



8810061JAA(06)

2019-09

Norsk

BRUKSOMRÅDE

BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit (koagulaseplasma, kanin) og BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit with EDTA (koagulaseplasma, kanin med EDTA) brukes til å måle patogeniteten til stafylokokker med direkterørmetoden.

SAMMENDRAG OG FORKLARING

Identifisering av stafylokokker er basert på mikroskopisk undersøkelse, kolonial morfologi og kulturelle og biokjemiske egenskaper. Stafylokokker assosiert med akutt infeksjon (*Staphylococcus aureus* i mennesker og *S. intermedius* og *S. hyicus* i dyr) kan koagulere plasma. Det mest utbredte og generelt aksepterte kriteriet for identifiseringen av disse patogene organismene er basert på forekomsten av enzymet koagulase.¹ *Staphylococcus* sin evne til å produsere koagulase ble først rapportert av Loeb² i 1903. Koagulase binder plasmafibrinogen, og fører til at organismer agglutinerer eller at plasmaen koagulerer. To forskjellige typer koagulase kan produseres, frie og bundne. Fri koagulase er et ekstracellulært enzym produsert når organismen dyrkes i vekstmedium. Bundet koagulase, også kjent som klumpende faktor, blir værende festet til organismens cellevegg. Rørtesten kan påvise nærvær av både bundet og fri koagulase. Isolater som ikke produserer den klumpende faktoren må testes for evnen til å fremkalte ekstracellulær koagulase (fri koagulase).

BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit og BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit with EDTA anbefales for å utføre den direkte rørtesten. Inokulum som benyttes til testing, må være ren siden en kontaminant kan gi falske resultater etter inkubasjon over lengre tid. For koagulasetesten er BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit with EDTA overlegen fremfor citrert plasma fordi organismer som benytter citrat, f.eks. *Pseudomonas*-arter, *Serratia marcescens*, *Enterococcus faecalis* og stammer av Streptokokk vil koagulere citrert plasma i løpet av 18 timer.³

PROSEDYREPRINSIPPER

S. aureus produserer to typer koagulase, fri og bundet. Fri koagulase er et ekstracellulært enzym produsert når organismen dyrkes i vekstmedium. Bundet koagulase, også kjent som klumpende faktor, blir værende festet til organismens cellevegg.

I direkterørtesten virker fri koagulase avgitt fra cellen på protrombin i koagulaseplasmaen for å gi et trombinlignende produkt. Da virker dette produktet på fibrinogen for å danne et fibrinokoagulat.⁴

Rørtesten utføres ved å blande en overnattet vekstmediumkultur eller kolonier av en ikke-hemmende agarplate i et rør med rehydrert koagulaseplasma. Røret inkuberes ved 37 °C. Dannelsen av et koagulat i plasmaen indikerer koagulaseproduksjon.

REAGENSER

Coagulase Plasma, Rabbit (Koagulaseplasma, kanin) er lyofilisert kaninplasma med omtrent 0,85 % natriumcitrat og 0,85 % natriumklorid.

Coagulase Plasma, Rabbit with EDTA (Koagulaseplasma, kanin med EDTA) er lyofilisert kaninplasma med omtrent 0,15 % EDTA (etylendiamintetraeddiksyre) og 0,85 % natriumklorid.

Advarsler og forsiktighetsregler

Ved *in vitro*-diagnostisk bruk.

Dette produktet inneholder tørr naturgummi.

Bruk aseptisk teknikk og etablerte forholdsregler mot mikrobiologiske farer under alle prosedyrene. Alle prøver, prøvebeholdere, objektglass, rør og annet kontaminert materiale må steriliseres ved autoklavering etter bruk.

Bruksanvisningen skal følges nøyde.

Oppbevaring

Oppbevar uåpnet lyofilisert BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit og BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit with EDTA ved 2–8 °C.

Oppbevar rekonstituert plasma ved 2–8 °C i opptil 14 dager eller alikvoter og frys straks ved -20 °C i opptil 30 dager. Ikke tin og frys på nytt.

Utløpsdatoen gjelder produktet i opprinnelig emballasje når det er oppbevart som angitt. Må ikke brukes hvis produktet er storknet, misfarget eller viser andre tegn til forringning. Kontroller rekonstituerte reagenser for tegn til kontaminasjon, fordampning eller andre tegn til forringning, for eksempel uklarhet og delvis koagulering.

PRØVEINNSAMLING OG FORBEREDELSE

Samle inn prøver i sterile beholdere eller med sterile pensler og transporter umiddelbart til laboratoriet i henhold til anbefalte retningslinjer.^{1,4-9}

Behandle hver prøve med prosedyrer som passer til den prøven.^{1,4-9}

Velg godt isolerte kolonier. Testen beskrevet nedenfor, krever bruken av en ren testkultur.

Mistenkelig vekst, f.eks. svarte kolonier på Vogel og Johnson-agar eller Tellurite Glycine Agar, eller gylne hemolytiske kolonier fra BD Trypticase Soy Blood-agarplater (soyabladagarplater) skal velges for testing.

Bruk en bakteriologisk sløyfe til å overføre en godt isolert koloni fra en ren kultur i et rør med sterilt Brain Heart Infusion Broth (BHI) (hjerne-hjerteinfusjonsvekstmedium) eller BD Trypticase Soy Broth (soyavekstmedium). Inkuberes i 18–24 h eller til det observeres tett vekst. Ellers kan det brukes flere kolonier (1 sløyfesfull) tatt direkte fra en ikke-hemmende agarplate som f.eks. BD Trypticase Soy Agar (soyaagar) som et inokulum i stedet for vekstmediumkultur.

FRAMGANGSMÅTE

Materialer som følger med: BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit (koagulaseplasma, kanin), BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit with EDTA (koagulaseplasma, kanin med EDTA).

Nødvendige materialer som ikke følger med: Bakteriologisk inkokuleringsløyfe, pipetter, sterilt rent vann, kulturrør, små (10 x 75 mm), vannbad eller inkubator (37 °C), BD Trypticase Soy Broth (soyavekstmedium) eller hjernehjerteinfusjonsvekstmedium (BHI).

Tillaging av reagens

Rehydrer BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit og BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit with EDTA ved å tilsette sterilt, rent vann til glasset som indikert nedenfor. Bland ved å snu glasset forsiktig.

Produktstørrelse	Sterilt, rent vann	Omtrentlig antall tester
3 mL	3 mL	6
15 mL	15 mL	30

Testprosedyre

1. Bruk en steril 1 mL-pipette til å tilsette 0,5 mL rehydrert BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit eller BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit with EDTA til en 10 x 75 mm-testrør støttet i stativ.
2. Bruk en steril 1 mL-serologisk pipette til å tilsette omtrent 0,05 mL av den overnattede vekstmediumkulturen av testorganismen i røret med plasma. Ellers kan det brukes en steril bakteriologisk sløyfe til å emulgere godt flere kolonier (minimum 1 µL sløyffull) fra en ikke-hemmende agarplate i røret med plasma.
3. Bland forsiktig.
4. Inkuber røret i et vannbad eller en inkubator ved 37 °C i opptil 6 timer.
5. Undersøk rørene fra tid til annen ved å vippe forsiktig på røret. Unngå å ryste røret, da det kan føre til at koagulatet brytes ned og følgelig til tilsvarende eller negative testresultater. Enhver grad av koagulering i perioden på 6 t. anses for å være et positivt resultat.
6. Hvis ingen koagulat er synlig etter 6 timer, fortsetter du å inkubere ved 37 °C i opptil 24 timer. Mange svake enzymfremkallende stammer vil koagulere plasmaen først etter 24 h inkubasjon.
7. Noter resultatene.

Kvalitetskontroll for brukere

Når de positive og negative kontrollkulturene skal brukes, kontroller utførelsen av koagulaseplasmaen, teknikkene og metodologien. Følgende kulturer er oppført som minimum som skal benyttes til testing av utførelse.

Organisme	ATCC	Reaksjon
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Koagulat i rør
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	12228	Ikke noe koagulat i røret

Kvalitetskontrollkrav må utføres i henhold til lokale og/eller nasjonale retningslinjer eller akkrediteringskrav og ditt laboratoriums standard kvalitetskontrollprosedyrer. Det anbefales at brukeren refererer til aktuelle CLSI-retningslinjer og CLIA-regler for egne kvalitetskontrollprosedyrer.

Resultater

Enhver grad av koagulering i BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit eller BD BBL Coagulase Plasma, Rabbit with EDTA, betraktes som en positiv test. Følgende tabell kan brukes som en veiledning i tolkning av reaksjonene.

Negativ	Positiv
	1+
	2+
	3+
	4+
Negativ	Ikke tegn til fibrindannelse
1 + positiv	Små, uorganiserte koagulater
2 + positiv	Lite, organisert koagulat
3 + positiv	Stort, organisert koagulat
4 + positiv	Hele innholdet av røret er koagulert og forskyves ikke når røret inverteres.

PROSEDYRENS BEGRENSNINGER

- Noen arter organismer benytter citrat i metabolismen og vil gi falskt positive reaksjoner for koagulase-aktivitet. Dette fører normalt ikke til problemer, siden koagulasetesten utføres nesten utelukkende på stafylokokker. Det er imidlertid mulig at bakteriene som bruker citrat, kan forurense stafylokokk-kulturer som koagulasetesten utføres på. Ved inkubasjon over lengre tid kan disse kontaminerte kulturene gi falskt positive resultater på grunn av citrat-anvendelse.⁴
- Noen stammer av *S. aureus* produserer stafylokinase, som kan lysere koagulater. Hvis rørene ikke leses før 24 h inkubasjon, kan det forekomme falskt negative resultater.¹
- Ikke bruk plasma hvis et tungt presipitat eller koagulat er dannet før inkubasjon.
- For andre *Staphylococcus*-arter enn *S. aureus* kan bedre resultater kanskje oppnås med agarplatekulturer.

EGENSKAPER VED PRØVEUTFØRELSEN^{10,11}

Ytelsen til BD Bacto Coagulase Plasma (nå BD BBL Coagulase Plasma) ble sammenlignet med fire andre tester for å identifisere *Staphylococcus aureus* i en studie av Ad Luijenkijk, van Belkum, Verbrugh og Kluytmans.¹⁰ Den frie koagulase(rør)-testen ble utført. I tillegg ble det brukt bundet koagulase(agar)-test og tre kommersielle lateksagglutinasjonstester for å identifisere isolater.

Av de 330 stafylokokk-isolatene som var testet, var 300 *S. aureus* og 30 ikke-*S. aureus*. Alle testene ga negative resultater for de 30 ikke-*S. aureus*-isolatene for en spesifisitet på 100 %. Tabellen nedenfor oppsummerer sensitiviteten til hvert testsystem for de 300 *S. aureus*-isolatene.

Test	MSSA* (222 isolater)		MRSA** (78 isolater)		Sum (300 isolater)	
	Ant. falskt negative resultater	Test-sensitivitet (%)	Ant. falskt negative resultater	Test-sensitivitet (%)	Ant. falskt negative resultater	Test-sensitivitet (%)
Fri koagulase	0	100	6	92,3	6	98,0
Bundet koagulase	0	100	3	96,1	3	99,0
Lateks-agglutinasjonstest nr. 1	0	100	0	100	0	100
Lateks-agglutinasjonstest nr. 2	2	99,1	12	84,6	14	95,3
Lateks-agglutinasjonstest nr. 3	0	100	0	100	0	100

*Meticillin-sensitiv *S. aureus*.

**Meticillin-resistent *S. aureus*.

I en annen studie av McDonald og Chapin,¹¹ ble ytelsen til BD BBL Coagulase Plasma (koagulaseplasma) sammenlignet i en 2-timers rørkoagulasetest (TCT) med to kommersielle lateksagglutinasjonstester for å identifisere *S. aureus* direkte fra blodkulturvekstmedium og pelleter hentet fra supernanter av BD BACTEC-flasker. Et hundre og tolv (112) kliniske blodkulturisolater og 68 negative blodkulturflasker utsådd med en rekke forskjellige grampositive organismer ble evaluert.

Tabellen nedenfor gir resultatene av koagulasetesten og lateksagglutinasjonstestene for både de utsådde og kliniske prøvene.

Kulturer og organisme(r)	Ant. aerobe / ant. anaerobe (sum)	Ant. positive resultater					
		Direkte			Pellet		
Utsådd		Latekstest nr. 1	Latekstest nr. 2	TCT	Latekstest nr. 1	Latekstest nr. 2	TCT
<i>Staphylococcus aureus</i>	11/8 (19)	0	0	19	2	2	19
Koagulasenegative stafylokokker	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
Klinisk							
Koagulasenegative stafylokokker	70/3 (73)	0	0	0	0	0	0
<i>Staphylococcus aureus</i>	35/4 (39)	5	4	31	5	4	30

Blant de 68 utsådde blodkulturflaskene identifiserte 2-timers rørkoagulasetesten med BD BBL Coagulase Plasma (koagulaseplasma) riktig 19 av 19 blodkulturer utsådd med *S. aureus*. Det var ingen falske positiver med koagulasetesten på 2 timer. Blant de 112 kliniske prøvene som var testet, identifiserte 2-timers rørtesten riktig 31 av 39 *S. aureus*-isolater direkte i blodkulturvekstmedium og 30 av 39 *S. aureus*-isolater i supernataanter presset sammen i småkuler. Dette innebar en sensitivitet på henholdsvis 79,5 og 76,9 %. Spesifisiteten med både utsådde og kliniske isolater var 100 % for rørkoagulasetesten.

TILGJENGELIGHET

Kat. nr. Beskrivelse

- 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

REFERANSER

1. Kloos, W. E., and T. L. Bannerman. 1999. *Staphylococcus* and *Micrococcus*, p. 264-282. In 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 og støtte: ta kontakt med din lokale BD-representant eller gå til bd.com.

Endringshistorikk

Revisjon	Dato	Endringssammendrag
(06)	2019-09	Konverterte trykt bruksanvisning til elektronisk format og la til tilgangsinformasjon for å hente dokumentet fra 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-ММ-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 / Kataloġisszám / 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 numarası / 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 / Εξουσιοδοτημένος 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 үекіліттік екін / 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 zástupce v Evropském společenství / Autorizovano predstavištvo u Europskoj uniji / Auktoriserad representant i Europeiska gemenskapen / Avrupa Topluluğu Yetkilii Temsilcisi / Упновножавленный 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 істияқті орталық / 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 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 / Dispositiv 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 / 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> testimede jaoks / Contenu suffisant pour <n> tests / Sadržaj za <n> testova / <n> tesztzéshoz elegendő / Contenuto sufficiente per <n> test / <n> тесттери чиин жеткелікті / <n> 테스트가 충분히 포함됨 / Pakankanak kieksitilki <n> test / Satur pietiekami <n> párbauděm / 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 / Consultar as instruções de utilização / Consultați instrucțiunile de utilizare / См. руководство по эксплуатации / Pozri Pokyny na používanie / Pogledajte uputstvo za upotrebu / Se bruksanvisningen / Kullanımları naňaşvurun / 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 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 výhodnocení výkonu IVD / Kun til evaluering af IVD ydelse / Nur für IVD-Leistungsbewertungszwecke / Móvo už dôvodopôrattapobôsť IVD / Solo para la evaluación del rendimiento en diagnóstico in vitro / Ainult IVD seadme hindamiseks / Réservé à l'évaluation des performances IVD / Samo и зnanstvene svrhe za In Vitro Dijagnostiku / Kizárolág in vitro diagnosztikához / Solo per valutazione delle prestazioni IVD / Жасанды жаңдайда «пробирка шында», диагностика тектек хұмысты бағалашу үшін / IVD 等能 평가에 대해서만 사용 / Tík IVD prietais veikimo charakteristikoms tikrinti / Vienīgi 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 / Толькo для оценки качества диагностики in vitro / Určené iba na diagnostiku in vitro / Samo za procenu učinku u in vitro dijagnostici / Endast för utvärdering av diagnostisk användning in vitro / Yalnızca IVD Performans değerlendirme misi için / Тільки для оцінювання якості дiагностики 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 / Κατώτερο όριο θερμοκρασίας / Límite inferior de temperatura / Alumine temperaturupirii / Limite inférieure de température / Najniža dozvoljena temperatura / Alsó hőmérsékleti határ / Limite inferiore di temperatura / Температурныи теминимум рукаш шеи / 하한 온도 / Žemiausia laikymo temperatūra / Temperatūras zemakā 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 / Miňimalnaya temperatura / 温度下限

CONTROL Control / Контролно / Kontrola / Kontrol / Kontrolle / Μάρτυρας / Kontroll / Contrôle / Controllo / Қаңыбылау / 컨트롤 / Kontrolé / Kontrole / Controle / Controlo / Kontroll / Kontrolъ / Kontrolъ / 对照

CONTROL + Positive control / Положителен контрол / Positivní kontrola / Positiv kontrol / Positive Kontrolle / Θετικός μάρτυρας / Control positivo / Positiivne kontroll / Contrôle positif / Pozitívna kontrola / Pozitív kontroll / Controlla positiva / Οχη βάσινα / 양성 컨트롤 / Teigamaa kontroll / Pozitív kontrole / Positivee controle / Kontrola dodatnia / Controlo positivo / Control pozitív / Положительный контроль / Pozitif kontrol / Позитивный контроль / 阳性对照试剂

CONTROL - Negative control / Отрицателен контрол / Negativní kontrola / Negativ kontrol / Negative Kontrolle / Аргументът ѝдрирас / Control negativo / Negativne kontroll / Contrôle négatif / Negativa kontrola / Negativt kntroll / Controlla negativo / Негативният бакулав / 음성 컨트롤 / Nejedama kontrolé / Negativtare kontrolre / Negativevare kontrole / Kontrola ujemna / Controlo negativo / Control negativ / Отрицателният контрол / Negatívif kontrol / Геративният контрол / 阴性对照试剂

STERILE **E0** Method of sterilization: ethylene oxide / Метод на стерилизация: этиленов оксид / Způsob sterilizace: etylenoxid / Sterilisierungs-methode: ethylenoxid / **STERILISATION**: Ethylenoxid / Μέθοδος αποτερώσης: αιθαλενοξίδιο / Método de esterilización: óxido de etileno / Steriliseerimismeetod: etüleenoksiid / Méthode de stérilisation : oxyde d'éthylène / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilizálási módszer: etilén-oxid / Método de sterilizzazione: ossido di etilene / Стерилизация едici – этилен топък / 소독 방법: 에틸렌옥사이드 / Sterilizavimo būdas: etileno oksidas / Sterilizēšanas metode: etiņoksiids / Gesterileerimine meet behulp van ethylenoxide / Sterilisieringsmethode: etylenoksid / Metoda sterilizacji: etylen etylu / Método de esterilização: óxido de etileno / Metodā de sterilizare: oxid de etilenă / Метод стерилизации: этиленоксид / Metódā sterilizacije: etylénoxid / Metoda sterilizacije: etilen oksid / Sterilisierungs-metod: etenoxid / Sterilizasyon yöntem: etilen oksit / Metod steriliplazan: etilenoksimod / 灭菌方法: 环氧乙烷

STERILE R Method of sterilization: irradiation / Метод на стерилизация: ирадиация / Způsob sterilizace: záření / Steriliseringsmetode: besträling / Sterilisationsmethode: Bestrahlung / Μέθοδος αποστερώσης: ακτινοβολία / Método de esterilización: irradiación / Sterilisierimismetod: kirugs / Méthode de stérilisation : irradiation / Metoda sterilizacije: zračenje / Sterilizacijski móduszere: besugárzás / Metodo di sterilizzazione: irradiazione / Стерилизация едци – сунье түсірү / 소독 방법: 방사 / Sterilizavimo būdas: radiacija / Sterilizēšanas metode: apstārošana / Gesteriliseerd met behulp van bestraling / Steriliseringsmetode: besträling / Metoda sterylizacji: napromienianie / Método de esterilização: irradiação / Metodă de sterilizare: iradiere / Метод стерилизации: облучение / Metódá sterilizácie: ozářenie / Metoda sterilizacije: ozračavanje / Steriliseringsmetod: strålinje / Sterilizasyon yöntemi: iradyasyon / Метод стерилізації: опроміненням / 灭菌方法: 辐射



Caution, consult accompanying documents / Внимание, напавете справка в придружаващите документи / Pozor! Prostudujte si píloženou dokumentaci!
/ Forsigtig, se ledsagende dokumenter / Achtung, Begleitdokumente beachten / Προσοχή, συμβουλεύτε τα συνοδευτικά έγγραφα / Precaución, consultar la documentación adjunta / Ettevaatust! Lugeda kaasnevat dokumentatsiooni / Attention, consulter les documents joints / Upozorenje, koristi prateču dokumentaciju / Figueyem! Olváss el a mellékelt tájékoztatót / Attenzione: consultare la documentazione allegata / Абайланаыз, тиистى құжаттармен танысыңыз / 주의, 동봉된 설명서 참조 / Démésio, ūrürkile pridedamus dokumentus / Piesardziba, skattav paavaddokumentus / Voorzichtig, raadpleeg bijgevoegde documenten / Forsiktig, se vedlagt dokumentasjon / Należy zapoznać się z dołączonymi dokumentami / Cuidado, consulte a documentação fornecida / Atenție, consultați documentele însoțitoare / Внимание: см. прилагаемую документацию / Výstraha, pozri sprosiedné dokumenty / Pažnjal! Pogledajte priložena dokumenta / Obs! Se medföljande dokumentation / Dikkat! Birlikte verilen belgeleri basıverin / Увага: див. супутній документацію / 小心，请参阅附带文档。



Upper limit of temperature / Горен лимит на температурата / Horní hranice teploty / Øvre temperaturgrænse / Temperaturobergrenze / Ανώτερο όριο θερμοκρασίας / Límite superior de temperatura / Ülemine temperatuuripiiri / Limite supérieure de température / Gornja dozvoljena temperatura / Felső hőmérsékleti határ / Limite superiore di temperatura / Температурның рұксат етілген жыгары шері / 상한 온도 / Aukščiausiai laikymo temperatūra / Augstāji temperatūrai robeža / Hoogste temperatuurlimiet / Øvre temperaturgrense / Górná granica temperatury / Limite máximo de temperatura / Limită maximă de temperatură / Верхний предел температуры / Horná hranica teploty / Gornja granična temperatura / Øvre temperaturgråns / Sıcaklık üst sınırı / Максимальна температура / 温度上限



Collection time / Време на събиране / Čas odberu / Opsamlingsstidspunkt / Enthnahmehrzeit / Ήora συλλογής / Hora de recogida / Kogumisaeg / Heure de prélèvement / Satí prikupljanja / Mintavétil időpontja / Ora di raccolta / Жизнен уақыты / 수집 시간 / Paémimo laikas / Savākšanas laiks / Verzameltijd / Tid prøvetaking / Godzina pobrania / Hora de colecta / Ora colectării / Время сбора / Doba odberu / Vreme prikupljanja / Uppsamlingstid / Toplama zamanı / Час собрания / 采集时间



/ pakaging skadiget / No nemességi, aki utasításnak használja / / Ószeri részben / Mit a másik általánosan elismert termékhez hasonlóan
beskadiget / Inhal beschädigter Packungsnicht 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 koristiš ako je oštećeno pakiranje / / Не használja, ha a csomagolás
sérült / / Non usare se la confezione è danneggiata / Erep náket bűzlygan bolcsa, pályandalba / / Φέρει κάτια που συναρπάζειν όταν
nenaudoti / Nelietot, ja iepakojums bojāts / Niet gebruiken indien de verpakking beschadigd is / Má ikke brukes hvis pakke er skadet / Nie używać, jeśli
opakowanie jest uszkodzone / Não uso se a embalagem estiver danificada / A nu se folosi dacă pachetul este deteriorat / Не использовать при повреждении
упаковки / Nepoužívajte, ak je obal poškodený / Ne koristite ako je pakovanje oštećeno / Använd ej om förpackningen är skadad / Ambalaž hasar görümüşse
kullanınmayın / Не використовувати за пошкоджено упаковки / 如果包装破损, 请勿使用



Keep away from heat / Пазете от топлина / Nevystavujte pílišnému teplu / Má ikke utsættes for varme / Vor Wärme schützen / Κρατήστε το μακριά από τη θερμότητα / Mantener alejado de fuentes de calor / Huida entem valgusest / Protéger de la chaleur / Držati dalje od izvora topline / Óvja a melegítői / Tenere lontano dal calore / Салкын жерде сақта / 열을 피해야 함 / Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių / Sargāt no karstuma / Beschermen tegen warmte / Má ikke utsettes for varme / Przechowywać z dala od źródeł ciepła / Manter ao abrigo do calor / A se feri de cálidurá / Не гарячать / Uchovávajte mimo zdroja tepla / Držite dalje od toplotne / Får ej utsättas för värme / Isidan uzak tutun / Берегти від дії тепла / 请远离热源



Cut / Срежете / Odstríhnēte / Klip / Schneiden / Kóψte / Cortar / Lõigata / Découper / Reži / Vágja ki / Tagliare / Kесініз / 잘라내기 / Kirpti / Nogriezt / Knippen / Kutt / Odciać / Cortar / Decupať / Отрезать / Odstríhnite / 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/тест / 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 / Nevy stavujte 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 / 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 / Газетеке 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 gazi / Реакция з видленням водню / 会产生氢气



Patient ID number / ИД номер на пациента / ID pacienta / Patientens-ID-number / Patienten-ID / Αριθμός αναγνώρισης ασθενούς / Número de ID del paciente / Patsiendi ID / No d'identification du patient / Identifikacijski broj pacijenta / Beteg azonosító száma / Numero ID paziente / Пациенттік идентификациялық 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 пайдаланыңыз. / 조심 깨지기 쉬운 처리 / Trapu, elkités atsargiai. / Trauslis; rikkoties uzmanīgi / Breekbaar, 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. / Тендентна, звертатися 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.