

BD Macro-Vue RPR Card Test Control Cards



0210745JAA(05)

2020-02

Polski

PRZEZNACZENIE

Karty BD Macro-Vue RPR Card Test Control Cards (karty kontrolne do testów płytowych BD Macro-Vue RPR) zawierają sproszkowany preparat kontrolny o znanej reaktywności, przeznaczony do badań kontrolnych抗原ów przed diagnostyką serologiczną kły testami płytowymi BD Macro-Vue RPR.

STRESZCZENIE I OBJAŚNIENIE

Karty BD Macro-Vue RPR Card Test Control Cards (karty kontrolne do testów płytowych BD Macro-Vue RPR) są przeznaczone do codziennej, rutynowej kontroli reaktywności zawiesiny抗原ów w teście płytowym RPR. Antygen na karcie RPR to抗原 kardiolipinowy wykrywający „reaginę” — substancję zbliżoną do typowych przeciwciał, obecną w surowicy osób chorych na kłę i, niekiedy, w surowicy osób z innymi ostrymi lub przewlekłymi zaburzeniami.¹⁻⁴

ZASADY PROCEDURY

Karty RPR 18 mm Circle Control Cards (karty kontrolne do testów z okrągłymi 18 mm polami reaktywnymi) posiadają oznakowane pola reakcyjne zawierające sproszkowane preparaty próbki o oznaczonej, stopniowanej reaktywności. Optymalną reaktywność抗原u potwierdza się po uwodnieniu i prawidłowym wykonaniu testu na karcie kontrolnej na podstawie uzyskania ustalonej reaktywności zawiesiny抗原ów na karcie RPR (patrz „Procedura”).

ODCZYNNIKI

Na kartach RPR 18 mm Circle Card Test Control Card (karty kontrolne do testów z okrągłymi 18 mm polami reaktywnymi) znajdują się trzy okrągłe pola reakcyjne oznakowane jako: Reactive (obecność reakcji), Reactive minimal-to-moderate (reakcja od śladowej do umiarkowanej) oraz Nonreactive (brak reakcji). W oznakowanych polach znajdują się preparaty o stopniowanej reaktywności抗原ów. Preparaty uzyskano z osocza pochodzenia ludzkiego zakupionego w oficjalnych bankach krwi jako reaktywne lub niereaktywne w kierunku.

Ostrzeżenia i środki ostrożności:

Do stosowania w diagnostyce *in vitro*.

Przed rozpoczęciem testu należy się zapoznać z punktami „Procedura” oraz „Ostrzeżenia i środki ostrożności” w ulotce informacyjnej załączonej do zestawów testów płytowych BD Macro-Vue RPR.

Osocze pochodzenia ludzkiego wykorzystywane do produkcji kart kontrolnych badano metodami zatwierdzonymi przez Federalny Urząd ds. Żywności i Leków USA (FDA, U.S. Food and Drug Administration). Uzyskano ujemne wyniki badań w kierunku przeciwciał przeciwko wirusowi niedoboru odporności u ludzi (HIV, Human Immunodeficiency Virus) oraz抗原u powierzchniowego wirusa zapalenia wątroby typu B (HBsAg).

OSTRZEŻENIE. Na podstawie żadnej metody diagnostycznej nie można całkowicie wykluczyć obecności wirusa HIV, WZW typu B bądź innych czynników zakaźnych, Z PRÓBKAMI I ODCZYNNIKAMI NALEŻY SIĘ OBCHODZIĆ ANALOGICZNIE JAK Z MATERIAŁEM ZAKAŻNYM. Podczas pracy z wszelkimi materiałami skażonymi krwią i innymi płynami ustrojowymi należy przestrzegać „Standardowych środków ostrożności”⁵⁻⁸ oraz wytycznych obowiązujących w lokalnym ośrodku.

Preparaty kontrolne oraz zawiesinę抗原ów na karcie RPR należy stosować w temperaturze pokojowej (23–29°C).

Jeśli nie uzyskano reaktywności odpowiadającej reakcji referencyjnej, należy wstrzymać rutynowe testy diagnostyczne i skontrolować zawiesinę抗原ów, procedury testowe, temperaturę w pomieszczeniu oraz aparaturę (włączając mieszadło laboratoryjne z pokrywą nawilżającą). Nieprawidłowy wynik kontroli powoduje konieczność unieważnienia odnośnych wyników badań.

Badanie na karcie RPR należy wykonać bezpośrednio po odtworzeniu (uwodnieniu) sproszkowanych preparatów na karcie kontrolnej. W przypadku opóźnienia badania może wystąpić parowanie preparatu i zafalszowanie przebiegu reakcji.

W razie zbyt długiego przechowywania w niskiej temperaturze pokojowej (21–25°C) i w nadmiernej temperaturze otoczenia (ponad 27°C) następuje degradacja próbek, zmniejszenie reaktywności i utrudnione odtwarzanie preparatu na karcie. Kartę należy użyć bezpośrednio po otwarciu opakowania foliowego.

Odtworzenie odczynnika na karcie kontrolnej – Do każdego pola reaktywnego na karcie kontrolnej należy dodać 0,05 mL wody dejonizowanej lub destylowanej.

Przechowywanie – Karta kontrolna przechowywana w nieotwieranym, szczelnym opakowaniu foliowym w zalecanych warunkach w lodówce w temperaturze (2–8°C) zachowuje dopuszczalną reaktywność przez podany okres ważności.

PROCEDURA I WYNIKI

Dostarczane materiały: Karty BD Macro-Vue RPR Card Test Control Cards (karty kontrolne do testów płytowych RPR)

Materiały wymagane, ale niedostarczane:

1. Jeden z następujących zestawów BD Macro-Vue RPR Card Test Kits (zestaw testów płytowych BD Macro-Vue RPR)*:
Test z okrągłym polem reakcyjnym 18 mm — zestaw testu nr 115, 110, 104, 510 lub 532 (badanie jakościowe) lub zestaw testu nr 112 (badanie ilościowe)
Wymienione zestawy zapewniają ilość materiału wystarczającą do codziennych badań na kartach kontrolnych.
2. Mikropipetor dozujący porcje po 0,05 mL (50 µL) i 0,03 mL (30 µL).
3. Mieszadło laboratoryjne o średnicy 2 cm i prędkości 100 ± 2 obr./min z automatycznym stoperem, napędem ciernym i pokrywą zwilżającą ze zmoczoną gąbką lub bibułą.

*Dostępność produktów przedstawiono w ulotkach informacyjnych załączonych do wszystkich zestawów BD Macro-Vue RPR Card Test Kits (zestaw testów płytowych BD Macro-Vue RPR).

Procedura testowa:

1. Wprowadzić 0,05 mL (50 µL) wody dejonizowanej/destylowanej do trzech okrągłych pól reakcyjnych automatycznym mikropipetorem (lub kapilarą 0,05 mL z gumową gruszką). *Nie należy stosować mieszadła BD Dispensirs do odtwarzania preparatu na kartach kontrolnych.*
2. Końcówką z łożyskiem oddzielnych mieszadła BD Dispensirs 0,05 mL (lub szerszym końcem mieszadła) należy osobno wymieszać zawartość poszczególnych pól reakcyjnych aż do rozpuszczenia sproszkowanego preparatu kontrolnego. Rozprowadzić preparat po całej powierzchni pola. *Każde pole reakcyjne należy mieszać nowym mieszadłem BD Dispensirs lub mieszadłem!*
3. Przed użyciem wstrząsnąć butelką z antygenem. Przytrzymując pionowo butelkę, wprowadzić do korka 1–2 krople, aby potwierdzić drożność igły. Na każde pole reakcyjne należy wprowadzić jedną „swobodną” kroplę antygenu [1/60 mL (igła 20 G z żółtą obsadką)]. *Nie mieszać ponownie; mieszanie antygenu i próbki odbywa się podczas wirowania. Należy ponownie pobrać z korka butelki uprzednio wypuszczoną kroplę antygenu.*
4. Mieszać przez 8 minut w mieszadle mechanicznym z prędkością 100 ± 2 obrotów/min z pokrywą nawilżającą. Po odwirowaniu należy krótkotrwałe ręcznie obracać i przekształcać kartę (3 lub 4 ruchy w obu kierunkach) w celu łatwiejszego różnicowania wyniku Nonreactive (brak reakcji) i Reactive minimal-to-moderate (reakcja od śladowej do umiarkowanej).
5. *Natychmiast odczytać wynik na karcie w „mokrym” stadium reakcji w świetle silnej żarówki lub w silnym świetle dziennym.* Kontrola z wynikiem Reactive (reakcja obecna) powinna wskazywać charakterystyczną silną agregację, natomiast w kontroli z wynikiem Nonreactive (brak reakcji) widoczne są gładkie, szarawe cząstki bez agregacji. W przypadku kontroli z wynikiem Reactive minimal-to-moderate (reakcja od śladowej do umiarkowanej) widoczna jest agregacja o nasileniu od minimalnego do umiarkowanego. Należy się zapoznać z Kartą interpretacji wyników w ulotce informacyjnej załączonej do wszystkich zestawów płytowych BD Macro-Vue RPR.

Kontrola jakości przez użytkownika:

Należy postępować zgodnie z obowiązującymi wymogami kontroli jakości wynikającymi z obowiązujących przepisów lokalnych, okręgowych i (lub) krajowych, wymogami akredytacji oraz rutynowymi procedurami kontroli jakości w lokalnym laboratorium. W celu ustalenia właściwych zasad kontroli jakości zaleca się korzystanie z odnośnych wytycznych CLSI lub przepisów CLIA.

OGRANICZENIA PROCEDURY

Nie należy stosować karty, jeśli preparat nie w pełni rozpuści się po dodaniu wody dejonizowanej/destylowanej. Jeśli po rozpuszczeniu preparatu test się opóźni lub będzie wykonywany w środowisku o niewielkiej wilgotności (zwłaszcza bez pokrywy nawilżającej na mieszadle), reaktywność preparatu może być nieprawidłowa (agregacja w próbce Nonreactive [brak reakcji]). Ponieważ sproszkowany preparat diagnostyczny ma ściśle określona reaktywność, jedynie prawidłowe przeprowadzenie procedury umożliwia uzyskanie oczekiwanej reaktywności.

Nie należy stosować nasilenia agregacji jako wzorca lub wskazówki do interpretacji wyników badań nieznanych próbek. W tym celu należy stosować Kartę interpretacji wyników znajdującej się w ulotce informacyjnej załączonej do wszystkich zestawów płytowych BD Macro-Vue RPR.

WARTOŚCI OCZEKIWANE I CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCIOWA

Każda seria kart RPR 18 mm Circle Control Cards (karty kontrolne do testów z okrągłymi 18 mm polami reaktywnymi) jest badana pod kątem ustalonego wzorca reaktywności w stosunku do zawiesin antygenów referencyjnych i spełnia warunki specyfikacji Centrum Kontroli i Zapobiegania Chorobom w USA (CDC, *Centers for Disease Control and Prevention*).

Oczekiwane wyniki reakcji na kartach kontrolnych po badaniu kart RPR przedstawiono w Kartach interpretacji wyników znajdujących się w ulotce informacyjnej załączonej do wszystkich zestawów BD Macro-Vue RPR Card Test Kits (zestaw testów płytowych BD Macro-Vue RPR).

Reakcja obecna w okrągłym polu reakcyjnym – wygląd podobny do pola z dodatnią reakcją bez rozcieńczenia dla płytowego testu ilościowego RPR.

Reakcja o nasileniu od śladowego do umiarkowanego w okrągłym polu reakcyjnym – wygląd podobny do pola z dodatnią śladową reakcją dla płytowego testu jakościowego RPR oraz do pola z dodatnią reakcją (1:4) płytowego testu ilościowego RPR.

Brak reakcji w okrągłym polu reakcyjnym – wygląd podobny do pola z ujemną reakcją testu płytowego RPR.

DOSTĘPNOŚĆ

Nr kat. Opis

276709 Karty BD Macro-Vue RPR Card Test Control Cards (karty kontrolne do testów płytowych BD Macro-Vue RPR)

PIŚMIENNICTWO

1. Creighton, E.T. 1990. Rapid plasma reagin (RPR) 18-mm circle card test, p. 193-207. In S.A. Larsen, E.F. Hunter, and S.J. Kraus (ed.), A manual of tests for syphilis, 9th ed. American Public Health Association, Washington, D.C.
2. Portnoy, J., J.H. Brewer, and A. Harris. 1962. Rapid plasma reagin card test for syphilis and other treponematoses. Public Health Rep. 77:645-652.
3. Portnoy, J. 1963. Modifications of the rapid plasma reagin (RPR) card test for syphilis, for use in large scale testing. Am. J. Clin. Pathol. 40:473-479.
4. Falcone, V.H., G.W. Stout, and M.B. Moore, Jr. 1964. Evaluation of rapid plasma reagin (circle) card test. Public Health Rep. 79:491-495.
5. National Committee for Clinical Laboratory Standards. 2001. Approved Guideline M29-A2. Protection of laboratory workers from occupationally acquired infections, 2nd ed. NCCLS, Wayne, Pa.
6. Garner, J.S. 1996. Hospital Infection Control Practices Advisory Committee, U.S. Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention. Guideline for isolation precautions in hospitals. Infect. Control Hospital Epidemiol. 17:53-80.
7. U.S. Department of Health and Human Services. 1999. Biosafety in microbiological and biomedical laboratories, HHS Publication (CDC), 4th ed. U.S. Government Printing Office, Washington, D.C.
8. Directive 2000/54/EC of the European Parliament and of the Council of 18 September 2000 on the protection of workers from risks related to exposure to biological agents at work (seventh individual directive within the meaning of Article 16(1) of Directive 89/391/EEC). Official Journal L262, 17/10/2000, p. 0021-0045.

Dział Obsługi Technicznej: należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem BD lub odwiedzić stronę bd.com.

Historia zmian

Wersja	Data	Zestawienie zmian
05	2020-02	Przekształcono instrukcje drukowane na format elektroniczny i dodano informacje o dostępie, aby umożliwić uzyskiwanie dokumentów ze strony bd.com/e-labeling . Uaktualniono 1. pozycję piśmiennictwa. Zmiana adresu sponsora w Australii, dodanie adresu sponsora w Nowej Zelandii.

	Manufacturer / Производител / Výrobce / Fabrikant / Hersteller / Κατασκευαστής / Fabricante / Tootja / Fabricant / Proizvodač / Gyártó / Fabbricante / Атқарушы / 제조업체 / Gamintojas / Ražotājs / Tilvirker / Producent / Producător / Produçor / Производитель / Výrobca / Proizvodač / Tillverkare / Üretici / Виробник / 生产厂商
	Use by / Используйте до / Spotrebujte do / Brug før / Verwendbar bis / Хрънг ёвс / Usar antes de / Kasutada enne / Date de péremption / 사용 기한 / Upotrijebite do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Дейін пайдалануға / Naudokite iki / Izletot līdz / Houdbaar tot / Brukes for / Stosować do / Prazo de validade / A se utiliza pánâ la / Использовать до / Použíte do / Upotrebiti do / Använd före / Son kullanma tarihi / Використати доділе / 使用截止日期 YYYY-MM-DD / 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 måneden) JJJJ-MM-TT / JJJJ-MM (MM = Monatsende) EEEE-MM-HH / EEEE-MM (MM = τέλος του μήνα) AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fin del mes) AAAA-KK-PP / AAAA-KK (KK = кuu lõpp) AAAA-MM-JJ / AAAA-MM (MM = fin du mois) GGGG-MM-DD / GGGG-MM (MM = kraj mjeseca) ÉÉÉÉ-HH-NN / ÉÉÉÉ-HH (HH = hónag mjeseča napja) AAAA-MM-GG / AAAA-MM (MM = fine mese) ЖОЮЖА-АА-КК / ЖОЮЖА-АА (AA = айдын соны) YYYY-MM-DD/YYYY-MM(MM = 월말) ММММ-ММ-ДД / ММММ-ММ (MM = ménésio pabaiga) GGGG-MM-DD/GGGG-MM (MM = mēneša beigas) JJJJ-MM-DD / JJJJ-MM (MM = einde maand) AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = slutten av måneden) RRRR-MM-DD / RRRR-MM (MM = koniec miesiąca) AAAA-MM-DD / AAAA-MM (MM = fim do mês) AAAA-LI-ZZ / AAAA-LI (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) PPP-P-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 / Kataloġu sszám / Numero di catalogo / Katalog nömrə / 카탈로그 번호 / Katalog / numeris / Kataloga numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер на каталог / Katalógové číslo / Kataloški broj / Katalog numerasi / Номер на каталогом / 目录号
	REF Catalog number / Каталожен номер / Katalogové číslo / Katalognummer / Αριθμός καταλόγου / Número de catálogo / Katalooginumber / Numéro catalogue / Kataloški broj / Kataloġu sszám / Numero di catalogo / Katalog nömrə / 카탈로그 번호 / Katalog / numeris / Kataloga numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер на каталог / Katalógové číslo / Kataloški broj / Katalog numerasi / Номер на каталогом / 目录号
	EC REP 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 / Εξουπούρημένος αντιπρόσωπος στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα / Representante autorizado en la Comunidad Europea / Volitatud esindaja Europa Nõukogus / Reprézentant autorisé pour la Communauté européenne / Autorizuirani predstavnik u Europskoj uniji / Meghatalmazott képviselő az Európai Közösségen / Rappresentante autorizzato nella Comunità Europea / Европа қауымдастырындың үекіліттің өкілі / 유럽 공동체의 위임 대표 / Igaliotasis atstovas Europos Bendrijoje / Pilnvarotais pārstāvis Eiropas Kopienā / Bevoegde vertegenwoordiger in de Europese Gemeenschap / Autorisert representant i EU / Autoryzowane przedstawicielstwo we Wspólnocie Europejskiej / Representante autorizado na Comunidade Europeia / Représentantul autorizat pentru Comunitatea Europeană / Уполномоченный представитель в Европейском сообществе / Autorizovaný zástupca v Evropskom spoločenstve / Autorizovano predstaviňstvo u Evropskoj uniji / Auktoriserad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkilii Temsilcisi / Уполномоченный представник в краинах ЕС / 欧洲共同体授权代表
	IVD In Vitro Diagnostic Medical Device / Медицински уред за диагностика ин vitro / Lékařské zařízení určené pro diagnostiku in vitro / In vitro diagnostisk medicinsk anordning / Medizinisches In-vitro-Diagnostikum / In vitro биохимияткі істрикі сізкең / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / In vitro diagnostika meditsinskaia aparaturna / Dispositif médical de diagnostic in vitro / Medicinskaya pomagala za In Vitro Dijagnostiku / In vitro diagnostosztikai orvosi eszköz / Dispositivo medicaile per diagnostica in vitro / Жасанды жағдайда жүргізетін медициналық диагностика аспабы / In Vitro Diagnostic 의료 기기 / In vitro diagnostikos prietaisais / Medicinas ierīces, ko lieto in vitro diagnostikā / Medische hulpmiddel voor in-vitro diagnostiek / In vitro diagnostisk medisinsk utstyr / Urządzenie medyczne do diagnostyki in vitro / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / Dispositivo medical pentru diagnostic in vitro / Medicinskiy прибор для диагностики in vitro / Medicinská pomôcka na diagnostiku in vitro / Medicinskii uredaj za in vitro diagnostiku / Medicinteknisk produkt för in vitro-diagnostik / In Vitro Diagnostik Tibbi Cihaz / Медицинский пристрой для диагностики in vitro / Техническое медицинское оборудование
	Temperature limitation / Температурни ограничения / Teplotní omezení / Temperaturbegrensning / Temperaturbegrenzung / Περιορισμοί θερμοκρασίας / Limitación de temperatura / Temperatuuri piirang / Limites de température / Dozvoljena temperatura / Hörmérsékti határ / Limiti di temperatura / Температурны шектеу / 온도 제한 / Laikymo temperatūra / Temperatūras ierobežojumi / Temperaturlimit / Temperaturbegrenzung / Ограничение температуры / Limites de temperatura / Limite de temperatūr / Ограничение температуры / Ohranenie teploty / Ograniczenie temperature / Temperaturgräns / Sicaklık sınırlaması / Обмеження температури / 温度限制
	LOT 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 / 배치 코드(로트) / Partijos numeris (LOT) / Partijas kods (laidiens) / Lot nummer / Batch-kode (parti) / Kod partii (seria) / Código do lote / Cod de serie (Lot) / Код партии (лот) / Kód série (šarža) / Kod serije / Partinummer (Lot) / Parti Kodu (Lot) / Код партии / 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> εξετάσεις / Contenido suficiente para <n> pruebas / Küllaldane <n> testimede jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> tesztzéhet elégőleg / Contenuto sufficiente per <n> test / <n> тесттери чиин жеткелгіт / <n> 테스트가 충분히 포함됨 / Pakankatásnak kielkeszítő <n> teszt / Satur pietiekami <n> párbaudém / Inhou voldoende voor "n" testen / Inholder tilstrekkelig til <n> tester / Zawiera ilość wystarczającą do <n> testów / Conteúdo suficiente para <n> testes / Contingut suficient per <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 malzemeler / Вистачить для аналіза: <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 χρήστης / 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 танысып алышыз / 사용 지침 참조 / Skaitykite naudojimo instrukcijas / Skafit lietošanas pamācību / Raadpleeg de gebruiksaanwijzing / Se i bruksanvisningen / Zobacz instrukcję użytkowania / Consultant as instruções de utilização / Consultați instrucțiunile de utilizare / См. руководство по эксплуатации / Pozni Pokyny na používanie / Pogledajte uputstvo za upotrebu / Se bruksanvisningen / Kullanımları na başvurun / Див. інструкції з використання / 请参阅使用说明
	Do not reuse / Не използвайте отново / Nepoužívajte opakovane / Ikke til genbrug / Nicht wiederverwenden / Μην επαναχρησιμοποιείτε / No reutilizar / Mitte Kasutada korduvalla / Не pas réutiliser / Не користити поново / Egyszer használatós / Non riutilizzare / Пайдаланбаңыз / 재사용 금지 / Tik vienkartiniam naudojimui / Nelietot atkārtoti / Niet opnieuw gebruiken / Kun til engangsbruk / Nie stosować powtórnie / Não reutilize / Nu refolositi / Не использовать повторно / Nepoužívajte opakovane / Не upotrebljavajte ponovo / Får ej återanvändas / Tekrar kullanmayın / Не використовувати повторно / 请勿重复使用
	SN Serial number / Серийен номер / Sériové číslo / Serienummer / Serienummer / Σειριακός αριθμός / Nº de serie / Seerianumber / Numéro de série / Serijski broj / Sorozatszám / Numero di serie / Топтамалық нөмір / 일련 번호 / Serijos numeris / Sériras numurs / Serie nummer / Numer seryjny / Número de série / Număr de serie / Серийный номер / Seri numeralı / Homer cepit / 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 / Μόνο για αξιολόγηση σπέσιος IVD / Sólo para la evaluación del rendimiento en diagnóstico in vitro / Ainult IVD seadme hindamiseks / Réservez à l'évaluation des performances IVD / Samo u znanstvene svrhe za In Vitro Dijagnostiku / Kizárólag in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «пробирка шында», диагностикада тек жұмысты бағанап шын / IVD 성능 평가에 대해서만 사용 / Tik IVD prietaisys veikimo charakteristikoms tikrinti / Vientig 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 / Dolni hranice teploty / Nedre temperaturgrænse / Temperaturuntergrenze / Кату́теро ório θερμοκρασίας / Límite inferior de temperatura / Alumine temperaturupirii / Limite inférieure de température / Najnižja dovoljena temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferiore di temperatura / Температурның төмөнгі рұқсат шеги / 하한 온도 / Žemiausiai laikymo temperatūra / Temperatūras zemākā robeža / Laagste temperatuurlimiet / Nedre temperaturgrense / Dolna granica temperatury / Limite minimo de temperatura / Limită minimă de temperatură / Нижний предел температуры / Spodná hranica teploty / Donja granica temperature / Nedre temperaturgräns / Sicaklık alt sınırı / Мінімальна температура / 温度下限

CONTROL



Control / Контролно / Kontrola / Kontroll / Kontrolle / Control / Controllo / Bağılayıcı / Контроль / Kontrollé / Kontrole / Controle / Controlo / Kontrolъ / Kontroll / Kontrolъ / 对照

CONTROL+



Positive control / Положителен контрол / Pozitív kontrola / Positiv kontrol / Positive Kontrolle / Θετικός μάρτυρας / Control positivo / Positivne kontroll / Contrôle positif / Pozitívna kontrola / Pozitív kontroll / Controllo positivo / ΟΗη βακτηλα / 양성 컨트롤 / Teigama kontrolé / Pozitív kontrole / Positieve controle / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Control pozitív / Положительный контроль / Pozitif kontrol / Позитивный контроль / 附性对照试剂

CONTROL-



Negative control / Оригиналният контрол / Negativ kontrola / Negativ kontroll / Negative Kontrolle / Αρνητικός μάρτυρας / Control negativo / Negatiivne kontroll / Contrôle négatif / Negativna kontrola / Negativ kontroll / Controllo negativo / Негативен контрол / Negativ kontrol / Negativ kontrole / Negatiivne kontrole / Kontrola ujemna / Controlo negativo / Control negativ / Оригинальный контроль / Negatif kontrol / Негативный контроль / 阴性对照试剂

STERILEEO



Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Sterilisierungsmetode: ethylenoxid / Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizálás módszere: etilén-oxid / Metodo di sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизация адци – этилен тутыны / 소독 방법: 에틸렌옥사이드 / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizēšanas metode: etilēnoksīds / Gesteriliseerd met behulp van ethylenoxide / Sterilisierungsmetode: etylenoksid / Metoda sterilityzacji: tlenek etylu / Método de esterilización: óxido de etileno / Metodă de sterilizare: oxid de etilenă / Метод стерилизации: этиленоксид / Metoda sterilizacie: etylénoxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilisierungsmetod: etenoxid / Sterilizasyon yöntemi: etilen oksit / Метод стерилизации: этиленоксидом / 灭菌方法: 环氧乙烷

STERILE R



Method of sterilization / irradiation / Метод на стерилизация: иридиация / Způsob sterilizace: záření / Sterilisierungsmetode: bestrählung / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Μέθοδος αποτέλεσμας: αινιγλενόξιο / Méthode de stérilisation: irradiation / Steriliseerimismeetod: kiirgus / Méthode de stérilisation : irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besúgárazás / Metodo de sterilización: radiación / Sterilizacija адци – сауне туцир / 소독 방 법: 방사 / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizēšanas metode: apstarošana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Sterilisierungsmetode: bestrählung / Metoda sterilityzacji: bestrahlung / Metodă de sterilizare: napromienianie / Método de esterilización: irradiación / Metodă de sterilizare: iradiere / Metodo de steriliizacije: облучение / Metódă sterilizacije: ozárenie / Metoda sterilizacije: ozračavanje / Sterilisierungsmetod: strálning / Sterilizasyon yöntemi: irradasyon / Metodă sterilizacije: opromíneniem / 灭菌方法: 辐射



Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologisk fare / Biogegefährdung / Biolojiko kívülvöi / Riesgos biológicos / Bioloogilised riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Biológiaiag veszélyes / Rischio biologico / Biologiyałyk teүекелдер / 생물학적 위험 / Biologinis pavojus / Biologiske risiki / Biologisch risico / Biologisk risiko / Zagrożenia biologiczne / Perigo biológico / Riscuri biologice / Биологическая опасность / Biologické riziko / Biološki rizici / Biologisk risik / 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 ledsgagende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Просохъ, сицювоятеште та синодесенкти єнуроф / Precaučón, consultar la documentación adjunta / Ettevaatust! Lugeda kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristi prateću dokumentaciju / Figyelem! Olvasson el a mellékelt tájékoztatót / Attenzione, consultare la documentazione allegata / Абайлайың, тиисти күттартармен таңысының / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démésio, žürékepite pridamonus dokumentus / Pleszardiba, skatit pavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Należy zapoznać się z dołączonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Attenzione, consultati documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri sprivedné dokumenty / Pažiņa! Pogledajte priložená dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikte verilen belgelere başvurun / Увера: див. сунтупно документацију / 小心：参阅附带文档



Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horní hranice teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Ану́теро ório θερμοκρασίας / Límite superior de temperatura / Ülémire temperaturupirii / Limite supérieure de température / Gornja dovoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температурның төмөнгі рұқсат шеги / 상한 온도 / Aukščiausiai 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 / Gornja granica temperature / Øvre temperaturgräns / Sicaklık üst sınırı / Максимальна температура / 温度上限



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



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



Peel / Обепене / Otevřete zde / Ábn / Abziehen / Аткодаллұт / Desprender / Koorida / Décoller / Otvoriti skin / Húzza le / Staccare / Үстінгі қабатын алып таста / 剥하기 / Pliésti čia / Atlímét / Schillen / Trekk av / Oderwać / Destacar / Se dezlipeste / Отклинить / Odtrhnite / Oluştu / Dra isăr / Ayırma / Відкнеіти / 撕下



Perforation / Перфорация / Perforace / Perforering / Διάτρηψη / Perforación / Perforaçao / Perforaçao / Perforazione / Perforálás / Perforazione / Tecik tecy / 절취선 / Perforacija / Perforācija / Perforatie / Perforacija / Perfuração / Perforare / Перфорация / Perforácia / Perforasyon / Перфорация / 穿孔



Do not use if package damaged / Не използвайте, ако опаковката е повредена / Nepoužívejte, je-li obal poškozený / Mâ înce aranves 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 / Ne használja, ha a csomagolás sérült / Non usare se la confezione è danneggiata / Erep paket бұзылған болса, пайдаланба / Пакетың соңадан 경우 사용 금지 / Jei pakuoté pažeista, nenaudoti / Nelietot, ja iepakojums bojāts / Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is / Mâ înce 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 яко е поковане оштетено / Använd ej om förpackningen är skadad / Ambalaj hasar görmüse 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 / Mâ înce udsættes for varme / Vor Wärme schützen / Крайтте то макрія атп төртү / 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 할 / Laikykite atokiau nuo šilumos šaltiniu / Sargát no karstuma / Beschermen tegen warmte / Mâ înce utsettes 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 дії тепла / 请远离热源



Cut / Срежете / Odstrňte / Klip / Schneiden / Күртк / Cortar / Lõigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Kecisiz / 잘라내기 / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciąć / Cortar / Decupati / Отрезать / Odstrňnite / Iseči / Klipp / Kesme / Rozřízati / 剪下



Collection date / Дата на събиране / Datum odběru / Opsamlingsdato / Entnahmedatum / Ημερομηνία συλλογής / Fecha de recogida / Kogumiskuupäev / Date de prélèvement / Dani prikupljanja / Mintavétele dátuma / Data di raccolta / Жынаган 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 / мкл/тест / µL/tyrimas / µL/pärbaude / µL/teste / мкл/анализ / µL/检测



Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světlu / Må ikke udsættes for lys / Vor Licht schützen / Кратите то јакрија атпó то фиц / 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 / Må 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 / یگىتەن ئۆزىك تۇتۇن / Берегти від дін світла / 请远离光线



Hydrogen gas generated / Образуван е водород газ / Možnost úniku plynného vodíku / Frembringer hydrogengas / Wasserstoffgas erzeugt / Δημιουργία αερίου υδρογόνου / Producción de gas de hidrógeno / Vesinikgaasi tekkitähd / Produkt de l'hydrogène gazeux / Sadrži hydrogen vodik / Hidrogén gáz fejeszt / Produzione di gas idrogeno / Газетек сутери пайды болды / 수소 가스 생성됨 / īşksiria vandenilio dujas / Rodas Üdenradis / Waterstofgas gegenereerd / Hydrogengass generert / Powoduje powstawanie wodoru / Produção do gás de hidrogénio / Generare gaz de hidrogen / Выделение водорода / Vyrobené použitím vodíku / Osloberda se vodoník / Genererad välgas / Açıga çıkan hidrojen gazi / Реакция с выделением водно / 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 немірі / 환자 ID 번호 / Paciento identifikavimo numeris / Pacienta ID numurs / Identificatienummer van de patiënt / Pasientens ID-nummer / Numer ID pacjenta / Número da ID do doente / Număr ID pacient / Идентификационный номер пациента / Identifikačné číslo pacienta / ID broj pacijenta / Patientnummer / Hasta kimlik numarası / Идентификатор пациента / 患者标识号



Fragile, Handle with Care / Чупливо, Работете с необходимото внимание. / Křehké. Při manipulaci postupujte opatrně. / Forsiktig, kan gå i stykker. / Zerbrechlich, vorsichtig handhaben. / Εύθραυστο. Χειρίστε το με προσοχή. / Frágil. Manipular con cuidado. / Óm, kásisegé ettévelatlík. / Fragile. Manipuler avec précaution. / Lomljivo, rukujte pažljivo. / Törékeny! Övatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сынъш, абайлан пайдаланыныз. / 조심 깨지기 쉬운 처리 / Trapu, elkités atsargai. / Trauslis; rikkoties uzmanığı / Breekaar, voorzichtig behandelen. / Ømtålig, håndter forsiktig. / Krucha zawartość, przenosić ostrożnie. / Frágil, Manuseie com Cuidado. / Fragil, manipulați cu atenție. / Хрупкое! Обращаться с осторожностью. / Krehké, vyžaduje sa opatrná manipulácia. / Lomljivo - rukujte pažljivo. / Bräckligt. Hantera försiktigt. / Kolay Kırılır, Dikkatli Taşıyın. / Тендітна, зертатися 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, MD 21152 USA

EC REP

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

Australian Sponsor:

Becton Dickinson Pty Ltd.
66 Waterloo Road
Macquarie Park NSW 2113
Australia

New Zealand Sponsor:

Becton Dickinson Limited
14B George Bourke Drive
Mt. Wellington Auckland 1060
New Zealand