual/full-manual.pdf>.
6. LaClaire LL, Tondella MLC, Beall DS, et al. (2003) Identification of *Haemophilus influenzae* Serotypes by Standard Slide Agglutination Serotyping and PCR-Based Capsule Typing. *J Clin Microbiol.* 41 (1): 393–396.

Servicio técnico: póngase en contacto con el representante local de BD o visite bd.com.

Historial de modificaciones

Revisión	Fecha	Resumen de modificaciones
(05)	2020-05	Las instrucciones de uso impresas se han convertido a formato electrónico y se ha añadido la información de acceso para obtener el documento desde bd.com/e-labeling . De acuerdo con la ficha de datos de seguridad correspondiente al número de catálogo 222361, se han actualizado la declaraciones sobre precauciones añadiendo P270y P330 a las actuales. Se han actualizado la Recogida de las muestras y la Preparación de las muestras; se han añadido descripciones de la morfología de las colonias de cepas encapsuladas y no encapsuladas. Se ha añadido la limitación del procedimiento n.º 7. Se han añadido las referencias n.º 5 y n.º 6.



Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvođač / Gyártó / Fabricante / Аткарушы / 제조업체 / Gamintojas / Ražotājs / Tilvirkér / Producētār / Producentār / Производитељ / Výrobca / Proizvodac / Tillverkare / Üretic / Виробник / 生产厂商



Use by / Исползвайте до / Spotfebujte do / Brug før / Verwendbar bis / Xhrjön éwç / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / 사용 기한 / Upotrijebiti do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Дейн пайдалануѓа / Naudokite iki / Izletot līdz / Houdbaar tot / Brukes for / Stosować do / Prazo de validade / A se utiliza pánă la / Использовать до / Použíte do / Upotrebiti do / Använd före / Son kullanma tarihi / Використати доДline / 使用截止日期
 ГГГГ-ММ-ДД / YYYY-MM (MM = end of month)
 ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (MM = 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 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)
 ЖОЮЖК-АА-КК / ЖОЮЖК-АА / (AA = алданы соны)
 YYYY-MM-DD/YYYY-MM/MM = 월말)
 MMMM-MM-DD / MMMM-MM (MM = mēnesis pabaiga)
 GGGG-MM-DD/GGGG-MM (MM = mēneša beigas)
 JJJJ-MM-DD / JJJJ-MM (MM = einde maand)
 AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = sluttien van mānedien)
 RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec miesiąca)
 AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fin do měsíce)
 AAAA-LL-ZZ / AAAA-LL (LL = sfârșitul lunii)
 ГГГГ-ММ-ДД / ГГГГ-ММ (MM = 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)
 YYYY-MM-DD / YYYY-MM (MM = 月末)



Catalog number / Каталожен номер / Katalogové číslo / Katalognummer / Αριθμός καταλόγου / Número de catálogo / Katalooginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Katalógusszám / Numero di catalogo / Katalog nömrü / 카탈로그 번호 / Katalogo / numeris / Kataloga numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Numár de catalog / Номер по каталогу / Katalógové číslo / Kataloški broj / Katalog numerasi / Номер за каталогом / 目录号



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 / Εξουποδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatud esindaja Euroopa Nõukogus / Représentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuarani predstavnik u Europskoj uniji / Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségeben / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Европа қауымдастырында үекілдегі екін / 유럽 공동체의 위임 대표 / Igaliotasis atstovas Europos Bendrijoje / Pilnvarotais pārstāvis Eiropas Kopienā / Bevegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap / Autorisert representant i EU / Autoryzowane przedstawicielstwo we Wspólnocie Europejskiej / Representante autorizado na Comunidade Europeia / Representantul autorizat pentru Comunitatea Europeană / Уполномоченный представитель в Европейском сообществе / Autorizovaný zástupca v Evropskom spoločenstve / Autorizovanó predstaviňstvo v Evropskej unii / Auktoriserad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkili Temsilcisi / Упновоначеный представник в країнах ЄС / 欧洲共同体授权代表



In Vitro Diagnostic Medical Device / Медицински уред за диагностика ин vitro / Lékařské zařízení určené pro diagnostiku in vitro / In vitro diagnostisk medicinsk anordning / Medicinische In-vitro-Diagnostikum / In vitro биошумоткі істрикіл сүйкесін / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / In vitro diagnostika meditsiniaparatur / Dispositif médical de diagnostic in vitro / Medicinska pomagala za In Vitro Dijagnostiku / In vitro diagnostikai orvos eszköz / Dispositivo mediceale per diagnostica in vitro / Жасанды жағдайда жүргізетін медициналық диагностика аспабы / In Vitro Diagnostic 의료 기기 / In vitro diagnostikos prietais / Medicinas ierīces, ko lieto in vitro diagnostikai / Medisch hulpmiddel voor in-vitro diagnostiek / In vitro diagnostisk medisinsk utstyr / Urządzenie medyczne do diagnostyki in vitro / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / Dispositiv medical pentru diagnostic in vitro / Медицинский прибор для диагностики in vitro / Medicinska pomôcka na diagnostiku in vitro / Medicinski uredaj za in vitro diagnostiku / Medicinteknisk produkt för in vitro-diagnostik / In Vitro Diagnostik Tibbi Cihaz / Медичний пристрій для діагностики in vitro / 体外診断医疗设备



Temperature limitation / Температурни ограничения / Teplotní omezení / Temperaturbegrenzung / Периодично Ѹемпокрайсіс / Limitación de temperatura / Temperatuuri piirang / Limites de température / Dovoljenja temperatura / Hörméséleti határ / Limiti di temperatura / Температурны шектеу / 온도 제한 / Laikymo temperatūra / Temperatūras įterebėjumi / Temperatuurlimit / Temperaturbegrenzung / Ograniczenie temperatury / Limites de temperatura / Limite de temperatūra / Ограничение температуры / Ohrianiečenie teploty / Ograničenje temperature / Temperaturgräns / Sicaklık sınırlaması / Обмеження температури / 温度限制



Batch Code (Lot) / Код на партидата / Kód (číslo) šárže / 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 / 배치 코드(로트) / Partijos numeris (LOT) / Partijas kods (laidiens) / Lot nummer / Batch-kode (parti) / Kód parti (seria) / Código do lote / Cod de serie (Lot) / Код партии (лот) / Kód série (šárža) / Kod serije / Partinummer (Lot) / Parti Kodu (Lot) / Kod partii / 批号 (亚批)



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> εξτάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Kullaldane <n> testide jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> tesztelésre elégéndő / Contenu suffisante per <n> test / <n> тесттери үшін жеткілікті / <n> 테스트가 충분히 포함됨 / Pakankamas kiekis atlikti <n> testų / Satur pietiekami <n> párbaudēm / Inhou voloedende voor <n> testen / Innholder tilstrekkelig til <n> tester / Zawiera ilość wystarczającą do <n> testów / Conteúdo suficiente para <n> testes / Contínuit 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> / 足够进行 <n> 次检测



Consult Instructions for Use / Направете справка в инструкциите за употреба / Prostudujte pokyny k použití / Se brugsanvisningen / Gebrauchsanweisung beachten / Συμβουλεύτε τις οδηγίες χρήσης / Consultar las instrucciones de uso / Lugeda kasutusjuhendit / Consulter la notice d'emploi / Koristi upute za upotrebu / Olvassa el a használati utasítás / Consultare le istruzione per l'uso / Пайдалану нұсқаулығымен танысын алыңыз / 사용 지침 참조 / Skaitykite naudojimo instrukcijas / Skafit lietosanas pamäcību / Raadpleeg de gebruiksaanwijzing / Se i bruksanvisningen / Zobacz instrukcję użytkowania / Consultant as instruções de utilização / Consultați instrucțiunile de utilizare / См. руководство по эксплуатации / Pozri Pokyny na používanie / Pogledajte uputstvo za upotrebu / Se bruksanvisningen / Kullanımı Talimatları'na başvurun / Див. инструкции з використання / 请参阅使用说明



Do not reuse / Не използвайте отново / Nepoužívejte opakovane / Ikke til genbrug / Nicht wiederverwenden / Μην επαναχρησιμοποιείτε / No reutilizar / Mitte kasutada korduvallt / Ne pas réutiliser / Ne koristiti ponovo / Egyszer használatos / Non riutilizzare / Пайдаланың башынан / 재사용 금지 / Tik vienkartniam naudojimui / 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 kullanmayın / Не використовувати повторно / 请勿重复使用



Serial number / Серийн номер / Sériové číslo / Serienummer / Seriennummer / Σειριακός αριθμός / № de serie / Seerianumber / Numéro de série / Serijski broj / Sorozatszám / Numero di serie / Топтамалык нөмір / 일련 / Serijos numeris / Sērijas numurs / Serie nummer / Numer serijny / Número de serie / Numár de serie / Серийный номер / Seri numerasi / Номер cepř / 序列号

 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 / Réservez à l'évaluation des performances IVD / Samo u znanstveni svrhe za In Vitro Dijagnostiku / Kizárolag in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «тробирка ішінде», диагностика да тек жұмысты бағанай шын / IVD 성능 평가에 대해서만 사용 / Tik IVD prietaisų veikimo charakteristikoms tikrinti / Vienigti 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 / 仅限 IVD 性能评估

For US: "For Investigational Use Only"

 Lower limit of temperature / Долен лимит на температурата / Dolní hranice teploty / Nedre temperaturgrænse / Temperaturuntergrenze / Кату́теро óрио θερμοκρασίας / Límite inferior de temperatura / Alumine temperaturuipir / Limite inférieure de température / Najniža dozvoljena temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferior de temperatura / Температуралың төмөн руқсат шеги / 하한 온도 / Žemaitius laikymo temperatūra / Temperatūras zemakā robeža / Laagste temperatuurlimiet / Nedre temperaturgrense / Dolna granica temperatury / Limite mínimo de temperatura / Limită minimă de temperatură / Нижний предел температуры / Spodná hranica teploty / Donja granica temperature / Nedre temperaturgräns / Sicaklık alt sınırı / Минимальна температура / 温度下限

CONTROL Control / Контролно / Kontrola / Kontroll / Kontrolle / Márturaç / Kontroll / Contrôle / Controllo / Бақылау / Контроль / Kontrolé / Kontrole / Controle / Контроль / kontroll / Kontrolle / 对照

CONTROL+ Positive control / Позитивен контрол / Positivní kontrola / Positiv kontrol / Positive Kontrolle / Θετικός μάρτυρας / Control positivo / Positivne kontroll / Contrôle positif / Pozitívna kontrola / Pozitív kontroll / Controlla positivo / Он бақылау / 양성 컨트롤 / Teigiamma kontrolé / Pozitív kontrole / Positiveve controle / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Control pozitiv / Положительный контроль / Pozitif kontrol / Позитивный контроль / 阳性对照试剂

CONTROL- Negative control / Отрицателен контрол / Negativní kontrola / Negativ kontrol / Negative Kontrolle / Αρνητικός μάρτυρας / Control negativo / Negatiivne kontroll / Contrôle négatif / Negativna kontrola / Negativ kontroll / Controlla negativo / Негативен контрол / Negativ kontroll / Negativ kontrole / Negatiivne kontrole / Kontrola ujemna / Controlo negativo / Control negativ / Отрицательный контроль / Negatif kontrol / Негативный контроль / 阴性对照试剂

STERILEEO Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизации: этиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Steriliseringsmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: Ethylenoxid / Μέθοδος αποπέμφωσης: αιθανοξείδιο / Método de esterilización: óxido de etileno / Steriliseerimismetood: etüleenoksidi / Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizálás módszere: etilén-oxid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизация ёдци – этилен төттөү / 소독 방법: 에틸렌옥사이드 / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizēšanas metode: etilēnoxsids / Gesteriliseerd met behulp van ethyleneoxide / Steriliseringsmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacije: tlenek etylu / Método de esterilização: óxido de etileno / Metodá de sterilizare: oxid de etilén / Метод стерилизации: этиленоксид / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Steriliseringsmetod: etenoxid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилизации: этиленоксидом / 灭菌方法: 环氧乙烷

STERILE R Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизации: ириадация / Způsob sterilizace: záření / Steriliseringsmetode: bestrålning / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Μέθοδος αποπέμφωσης: ακτινοβολία / Método de esterilización: irradiación / Steriliseerimismetood: kiiritus / Méthode de stérilisation : irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besugárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Стерилизация ёдци – суне түсірү / 소독 방법: 방사 / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizēšanas metode: apstarošana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Steriliseringsmetode: bestrålning / Metoda sterilizacije: napromienianie / Método de esterilización: irradiación / Metodá de sterilizare: iradiere / Método sterilizacii: облучение / Metoda sterilizacije: ozračevanje / Steriliseringsmetod: strålnin / Sterilizasyon yöntem: iradyasyon / Метод стерилизации: опроминненiem / 灭菌方法: 辐射

 Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologisk fare / Biogefährdung / Биологічкі кін'юхи / Riesgos biológicos / Bioloogilised riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Biológico riscos / Rischio biologico / Биологиялық тәуекелдер / 생물학적 위험 / Biologinis pavojus / Biologiskes risiko / Biologisk risiko / Zagrożenia biologiczne / Perigo biológico / Riscuri biologice / Биологическая опасность / Biologické riziko / Biološki rizici / Biologisk risk / Biyolojik Riskler / Биологична небезпека / 生物学风险

 Caution, consult accompanying documents / Внимание, направете справка в приджекавщите документи / Pozor! Prostujte si přiloženou dokumentaci! / Forsiktig, se ledsagende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Προσοχή, συμβουλεύτε τα συνοδευτικά έγγραφα / Precaución, consultar la documentación adjunta / Επενδιαυτού! Lueda kaasnevät dokumentaatioon / Attention, consulter les documents / Upozorenje, koristi prateću dokumentaciju / Fügyelme! Olvassa el a mellékelt tájékoztatót / Attentionne: consultare la documentazione allegata / Абайланың, түйсті күркәттәрмен танысының / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démésio, žürekite pridedamus dokumentus / Piesardzība, skatit pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Naležy zapoznać się z dołączonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Atenție, consultați documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Vystraha, pozri sprievodné dokumenty / Pažinj! Pogledajte priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlükte verilen belgelere başvurun / Увара: див. супутну документацію / 小心，请参阅附带文档。

 Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horní hranice teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperatuurobergrenze / Ану́теро ório θερμοκρασίας / Límite superior de temperatura / Ülème temperaturuipir / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore de temperatura / Температуралың төмөн руқсат шеги / 상한 온도 / Auksčiausia laikymo temperatūra / Augščiā temperatūras robeža / Hoogste temperatuurlimiet / Øvre temperaturgrense / Górnia granica temperatury / Limite máximo de temperatura / Limită maximă de temperatură / Верхний предел температуры / Horná hranica teploty / Górnja granica temperature / Øvre temperaturgräns / Sicaklık üst sınırı / Максимальна температура / 温度上限

 Keep dry / Пазете сухо / Skladujte в suchém prostředí / Opbevares tørt / Trocklagern / Φυλάξτε το οστεύγον / Mantener seco / Hoida kuivas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Құрғак күйінде ұста / 건조 상태 유지 / Laikykite sausai / Uzglabāt sausū / Droog houden / Holdes tørt / Przechowywać w stanie suchym / Manter seco / A se feri de umezał / Не допускать попадания влаги / Uchovávajte v suchu / Držite na suvom mestu / Förvaras torrt / Kuru bir şekilde muhafaza edin / Берегти від вологи / 请保持干燥

 Collection time / Время на събиране / Čas odberu / Opsamlingsdistanpunkt / Entnahmehrzeit / Ήρα συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélevement / Satí prikupljanja / Mintavétel időpontja / Ora di raccolta / Жинау үақыты / 수집 시간 / Paémimo laikas / Savākšanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colheita / Ora colectării / Время сбора / Doba odberu / Vreme prikupljanja / Uppsamlingstid / Toplama zamanı / Час забора / 采集时间

 Peel / Обелете / Otevřete zde / Åbn / Abziehen / Аттокољите / Desprender / Koorida / Décoller / Otvoriti skinu / Húzza le / Staccare / Үстінгі қабатын алып таста / 剥起 / Pléstě čia / Atírmēt / Schillen / Trekk av / Oderwáć / Destacar / Se dezlipeste / Otklejte / Odtrhnite / Olijstíti / Dra isăr / Ayırma / Відклепні / 撕下

 Perforation / Перфорация / Perforce / Perforering / Διάτρηση / Perforación / Perforatsioon / Perforacija / Perforálás / Perforazione / Tecik tesci / 절취선 / Perforacija / Perforācija / Perforatie / Perforacija / Perfuracao / Perforare / Перфорация / Perforácia / Perforasyon / Перфорация / 穿孔

 Do not use if package damaged / Не използвайте, ако опаковката е повредена / Neponúžejte, je-li obal poškozený / Må 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 / Ni pas l'utiliser si l'emballage est endommagé / Ne koristí ajo je oštećeno pakiranje / Ne használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata / Erep paket bűzülgan болса, пайдаланба / Пакетът е повреден / Не употребявайте, ако обал е пошкоден / Nelietot, ja iepakojums bojāts / Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is / Må 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 / Neponúžajte, 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 / 如果包装破损, 请勿使用

 Keep away from heat / Пазете от топлина / Nevystavujte přílišnému teplu / Må ikke udsættes for varme / Vor Wärme schützen / Кратјате то макрија апто тη θερμότητα / Mantener alejada de fuentes de calor / Hoida eemal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Óvja a melegtől / Tenerе lontano dal calore / Салыңын жерде сакта / 열을 피해야 함 / Laikykite atokiau nuo šilumos šaltiniu / Sargāt no karstuma / Beschermen tegen warmte / Må 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 topline / Får ej utsättas för värme / Isidan uzak tutun / Берегти від дії тепла / 请远离热源

 Cut / Срежете / Odstrihněte / Klip / Schneiden / Кóпте / Cortar / Lõigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Кесіңіз / 잘라내기 / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciać / Cortar / Decupať / Отрезать / Odstrihnite / Iseči / Klipp / Kesme / Rozřízat / 剪下



Collection date / Дата на събиране / Datum odběru / Opsamlingsdato / Entnahmedatum / Ημερομηνία συλλογής / Fecha de recogida / Kogumiskuupäev / Date de prélèvement / Dani prikupljanja / Mintavétel dátuma / Data di raccolta / Жинаган тізбекүні / 수집 날짜 / Paémimo data / Savākšanas datums / Verzameldatum / Dato prøvetaking / Data pobrania / Data de colheita / Data colectării / Дата сбора / Dátum odberu / Datum prikupljanja / Uppsamlingsdatum / Toplama tarihi / Дата забору / 采集日期



µL/test / µL/test / µL/Test / µL/εξέταση / µL/prueba / µL/teszt / µL/테스트 / мкп/тест / µL/tyrimas / µL/pärbaude / µL/teste / мкп/анализ / µL/检测



Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světu! / Má ikke udsættes for lys / Vor Licht schützen / Кратите то макријато то фос / 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 / Қаралыланған жерде ұста / 빛을 피해야 함 / Laikyti atokiu nuo šilumos šaltinių / Sargāt no gaismas / Niet blootstellen aan zonlicht / Má ikke utsettes 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 svjetlosti / Får ej utsättas för ljus / Ішкити узак тутун / Берегти від дії світла / 请远离光线



Hydrogen gas generated / Образуван в водород газ / Možnost úniku plynného vodíku / Frembringer hydrogengas / Wasserstoffgas erzeugt / Δημιουργία αερίου υδρογόνου / Producción de gas de hidrógeno / Vesinikgaasi tekikatud / Produit de l'hydrogène gazeux / Sadrži hydrogen vodik / Hidrogén gáz fejeszt / Produzione di gas idrogeno / Газтектес сутері пайды болды / 수소 가스 생성됨 / īšskiria vandenilio dujas / Rodas üdenradis / Waterstofgas gegenereerd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Produção de gás de hidrogénio / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyrobené použitím vodíka / Oslobođa se vodoniku / Genererad vätgas / Açığa çıkan hidrojen gazı / Реакция з выделением водню / 会产生氢气



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 / Пациенттің идентификациялық нөмірі / 환자 ID 번호 / Paciento identifikavimo numeris / Pacienta ID numurs / Identificatiunummer van de patiënt / Pasientens ID-nummer / Numer ID pacienta / Número da ID do doente / Numāt ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identifikaciōné číslo pacienta / ID broj pacienta / Patientennummer / Hasta kimlik numarası / Идентификатор пациента / 患者标识号



Fragile, Handle with Care / Чупливо. Работете с необходимото внимание. / Krehké. Při manipulaci postupujte opatrně. / Forsiktig, kan gå i stykker. / Zerbrechlich, vorsichtig handhaben. / Ещё раз! Храните се то по трооху! / Frágil. Manipular con cuidado. / Óm, kásitsge eltevaatikult. / Fragile. Manipuler avec précaution. / Lomljivo, rukujte pažljivo. / Törékeny! Óvatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сынъыш, абылай пайдаланыныз. / 조심 깨지기 쉬운 처리 / Trapu, elkités alsargiai. / Trauslis; rikkies uzmanigi / Breekaar, voorzichtig behandelen. / Ømtalig, håndter forsiktig. / Krucha zawartość, przenosić ostrożnie. / Frágil, Manuseie com Cuidado. / Fragil, manipulați cu atenție. / Хрупко! Обращаться с осторожностью. / Krehké, vyžaduje sa opatrná manipulácia. / Lomljivo - rukujte pažljivo. / Bräckligt. Hantera försiktigt. / Kolay Kirilir, Dikkatli Taşınır. / Тендентна, звертатися з обережністю / 易碎，小心轻放

bd.com/e-labeling

Europe, CH, GB, NO:	+800 135 79 135
International:	+31 20 794 7071
AR +800 135 79 135	LT 8800 30728
AU +800 135 79 135	MT +31 20 796 5693
BR 0800 591 1055	NZ +800 135 79 135
CA +1 855 805 8539	RO 0800 895 084
CO +800 135 79 135	RU +800 135 79 135
EE 0800 0100567	SG 800 101 3366
GR 00800 161 22015 7799	SK 0800 606 287
HR 0800 804 804	TR 00800 142 064 866
IL +800 135 79 135	US +1 855 236 0910
IS 800 8996	UY +800 135 79 135
LI +31 20 796 5692	VN 122 80297



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

EC REP

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

BD, the BD Logo, and Difco are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. © 2020 BD. All rights reserved.