

TILSIGTET BRUG

BD Phoenix NMIC/ID-panelet anvendes til hurtig identifikation og følsomhedsundersøgelse af de fleste aerobe og fakultativt anaerobe gram-negative bakterier af human oprindelse med valgte antimikrobielle stoffer (der henvises til brugervejledningen til **BD Phoenix**-systemet for en komplet liste over taksionomiske grupper). Dette panel er udelukkende til brug med instrumentet **BD Phoenix** automatiseret mikrobiologisystem.

PROCEDURENS PRINCIPPER

Der henvises til brugervejledningen til **BD Phoenix**-systemet.

PANELETS INDHOLD

Identifikation: Der henvises til brugervejledningen til **BD Phoenix**-systemet.

Følsomhed: NMIC/ID panelet indeholder de antimikrobielle stoffer og koncentrationer i fordoblingsfortyndinger, som findes i Tabel 1.

Konfirmatorisk test til CPO-påvisning: Der anvendes meropenem, doripenem og cloxacillin i mængder, der er nødvendige for påvisning af carbapenemase-producerende organismer.

OPBEVARING

Opbevares ved 15–25 °C. Panelet må ikke anvendes, hvis posen er perforeret eller åben. Panelet må ikke anvendes, hvis tørremiddel mangler, eller hvis tørremiddelposen er itu.

Paneler skal anvendes inden for 2 h efter fjernelse fra posen.

Forholdsregler:

Til *in vitro*-diagnostik.

ADVARSLER

Etablerede forholdsregler mod mikrobiologiske risici skal følges under alle procedurer. "Standardforholdsregler"^{1,2} og institutionelle retningslinjer skal overholdes ved håndtering af alle emner, der er kontamineret med præparater og mikroorganismer. Sterilisér præparatbeholdere og andre inokulerede materialer ved hjælp af autoklavering inden bortskaffelse.

KVALITETSKONTROL

Identifikation: Se forventede resultater nedenfor.

Testorganisme	Forventet resultat
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	<i>Escherichia coli</i>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>

Følsomhed: Se forventede resultater i Tabel 1.

BEMÆRK: Kvalitetskontrol kan rapporteres som mindre end eller svarende til den laveste eller større end den højeste koncentration af antimikrober.

PROCEDURENS BEGRÆNSNINGER

Den kliniske relevans af en specifik kombination af antimikrober og organismer bestemmes med aktiviteten af den antimikrober i forhold til organismen, og hvis antimikroben er indiceret for behandling af en sygdomstilstand forbundet med den organisme. **BD Phoenix**-systemet giver resultater for kombinationer, uanset om de er klinisk relevante eller ikke-relevante. Resultaterne opnået ved brug af **BD Phoenix**-system sammenlignes generelt favorabelt med referencemetodologien CLSI for bouillonmikrofortynding;³ Tabel 2 indeholder dog klinisk relevante kombinationer, som ikke opfyldte de strenge standarder for BD under kliniske undersøgelser og vil enten ikke blive rapporteret eller en alternativ metode anbefales for bekræftelse af resultaterne. Tabel 3 indeholder ligeledes kombinationer, som ikke er klinisk relevante og rapporteres enten ikke eller en alternativ metode anbefales for bekræftelse af resultatet.

FUNKTIONSDATA

Der henvises til brugervejledningen til **BD Phoenix**-systemet.

LITTERATUR

1. Clinical and Laboratory Standards Institute. 2014. Approved guideline M29-A4. Protection of laboratory workers from occupationally acquired infections, 4th ed., CLSI, Wayne, Pa.
2. U.S. Department of Labor, Occupational Safety and Health Administration, 29 CFR Part 1910.1030. 1991. Occupational exposure to bloodborne pathogens. Federal Register 56:64175-64182.
3. Clinical and Laboratory Standards Institute. 2015. Approved standard M07-A10. Methods for dilution antimicrobial susceptibility tests for bacteria that grow aerobically, 10th ed., CLSI, Wayne, Pa.

Teknisk service og support: skal De kontakte den lokale BD repræsentant eller besøg www.bd.com.

ATCC is a trademark of the American Type Culture Collection.

© 2017 BD. BD, the BD Logo and BD Phoenix are trademarks of Becton, Dickinson and Company.

Antimicrobial / Αντιμικροβιακό / Antimikrobiální činidlo / Antimikroob / Antimikroobien / Antibiotikum / Αντιβιοτικό / Antibiotico / Микробқа қарсы зат / Antimikrobinis vaistas / Antimikrobiell agens / Antybiotyki / Antimicrobiano / Antibiotic / Антибиотик / Antimikrobik / Antimikrobiālā lātka / Antimikrobikum / Протимикробний агент		(µg/mL)	<i>E. coli</i> ATCC® 25922	<i>P. aeruginosa</i> ATCC 27853	<i>E. coli</i> ATCC 35218	<i>K. pneumoniae</i> ATCC 700603	<i>K. pneumoniae</i> ATCC BAA-1705™
Amikacin	AN	4 - 16	≤0.5 - 4	1 - 4			
Amoxicillin-Clavulanate (f)	AXC	2/2 - 32/2	2/2 - 8/2		4/2 - 16/2		
Ampicillin	AM	2 - 8	2 - 8				
Cefepime	FEP	1 - 8	≤0.125	0.5 - 4			
Ceftazidime	CAZ	1 - 8	≤0.5	1 - 4			
Ceftazidime-Avibactam	CZA	0.25/4 - 8/4	≤0.25/4 - 0.5/4	0.5/4 - 4/4	≤0.25/4	≤0.25/4 - 2/4	
Ceftriaxone	CRO	1 - 4	≤0.5	8 - 64			
Cefuroxime	CXM	2 - 8	2 - 8				
Ciprofloxacin	CIP	0.25 - 1	≤0.125	0.25 - 1			
Colistin	CL	1 - 4	≤0.5 - 2	≤0.5 - 4			
Ertapenem	ETP	0.25 - 1	≤0.0625	2 - 8			
Gentamicin	GM	1 - 4	≤0.5 - 1	≤0.5 - 2			
Imipenem	IPM	0.25 - 8	≤0.0625 - 0.25	1 - 4			
Levofloxacin	LVX	0.5 - 2	≤0.25	0.5 - 4			
Meropenem	MEM	0.125 - 8	≤0.125	0.25 - 1			
Piperacillin-Tazobactam	TZP	4/4 - 16/4	1/4 - 4/4	1/4 - 8/4	≤0.5/4 - 2/4		
Temocillin	TEM	4 - 32	≥8	>32			
Tigecycline	TGC	0.5 - 2	≤0.25				
Trimethoprim-Sulfamethoxazole	SXT	1/19 - 4/76	≤0.5/9.5	8/152 - >16/304			
CPO detect	CPO1	-	NEG				POS
ESBL	ESBL	-	NEG			POS	
Cefotaxime/Clavulanate (ESBL)	CCX	<9	N/A			N/A	
Ceftazidime/Clavulanate (ESBL)	CCZ	<9	N/A			N/A	
Cefpodoxime-proxetil (ESBL)	CPD	<9	N/A			N/A	
Ceftazidime (ESBL)	CAZ	<9	N/A			N/A	
Ceftriaxone/Clavulanate (ESBL)	CCR	<9	N/A			N/A	

Table 2

Organism / Микроорганизм / Organizam / Organismus / Organisme / Οργανισμός / Mikroorganizmus / Microorganismo / Организм / Mikroorganizmas / Drobnoustrój / Microorganism / Микроорганизм / Organizmus / Microorganismo / Mikroorganism / Organizma / Микроорганизм	Not Reported / Неотчетени / Nije zabilježeno / Nenahlašeno / Ikke rapporteret / Esitamata / Non rendu / Nicht berichtet / Δεν αναφέρθηκε / Nincs eredmény / Non riportato / Берілмеген / Nepranešta / Ikke rapportert / Nie zgłoszono / Não reportado / Nu sunt raportate / Не указано / Nisu prijavljeni / Neuvádza sa / No informado / Ej rapporterad / Raportlanmadi / Не включаться до звіту	Alternate Method / Альтернативен метод / Drugačija metoda / Alternativní metoda / Alternativ metode / Alternativne meetod / Autre méthode / Alternative Methode / Εναλλακτική μέθοδος / Alternatív módszer / Metodo alternativo / Балама әдіс / Alternatyvus metodos / Metoda zamienna / Método alternativo / Metodă alternativă / Альтернативный метод / Druga metoda / Alternativna metoda / Alternativ metod / Alternatif Yöntem / Альтернативний метод
<i>Hafnia alvei</i>	Temocillin	
<i>Morganella morganii</i>	Temocillin	
<i>Providencia</i> species except <i>P. stuartii</i>	Ceftazidime-Avibactam	
<i>Providencia</i> species	Temocillin	

Table 3

Organism / Микроорганизм / Organizam / Organismus / Organisme / Οργανισμός / Mikroorganizmus / Microorganismo / Организм / Mikroorganizmas / Drobnoustrój / Microorganism / Микроорганизм / Organizmus / Microorganismo / Mikroorganism / Organizma / Микроорганизм	Not Reported / Неотчетени / Nije zabilježeno / Nenahlašeno / Ikke rapporteret / Esitamata / Non rendu / Nicht berichtet / Δεν αναφέρθηκε / Nincs eredmény / Non riportato / Берілмеген / Nepranešta / Ikke rapportert / Nie zgłoszono / Não reportado / Nu sunt raportate / Не указано / Nisu prijavljeni / Neuvádza sa / No informado / Ej rapporterad / Raportlanmadi / Не включаться до звіту	Alternate Method / Альтернативен метод / Drugačija metoda / Alternativní metoda / Alternativ metode / Alternativne meetod / Autre méthode / Alternative Methode / Εναλλακτική μέθοδος / Alternatív módszer / Metodo alternativo / Балама әдіс / Alternatyvus metodos / Metoda zamienna / Método alternativo / Metodă alternativă / Альтернативный метод / Druga metoda / Alternativna metoda / Alternativ metod / Alternatif Yöntem / Альтернативний метод
<i>Burkholderia</i> species	Cefepime	
<i>Proteus mirabilis</i>	Tigecycline	
<i>Providencia</i> species	Tigecycline	
<i>Ralstonia</i> species	Cefepime	
<i>Serratia marscens</i>		Colistin
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	Ceftazidime-Avibactam, Colistin	
<i>Yersinia frederiksenii</i>	Cefepime, Ceftazidime, Ceftriaxone	