

PRZEZNACZENIE

Panel **BD Phoenix** UNMIC/ID służy do szybkiej identyfikacji i badania wrażliwości większości tlenowych i fakultatywnie beztlenowych bakterii Gram-ujemnych w próbkach pobranych od człowieka, z wykorzystaniem wybranych środków przeciwko drobnoustrojom (pełny wykaz jednostek taksonomicznych zawarto w instrukcji obsługi systemu **BD Phoenix**). Panel jest przeznaczony do stosowania wyłącznie z zautomatyzowanym systemem do badań mikrobiologicznych **BD Phoenix**.

ZASADY PROCEDURY

Zobacz instrukcję obsługi systemu **BD Phoenix**.

PANELE

Identyfikacja: Zobacz instrukcję obsługi systemu **BD Phoenix**.

Wrażliwość: Panel UNMIC/ID zawiera środki przeciwko drobnoustrojom i stężenia w podwajających się rozcieńczeniach, według opisu w Tabeli 1.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze 15–25 °C. Nie stosować panelu, jeżeli torebka jest przedziurawiona lub otwarta. Nie używać panelu, jeżeli wewnątrz nie ma saszetki ze środkiem suszącym lub jeżeli jest ona uszkodzona.

Panele należy zużyć w ciągu 2 godzin od wyjęcia z torebki.

Środki ostrożności:

Do stosowania w diagnostyce *in vitro*.

OSTRZEŻENIA

Podczas przeprowadzania każdej z procedur należy przestrzegać ustalonych środków ostrożności zabezpieczających przed zagrożeniami biologicznymi. Podczas manipulacji wszelkimi przedmiotami, zanieczyszczonymi próbkami lub drobnoustrojami, należy przestrzegać „Standardowych środków bezpieczeństwa”^{1,2} i zaleceń obowiązujących w danej instytucji. Przed utylizacją pojemniki z próbkami i inne zanieczyszczone drobnoustrojami materiały należy wyjąć w autoklawie.

KONTROLA JAKOŚCI

Identyfikacja: Zobacz wyniki oczekiwane (poniżej).

Badany drobnoustrój	Oczekiwany wynik
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	<i>Escherichia coli</i>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>

Wrażliwość: Zobacz wyniki oczekiwane (Tabela 1).

UWAGA: Wynik kontroli jakości można podawać jako wartość mniejszą lub równą najniższemu stężeniu środka przeciwko drobnoustrojom lub jako wartość większą od najwyższego stężenia środka przeciwko drobnoustrojom.

OGRANICZENIA PROCEDURY

Znaczenie kliniczne połączenia danego środka przeciwko drobnoustrojom i określonego drobnoustroju

dotyczy aktywności tego środka przeciwko drobnoustrojom w zastosowaniu przeciwko danemu drobnoustrojowi oraz tego, czy dany środek przeciwko drobnoustrojom jest wskazany w leczeniu stanu chorobowego związanego z danym drobnoustrojem. System **BD Phoenix** dostarcza wyniki w odniesieniu do danych połączeń, niezależnie od tego, czy mają one znaczenie kliniczne. Wyniki uzyskane za pomocą systemu **BD Phoenix** ogólnie wypadają korzystnie w porównaniu z referencyjną metodą mikrorozcieńczania bulionu według CLSI.³ W Tabeli 2 podano jednak połączenia istotne klinicznie, które nie spełniły ścisłych norm firmy BD w trakcie badań klinicznych. Takie wyniki albo nie będą podawane, albo będzie zalecane użycie innej metody w celu ich potwierdzenia. Podobnie w Tabeli 3 wymieniono połączenia, które nie są klinicznie istotne i nie będą podawane albo będzie zalecane użycie innej metody w celu potwierdzenia wyniku.

CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCIOWA

Zobacz instrukcję obsługi systemu **BD Phoenix**.

PIŚMIENNICTWO

1. Clinical and Laboratory Standards Institute. 2005. Approved guideline M29-A3. Protection of laboratory workers from occupationally acquired infections, 3rd 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. 2009. Approved standard M7-A8. Methods for dilution antimicrobial susceptibility tests for bacteria that grow aerobically, 8th ed., CLSI, Wayne, Pa.

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

ATCC is a trademark of the American Type Culture Collection.

© 2016 BD. BD, the BD Logo and BD Phoenix are trademarks of Becton, Dickinson and Company.

Antimicrobial / Антимикробен агент / Zaštita od mikroba / Antimikrobiální činidlo / Antimikrobe / Antimikroob / Antimicrobien / Antibiotikum / Αντιμικροβιακό / Antibiotico / Микробқа қарсы зат / Antimikrobinis vaistas / Antimikrobiell agens / Antybiotyki / Antimicrobiano / Antibiotici / Антибиотик / Antimikrobik / Antimikrobiálna látka / 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
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	≤0.5	1 - 8		
Cefoxitin	FOX	4 - 16	2 - 8			
Ceftazidime	CAZ	1 - 8	≤0.5	1 - 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		
Ertapenem	ETP	0.25 - 1	≤0.0625	2 - 8		
Fosfomycin	FF	16 - 64	≤16	≤16		
Gentamicin	GM	1 - 4	≤0.5 - 1	≤0.5 - 2		
Imipenem	IPM	0.25 - 8	≤0.0625 - 0.25	1 - 4		
Meropenem	MEM	0.125 - 8	≤0.125	0.25 - 1		
Nitrofurantoin	FM	16 - 64	≤8 - 16			
Norfloxacin	NOR	0.5 - 2	≤0.25	1 - 4		
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		
Trimethoprim	TMP	1 - 4	≤0.5 - 2	>16		
Trimethoprim/Sulfamethoxazole	SXT	1/19 - 4/76	≤0.5/9.5	8/152 - >16/304		
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 / Микроорганизъм / Organizam / Organismus / Organisme / Οργανισμός / Mikroorganizmus / Microorganismo / Организм / Mikroorganizmas / Drobnoustrój / Microorganism / Микроорганизм / Organismus / Microorganismo / Mikroorganism / Organizma / Мікроорганізм	Not Reported / Неотчетени / Nije zabilježeno / Nenahlášeno / 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 / Alternativ módszer / Metodo alternativo / Банама әдіс / Alternatyvus metodas / Metoda zamienna / Método alternativo / Metodă alternativă / Альтернативный метод / Druga metoda / Alternativna metoda / Alternativ metod / Alternativ Yöntem / Альтернативний метод
<i>All Providencia species</i>	Temocillin	
<i>Hafnia alvei</i>	Temocillin	
<i>Morganella morganii</i>	Temocillin	

Table 3

Organism / Микроорганизъм / Organizam / Organismus / Organisme / Οργανισμός / Mikroorganizmus / Microorganismo / Организм / Mikroorganizmas / Drobnoustrój / Microorganism / Микроорганизм / Organismus / Microorganismo / Mikroorganism / Organizma / Мікроорганізм	Not Reported / Неотчетени / Nije zabilježeno / Nenahlášeno / 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 / Alternativ módszer / Metodo alternativo / Банама әдіс / Alternatyvus metodas / Metoda zamienna / Método alternativo / Metodă alternativă / Альтернативный метод / Druga metoda / Alternativna metoda / Alternativ metod / Alternativ Yöntem / Альтернативний метод
<i>Burkholderia species</i>	Cefepime	
<i>Ralstonia species</i>	Cefepime	
<i>Yersinia frederiksenii</i>	Cefepime, Ceftriaxone	
<i>All Serratia species</i>		Fosfomycin