



IVD CE 8810061JAA(06)
2019-09
Svenska

AVSEDD ANVÄNDNING

BD BBL Coagulase Plasma, kanin, och BD BBL Coagulase Plasma, kanin, med EDTA, används för kvalitativ bestämning av patogeniteten hos stafylokokker, med användning av en direkt provrörsmetod.

SAMMANFATTNING OCH FÖRKLARING

Identifiering av stafylokokker baseras på mikroskopisk undersökning, kolonimorfologi samt odlingsrelaterade och biokemiska egenskaper. Stafylokokker som ses vid akuta infektioner (*Staphylococcus aureus* hos människa och *S. intermedius* och *S. hyicus* hos djur) har förmåga att koagulera plasma. Det mest använda och allmänt accepterade kriteriet för identifiering är dessa patogena organismer grundar sig på närvaro av enzymet koagulas.¹ Den koagulasproducerande förmågan hos *Staphylococcus* rapporterades först av Loeb² 1903.

Koagulaset binder fibrinogenet i plasma, vilket får organismen att agglutinera eller plasman att koagulera. Två olika former av koagulas kan produceras, fritt och bundet. Fritt koagulas är ett extracellulärt enzym som produceras vid odling av organismen i buljong. Bundet koagulas, även kallat clumping factor, förblir bundet till organismens cellvägg. I röftesten kan närvaro av såväl bundet som fritt koagulas detekteras. Isolat som inte producerar clumping factor måste testas för förmåga till produktion av extracellulärt koagulas (fritt koagulas).

BD BBL Coagulase Plasma, kanin, och BD BBL Coagulase Plasma, kanin, med EDTA, rekommenderas för utförande av den direkta provrörtesten. Det inokulat som används för testen måste vara rent, eftersom en kontaminant kan ge falska resultat efter långvarig inkubering. För koagulastesten är BD BBL Coagulase Plasma, kanin, med EDTA, överlägset plasma med citrat, eftersom citratutnyttjande organismer som *Pseudomonas*-species, *Serratia marcescens*, *Enterococcus faecalis* och *Streptococcus*-stammar kan koagulera plasma med citrat på 18 h.³

PRINCIPER FÖR METODEN

S. aureus producerar två typer av koagulas, fritt och bundet. Fritt koagulas är ett extracellulärt enzym som produceras vid odling av organismen i buljong. Bundet koagulas, även kallat clumping factor, förblir bundet till organismens cellvägg.

Vid den direkta provrörsmetoden reagerar fritt koagulas som frigjorts från cellen med protrombin i koagulasplasman, varvid en trombinliknande produkt bildas. Denna produkt reagerar sedan med fibrinogen varvid ett fibrinokoagel bildas.⁴

Provörstesten utförs genom att en buljongodling som stått över natten eller kolonier från en icke-inhiberande agarplatta blandas i ett rör med rehydrerad koagulasplasma. Röret inkuberas vid 37 °C. Bildning av koagel i plasman är tecken på koagulasproduktion.

REAGENSER

Coagulase Plasma, kanin, utgörs av frystorkad kaninplasma med cirka 0,85 % natriumcitrat och 0,85 % natriumklorid.

Coagulase Plasma, kanin, med EDTA, utgörs av frystorkad kaninplasma med cirka 0,15 % EDTA (etylendiamintetraättiksyra) och 0,85 % natriumklorid.

Varningar och försiktighetsbeaktanden

Avsedd för *in vitro*-diagnostik.

Denna produkt innehåller torrt naturgummi.

Iakttag aseptisk teknik och vedertagna infektionsförebyggande försiktighetsåtgärder under samtliga förfaranden. Alla prover, behållare, objektkläder, provrör och annat kontaminerat material skall steriliseras i autoklav efter användning.

Följ bruksanvisningen noga.

Förvaring

Oöppnade ampuller med frystorkad BD BBL Coagulase Plasma, kanin, och BD BBL Coagulase Plasma, kanin, med EDTA, skall förvaras vid 2–8 °C.

Rekonstituerad plasma förvaras vid 2–8 °C i högst 14 dagar, eller avhälls i alikvota delar och nedfrysas omgående till -20 °C för förvaring i högst 30 dagar. Får ej återfrysas efter upptining.

Utgångsdatum gäller för produkt i intakt behållare vid förvaring enligt anvisningarna. Använd inte produkten om den är sammanklumpad, missfärgad eller visar andra tecken på nedbrytning. Undersök de rekonstituerade reagenserna för tecken på kontamination, avdunstning eller andra tecken på försämring, såsom grumlighet eller partiell koagelbildning.

PROVTAGNING OCH -FÖRBEREDELSE

Ta prover i sterila behållare eller med sterila bomullstoppar och transportera dem omedelbart till laboratoriet enligt rekommenderade riktslinjer.^{1,4-9}

Behandla varje prov enligt förfaranden lämpliga för provet ifråga.^{1,4-9}

Välj ut välisolerade kolonier. För den test som beskrivs nedan krävs användning av renkultur.

Misstänkt växt, såsom svarta kolonier på Vogel- och Johnson-agar eller Tellurite Glycine-agar, eller gyllene, hemolytiska kolonier från BD Trypticase soja-blodagarplattor bör väljas för testning.

Använd en öglå för bakterieodling och överför en välisolerad koloni från en renkultur till ett rör med steril hjärt-hjärninfusionsbuljong eller BD Trypticase sojabuljong. Inkubera i 18–24 h eller tills en tät växt kan ses. Alternativt kan flera kolonier (1 full öglå) tagna direkt från en icke-inhibitorisk agarplatta, som t.ex. BD Trypticase sojaagar, användas som inokulat istället för en buljongkultur.

FÖRFARANDE

Tillhandahållt material: BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit, BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit with EDTA.

Material som krävs men ej medföljer: Bakteriologisk öglå för tagning av inokulat, pipetter, steril aqua purif., odlingsrör, små (10 x 75 mm), vattenbad eller inkubator (37 °C), BD Trypticase sojabuljong eller hjärt-hjärninfusionsbuljong (BHI).

Reagensberedning

Rehydrera BD BBL Coagulase Plasma, kanin, och BD BBL Coagulase Plasma, kanin, med EDTA, genom att tillsätta sterilt renat vatten till ampullen, enligt nedanstående anvisningar. Blanda genom att försiktigt rotera ampullen ända över ända.

Produktstorlek	Sterilt aqua purif.	Ungefärligt antal tester
3 ml	3 ml	6
15 ml	15 ml	30

Testförfarande

1. Använd en steril 1 ml-pipett och tillsätt 0,5 ml rehydrerad BD BBL Coagulase Plasma, kanin, eller BD BBL Coagulase Plasma, kanin, med EDTA, till ett 10 x 75 mm provrör placerat i ett provrörssätt.
2. Använd en steril serologisk pipett, 1 ml, och tillsätt cirka 0,05 ml av buljongodlingen med testorganism som stått över natten, till röret med plasma. Alternativt används en steril öglå för bakterieodling för att helt emulsifiera flera kolonier (minst 1 µl öglå) från en icke-inhibitorisk agarplatta i röret med plasma.
3. Blanda försiktigt.
4. Inkubera i vattenbad eller inkubator vid 37 °C i upp till 6 timmar.
5. Undersök rören med jämma mellanrum genom att tippa dem försiktigt. Undvik att skaka på röret, eftersom detta kan göra att koaglet bryts ned och medföra tveksamma eller falskt negativa testresultat. Varje grad av koagelbildning under en period på 6 h anses som ett positivt resultat.
6. Om inget koagel syns efter 6 timmar, fortsätt att inkubera vid 37 °C i upp till 24 timmar. Många svagt enzymproducerande stammar koagulerar plasman först efter 24 h inkubering.
7. Anteckna resultaten.

Kvalitetskontroll utförd av användaren

Vid användningstillfället skall både positiva och negativa kontrollodlingar testas för att kontrollera prestandan hos koagulasplasman, de använda teknikerna och metodologin. Användning av nedan angivna kulturer är ett minimikrav för test av prestandan.

Organism	ATCC	Reaktion
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Koagel i röret
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	12228	Inget koagel i röret

Kvalitetskontroll måste utföras i enlighet med gällande bestämmelser eller ackrediteringskrav samt laboratoriets etablerade procedurer för kvalitetskontroll. Det rekommenderas att användaren konsulterar tillämpliga CLSI-riktlinjer och CLIA-föreskrifter för lämpliga kvalitetskontrollförfaranden.

Resultat

Varje grad av koagelbildning i BD BBL Coagulase Plasma, kanin, eller BD BBL Coagulase Plasma, kanin, med EDTA, anses som en positiv test. Vid tolkning av reaktionerna kan nedanstående tabell användas som vägledning:

Negativ	Positiv			
	1+	2+	3+	4+
	1+			
		2+		
			3+	
				4+
Negativ	Inga tecken på fibrinbildung			
1 + positiv	Små, oorganiserade koagel			
2 + positiv	Litet organiserat koagel			
3 + positiv	Stort, organiserat koagel			
4 + positiv	Rörets hela innehåll har koagulerat och sitter kvar när röret vänds upp och ned.			

METODENS BEGRÄNSNINGAR

1. Vissa organismer kan utnyttja citratet i sin metabolism och ger falskt positiva reaktioner för koagulasaktivitet. Detta utgör normalt inte något problem, eftersom koagulastesten så gott som uteslutande utförs på stafylokocker. En risk föreligger dock att citratutnyttjande bakterier kan kontaminera *Staphylococcus*-kulturer som testas för koagulasaktivitet. Sådana kontaminerande kulturer kan vid långvarig inkubering ge falskt positiva resultat pga citratutnyttjande.⁴
2. Vissa *S. aureus*-stammar producerar stafylokinas, vilket kan lysera koagler. Om rören inte avläses förrän efter 24 h inkubering kan det orsaka falskt negativa resultat.¹
3. Plasma vari uttalad fällning eller koagler bildats redan före inkubering skall inte användas.
4. För andra *Staphylococcus*-species än *S. aureus*, kan bättre resultat erhållas vid användning av agarplattekulturer.

KLINiska PRESTANDA^{10,11}

Prestandan hos BD Bacto Coagulase Plasma (numera BD BBL Coagulase Plasma) jämfördes med fyra andra tester för identifiering av *Staphylococcus aureus* i en studie utförd av Ad Luijenkijk, van Belkum, Verbrugh och Kluytmans.¹⁰ Testen för fritt koagulas (provrör) utfördes. Dessutom användes testen för bundet koagulas (agar) och tre kommersiellt tillgängliga latexagglutinationstester för identifiering av isolat.

Av de 330 testade stafylokockisolaten utgjordes 300 av *S. aureus* och 30 av icke-*S. aureus*. Alla testerna gav negativa resultat för de 30 icke-*S. aureus*-isolaten, med en specificitet på 100 %. I tabellen nedan sammanfattas sensitiviteten för varje testsystem för de 300 *S. aureus*-isolaten.

Test	MSSA* (222 isolat)		MRSA** (78 isolat)		Totalt (300 isolat)	
	Antal falskt-negative resultat	Testens sensitivitet (%)	Antal falskt-negative resultat	Testens sensitivitet (%)	Antal falskt-negative resultat	Testens sensitivitet (%)
Fritt koagulas	0	100	6	92,3	6	98,0
Bundet koagulas	0	100	3	96,1	3	99,0
Latexagglutinationstest nr. 1	0	100	0	100	0	100
Latexagglutinationstest nr. 2	2	99,1	12	84,6	14	95,3
Latexagglutinationstest nr. 3	0	100	0	100	0	100

*Meticillinkänslig *S. aureus*.

**Meticillinresistent *S. aureus*.

I en annan studie utförd av McDonald och Chapin¹¹ jämfördes prestandan hos BD BBL Coagulase Plasma i en 2-h koagulastest i provrör (TCT, tube coagulase test) med två kommersiellt tillgängliga latexagglutinationstester för identifiering av *S. aureus* direkt från buljong för blododling och pellets från supernatanter i BD BACTEC-flaskor. Ethundratolv (112) kliniska blododlingsisolat och 68 negativa blododlingsflaskor insådda med olika grampositiva organismer utvärderades.

I nedanstående tabell redovisas resultaten från koagulastesten och latexagglutinationstesterna för både de insådda och kliniska proverna.

Kulturer och organism(er)	Antal aeroba/antäl anaeroba (totalt)	Antal positiva resultat					
		Direkt			Pellet		
		Latextest nr. 1	Latextest nr. 2	TCT	Latextest nr. 1	Latextest nr. 2	TCT
Insådda							
<i>Staphylococcus aureus</i>	11/8 (19)	0	0	19	2	2	19
Koagulasnegativa stafylokocker	9/9 (18)	0	0	0	0	0	0
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	5/5 (10)	0	0	0	0	0	0
<i>Enterococcus</i> spp.	6/5 (11)	5	5	0	5	5	0
<i>Streptococcus agalactiae</i>	3/5 (8)	0	0	0	0	0	0
<i>Streptococcus pyogenes</i>	1/1 (2)	0	0	0	0	0	0
Kliniska							
Koagulasnegativa stafylokocker	70/3 (73)	0	0	0	0	0	0
<i>Staphylococcus aureus</i>	35/4 (39)	5	4	31	5	4	30

Bland de 68 insådda blododlingsflaskorna identifierades 19 av 19 blododlingar inkulerade med *S. aureus* korrekt av 2-h koagulastesten i provrör med användning av BD BBL Coagulase Plasma. Inga falskt positiva resultat förekom i 2-h koagulastesten i provrör. Bland de 112 testade kliniska proverna identifierade 2-h koagulastesten i provrör 31 av 39 *S. aureus*-isolat korrekt direkt i blododlingsbuljong, och 30 av 39 *S. aureus*-isolat i pellet-supernatanter, resulterande i sensitiviteter på 79,5 respektive 76,9 %. Specificiteten för såväl insådda som kliniska isolat var 100 % för koagulastesten i provrör.

TILLGÄNLIGHET

Kat. nr. Beskrivning

- 240658 BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit, 10 x 3,0 ml
240661 BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit, 10 x 15,0 ml
240827 BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit with EDTA, 10 x 3,0 ml
240826 BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit with EDTA, 10 x 15,0 ml

REFERENSER

1. Kloos, W. E., and T. L. Bannerman. 1999. *Staphylococcus and Micrococcus*, p. 264-282. In P.R. Murray, P.R., E.J. Baron, M.A. Pfaller, F.C. Tenover and R.H. Yolken, Manual of clinical microbiology, 7th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
2. Loeb, L. 1903. The influence of certain bacteria on the coagulation of the blood. J. Med. Res. 10:407-419.
3. Bayliss, B.G. and E.R. Hall. 1965. Plasma coagulation by organisms other than *Staphylococcus aureus*. J. Bacteriol. 89:101-104.
4. Pezzlo, M. (ed.). 1994. Aerobic bacteriology, p. 1.0.0.-1.20.47. In H. D. Isenberg (ed.), Clinical microbiology procedures handbook, vol. 1. American Society for Microbiology, Washington, D.C.
5. Baron, E.J., L.R. Peterson and S.M. Finegold. 1994. Bailey & Scott's diagnostic microbiology, 9th ed. Mosby-Year Book, Inc., St. Louis, MO.
6. Association of Official Analytical Chemists. 2000. Official methods of analysis of AOAC International, 17th ed. AOAC International, Arlington, VA.
7. Association of Official Analytical Chemists. 2001. FDA Bacteriological analytical manual online.
<<http://www.cfsan.fda.gov/~ebam/bam-mm.html>>.
8. Downes, F.P. and K. Ito (ed.). 2001. Compendium of methods for the microbiological examination of foods, 4th ed. American Public Health Association, Washington, D.C.
9. Flowers, R.S., W. Andrews, C.W. Donnelly and E. Koenig. 1993. Pathogens in milk and milk products, p. 103-212. In R.T. Marshall (ed.), Standard methods for the examination of dairy products, 16th ed. American Public Health Association, Washington, D.C.
10. Luijendijk, A., A. van Belkum, H. Verbrugh and J. Kluytmans. 1996. Comparison of five tests for identification of *Staphylococcus aureus* from clinical samples. J. Clin. Microbiol. 34:2267-2269.
11. McDonald, C.L. and K. Chapin. 1995. Rapid Identification of *Staphylococcus aureus* from blood culture bottles by a classic 2-hour tube coagulase test. J. Clin. Microbiol. 33:50-52.

Teknisk service: Kontakta närmaste BD-representant eller besök bd.com.

Revisionshistorik

Revision	Datum	Sammanfattning av ändringar
(06)	2019-09	Omvandlat tryckt bruksanvisning till elektroniskt format och lagt till information om åtkomst av dokumentet från BD.com/e-labeling .

	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 / Upotrijebiti do / Felhasználhatóság dátuma / Usare entro / Дейін пайдалануға / Naudokite iki / Izletot līdz / Houdbaar tot / Brukes for / Stosować do / Prazo de validade / A se utiliza pán 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) AAAAA-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 / Catalogo / numeris / Kataloga numurs / Catalogus nummer / Numer katalogowy / Număr de catalog / Номер на каталог / 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 / Εξουπούρωτης 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 Yetkilisi Temsilcisi / Упновованжений представник в краинах ЕС / 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 / Medizinisches In-vitro-Diagnostikum / In vitro биохимияткі істрикіті сізкең / Dispositivo médico para diagnóstico in vitro / In vitro diagnostika meditsinskaia aparatuur / Dispositif médical de diagnostic in vitro / Medicinskaya pomagala za In Vitro Dijagnostiku / In vitro diagnostosztikai orvosi eszköz / Dispositivo medicele 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 / Dispositiv medical pentru diagnostic in vitro / Medicinskiy прибор для диагностики in vitro / Medicinská pomôcka na diagnostiku in vitro / Medicinski uredaj za in vitro diagnostiku / Medicinteknisk produkt för in vitro-diagnostik / In Vitro Diagnostik Tibbi Cihaz / Медицинский пристрой для диагностики in vitro / 体外診断医疗设备
	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 / Temperaturbegrensning / Ограничение температуры / Limites de temperatura / Limite de temperatūr / Ограничение температуры / Ohranenie teploty / Ograniczenie temperature / Temperaturgräns / Sicaklık sınırlaması / Обмеження температури / 温度限制
	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> testide jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> tesztzeh elegéndő / Contenuto sufficiente per <n> test / <n> testesteri ürünni jektiklilik / <n> 테스트가 충분히 포함됨 / Pakankanak kieksitilki <n> test / 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 / Συμβουλευτείτε 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 / Consultar as instruções de utilização / Consultați instrucțiunile de utilizare / См. руководство по эксплуатации / Pozri 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 korduvallt / Не pas réutiliser / Не користити поново / Egyszer használatos / Non riutilizzare / Пайдаланбаңыз / 제사용 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
	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 работа на IVD / Pouze pro vyhodnocení výkonu IVD / Kun til evaluering af IVD ydelse / Nur für IVD-Leistungsbewertungszwecke / Μόνο 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 znanstvene svrhe za In Vitro Dijagnostiku / Kizárólag in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жағдайда «пробирка шында», диагностика да 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 i 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 / Като́теро óριο θερμοκρασίας / Límite inferior de temperatura / Alumine temperaturupirii / Limite inférieure de température / Najnižja dovoljena temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferiore di temperatura / Температурның төмөнгі руқсат 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 / Miňimalna temperatura / 温度下限

CONTROL

Control / Контролно / Kontrola / Kontroll / Kontrolle / Kontrole / Controllo / Bağılayıcı / Контроль / Kontroll / Kontrol / Controle / Controlo / Kontrol / Kontroll / Kontrol / Kontrol / 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 / Позитивният контрол / 附性对照试剂

CONTROL-

Negative control / Орицателен контрол / Negativ kontrola / Negativ kontrol / 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 / Орицателният контрол / Negatif kontrol / Негативният контрол / 阴性对照试剂

STERILEEO

Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Sterilisierungsmetode: ethylenoxid / Sterilisationsmethode: Ethylenoxid / Μέθοδος αποστείρωσης: αιθυλεοξείδιο / Método de esterilización: óxido de etileno / Sterilizacijos metodas: 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 / Gesterileerd met behulp van ethyleenoxide / Sterilisierungsmetode: etylenoksid / Metoda sterilizacji: tlenek etylu / Método de esterilização: óxido de etileno / Metodā de sterilizācē: oxid de etilenā / Метод стерилизации: этиленоксид / Metoda sterilizacie: etylénoxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilisieringsmetod: 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 αποστείρωσης: ακτινοβολία / Método de esterilización: irradiación / Steriliseerimismeetod: kiirgus / Méthode de stérilisation : irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizálás módszere: besúgárazás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Sterilizacija адци – сауне туцир / 소독 방 법: 방사 / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizēšanas metode: apstarošana / Gesterileerd met behulp van bestraling / Sterilisierungsmetode: bestrählung / Metoda sterlyzacji: bestrählung / Metodā sterlyzācē: bestrählung / Metoda sterlyzacji: napromienianie / Método de esterilización: irradiación / Metodā de sterilizare: iradiere / Metodā sterlyzācē: облучение / Metódā sterlyzācē: ozárenie / Metoda sterlyzacji: ozračavanje / Sterilisierungsmetod: strálning / Sterilizasyon yöntemi: irradasyon / Metod sterlyzacji: опроміненням / 灭菌方法: 辐射



Biological Risks / Биологични рискове / Biologická rizika / Biologisk fare / Biogegefährdung / Biolojiko kívülvívi / Riesgos biológicos / Bioloogilised riskid / Risques biologiques / Biološki rizik / Biológiaiag veszélyes / Rischio biologico / Biologiyalıks teyukeşler / 生物学的危険 / 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 єнографа / Precaučón, consultar la documentación adjunta / Ettevaatust! Lugeda kaasnevad dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristi prateću dokumentaciju / Figyelem! Olvasson el mellékelt tájékoztatót / Attenzione, consultare la documentazione allegata / Абайлайың, тисти күттартармен таңысыныз / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démesio, žürékepite pidreamus 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 priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat, birlikte verilen belgelere başvurun / Увера: див. сундуто документацију / 小心：参阅附带文档



Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horní hranice teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Ану́теро óριο θερμοκρασίας / Límite superior de temperatura / Ülémire temperaturupirii / Limite supérieure de température / Gornja dovoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температурның төмөнгі руқсат 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



Keep dry / Пазете сухо / Skladujte v suchém prostředí / Opbevares tørt / Trocklagern / Φύλαξτε το στεγνό / Mantener seco / Hoida kuivas / Conserver au sec / Držati na suhom / Száraz helyen tartandó / Tenere all'asciutto / Күргүйде уста / 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 / Otvěte zde / Ábn / Abziehen / Αποκόλληστε / Desprender / Koorida / Décoller / Otvoriti skinu / Húzza le / Staccare / Үстінгі қабатын алып таста / 剥하기 / Pliésti čia / Atlímét / Schillen / Trekk av / Oderwać / Destacar / Se dezlipeste / Отклепть / Odtrhnite / Oluştıtı / Dra isăr / Ayırma / Відкніти / 撕下



Perforation / Перфорация / Perforace / Perforering / Διάτρηψη / Perforación / Perforasiōn / Perforacija / 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 / 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 / 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 / 폐기지가 손상된 경우 사용 금지 / Jei pakuoté pažeista, nenaudoti / 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 / Nepoužívajte, ak je obal poškodený / Не користите яко е поковано оштећено / 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 / Må ikke utsættes for varme / Vor Wärme schützen / Крайтте от то макрия атپ төрлигі / Mantener alejada de fuentes de calor / Hoida eemal valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Óvjá a melegtől / Tenerе lontano dal calore / Салыңын жерде сакта / 열을 피해야 할 / Laikykite atokiau nuo šilumos šaltiniu / Sargát no karstuma / Beschermen tegen warmte / Må ikke 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 / Кóрят / 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



$\mu\text{L/test}$ / $\mu\text{L/test}$ / $\mu\text{L/Test}$ / $\mu\text{L/εξέταση}$ / $\mu\text{L/prueba}$ / $\mu\text{L/teszt}$ / $\mu\text{L/테스트}$ / $\mu\text{L/анализ}$ / $\mu\text{L/检测}$



Keep away from light / Пазете от светлина / Nevystavujte světlu / Má ikke udsættes for lys / Vor Licht schützen / Кратјите то јакрија атп то фиџ / 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 / 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 / Ішкітан узак тұтун / Берегти өнд ды 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 tekkitatud / Produit de l'hydrogène gazeux / Sadrži hydrogen vodik / Hidrogén gáz fejeszt / Produzione di gas idrogeno / Газтектрек сутері пайды болды / 수소 가스 생성됨 / īšskiria 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 / Oslobera se vodoník / Genererad välgas / Açıga çıkan hidrojen gazı / Реакция з видленням водню / 会产生氢气



Patient ID number / ИД номер на пациента / ID pacienta / Patientens-ID-nummer / Patienten-ID / Ариθμός 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 opatrň. / Forsiktig, kan gå i stykker. / Zerbrechlich, vorsichtig handhaben. / Εύθραυστο. Χειριστέτε το με προσοχή. / Frágil. Manipular con cuidado. / Óm, kásitsege ettévaatlakult. / Fragile. Manipuler avec précaution. / Lomljivo, rukujte pažljivo. / Törékeny! Övatosan kezelendő. / Fragile, maneggiare con cura. / Сынъыш, абылап пайдаланыныз. / 조심 깨지기 쉬운 처리 / Trapu, elkités atsargai. / Trauslis; rikkoties uzmanīgi / 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, зерттатыс з обережністю / 易碎，小心轻放

bd.com/e-labeling
KEY-CODE: 8810061JAA

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



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

ATCC® is a trademark of the American Type Culture Collection.

BD, the BD Logo, BACTEC, Bacto, BBL, and Trypticase are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.
© 2019 BD. All rights reserved.