

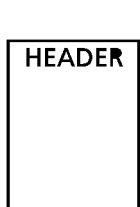
# Revisions

SO 0191-5

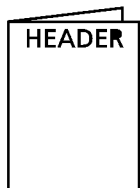
Rev from	Rev to	ECO #
0107	2011/01	5657-11

## Notes:

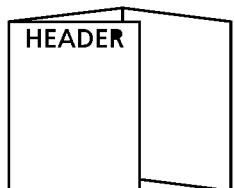
1. BD Cat. Number 448076
2. Blank (Sheet) Size: Length: 8.5" Width: 14.0"  
Number of Pages: 2 Number of Sheets: 1  
Page Size: Length 8.5" Width 14.0" Final Folded Size: No Fold.
3. Style (see illustrations below): # 1



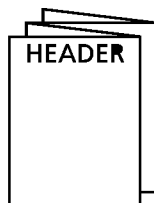
#1



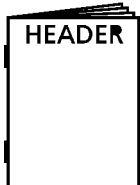
#2



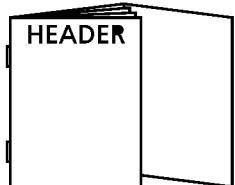
#3



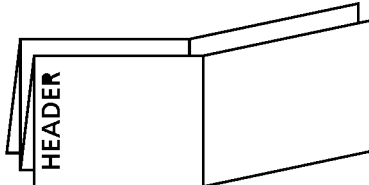
#4



#5



#6



#7

4. See Specification Control Number N/A for Material Information
5. Ink Colors: Printed two sides  Yes  No  
No. of Colors: 1 PMS Standard Black
6. Graphics are approved by Becton, Dickinson and Company. Supplier has the responsibility for using the most current approved revision level

PC-Generated in-house

Label Design	Date	COMPANY CONFIDENTIAL. THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF BECTON, DICKINSON AND COMPANY AND IS NOT TO BE USED OUTSIDE THE COMPANY WITHOUT WRITTEN PERMISSION	 Becton, Dickinson and Company 7 Loveton Circle Sparks, MD 21152 USA
Proofer	Date		
Checked By	Date	Category and Description	Sheet: 1 of 3
Part Number: L009734		Package Insert, Phoenix PMIC/ID-64	Scale: N/A

A

## INTENDED USE

The **Phoenix™** PMIC/ID panel is used for the rapid identification and susceptibility testing of most aerobic and facultative anaerobic gram-positive bacteria of human origin with selected antimicrobial agents (for a complete listing of taxa, refer to the **Phoenix** System User's Manual). This panel is only for use with the **Phoenix** Automated Microbiology System instrument.

## PRINCIPLES OF THE PROCEDURE

Refer to the **Phoenix** System User's Manual.

## PANELS

**Identification:** Refer to the **Phoenix** System User's Manual.

**Susceptibility:** The PMIC/ID panel contains the antimicrobial agents and concentrations in doubling dilutions found in Table 1.

## STORAGE

Store at 15–25°C. Do not use panel if the pouch is punctured or opened. Do not use the panel if desiccant is missing or if the desiccant pouch is torn.

Panels must be used within 2 h of being removed from the pouch.

## Precautions:

For *in vitro* Diagnostic Use.

## WARNINGS

Observe established precautions against microbiological hazards throughout all procedures. "Standard Precautions"<sup>1,2</sup> and institutional guidelines should be followed in handling all items contaminated with specimens and microorganisms. Prior to discarding, sterilize specimen containers and other inoculated materials by autoclaving.

## QUALITY CONTROL

**Identification:** See expected results below.

Test Organism	Expected Result
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC™ 29213	<i>Staphylococcus aureus</i>
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	<i>Enterococcus faecalis</i>

**Susceptibility:** See expected results in Table 1.

**NOTE:** QC may be reported as less than or equal to the lowest, or greater than the highest concentration of the antimicrobial.

## LIMITATIONS OF THE PROCEDURE

The clinical relevance of a specific antimicrobial and organism combination is determined by the activity of that antimicrobial against the organism and whether the antimicrobial is indicated for treatment of a disease state associated with that organism. The **Phoenix** System provides results for combinations, whether they are clinically relevant or not relevant. Overall, the results obtained using the **Phoenix** System compare favorably with the CLSI (formerly NCCLS) broth microdilution reference methodology,<sup>3</sup> however, Table 2 contains clinically relevant combinations that did not meet the strict standards of BD during clinical trials and will either not be reported or an alternate method is recommended for confirmation of the result. Similarly, Table 3 contains combinations which are not clinically relevant and are either not reported or an alternate method is recommended for confirmation of the result.

## PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Refer to the **Phoenix** System User's Manual.

## REFERENCES

- Clinical and Laboratory Standards Institute. 2005. Approved guideline M29-A3. Protection of laboratory workers from occupationally acquired infections, 3rd ed., CLSI, Wayne, Pa.
- 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.
- 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.

ATCC is a trademark of the American Type Culture Collection. BD, BD Logo and Phoenix are trademarks of Becton, Dickinson and Company. © 2011 BD.

Contact your local BD Representative for instructions. / Сърврите се с местния представител на BD за инструкции. / Upute zatražite od predstavnika BD-a. / Pokyny vám poskytne místní zástupce společnosti BD. / Kontakt den lokale BD-representant for at få instruktioner. / Kasutusjuhiste saamiseks kontakteeruge kohaliku BD esindajaga. / Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της BD για σύγκριση. / A használati utasítást kérje a BD helyi képviselőtől. / Нускайнап чийин жерпінгіри BD екіншем барылсызыңыз. / İstrüktüçü kreşkitesiň i vijetini BD atstovu. / Kontakt din lokale BD-representant for instruksjoner. / Aby uzyskać instrukcję użyskiwaną, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem BD. / Pentru instrucțiuni, contactați reprezentantul local BD. / Для получения указанной информации обратитесь к местному представителю компании BD. / Obratite se svom lokalnom predstavniku kompanije BD za uputstva. / Pokynziskeate do miestného zástupcu spoločnosti BD. / Kontakta närmaste BD-representant för anvisningar. / Talmışları için yerel BD Temsilcilizle temasla geçin.

CE 009734

Made in USA  
2011/01

## INDICATIONS

The **Phoenix** PMIC/ID panel is used for the rapid identification and susceptibility testing of most aerobic and facultative anaerobic gram-positive bacteria of human origin with selected antimicrobial agents (for a complete listing of taxa, refer to the **Phoenix** System User's Manual). This panel is only for use with the **Phoenix** Automated Microbiology System instrument.

## PRINCIPLES OF THE METHOD

See reporter au manuel d'utilisation du système **Phoenix**.

## GALERIES

**Identification:** Se reporter au manuel d'utilisation du système **Phoenix**.

**Susceptibility:** La galerie PMIC/ID contient les antibiotiques aux concentrations de la série de dilutions doublées figurant au tableau 1.

## CONSERVATION

Conserver à 15–25°C. Ne pas utiliser la galerie si la pochette est percée ou ouverte. Ne pas utiliser la galerie si elle ne contient pas de déshydratant ou si la pochette de ce dernier est déchirée.

Les galeries doivent être utilisées dans les deux heures après avoir été sorties de la poche.

## Précautions :

pour le diagnostic *in vitro*.

## AVERTISSEMENTS

Observer à tout moment les techniques et précautions en vigueur en matière de protection contre les dangers microbiologiques. Les "précautions universelles"<sup>1,2</sup>, ainsi que les directives des institutions concernées devront être suivies lors de la manipulation de tous les éléments contaminés par des échantillons et des microorganismes. Avant de les jeter, stériliser à l'autoclave tous les récipients ayant contenu des échantillons et tout autre matériel inoculé.

## CONTROLE DE QUALITE

**Identification:** Voir les résultats escomptés ci-dessous.

Organisme de référence	Résultats escomptés
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213	<i>Staphylococcus aureus</i>
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	<i>Enterococcus faecalis</i>

**Susceptibility:** Voir les résultats escomptés dans le tableau 1.

**REMARQUE :** Le CQ peut être noté comme inférieur ou égal à la concentration d'antibiotiques la plus basse ou supérieure à la concentration d'antibiotiques la plus élevée.

## LIMITES DE LA PROCEDURE

La valeur clinique d'une combinaison spécifique d'organisme et d'antibiotique est déterminée par l'action de cet antibiotique sur l'organisme et selon si cet antibiotique est prescrit pour le traitement d'une maladie associée à cet organisme. Le système **Phoenix** fournit des résultats pour toutes les combinaisons qu'elles aient ou non une signification clinique. En général, les résultats obtenus avec le système **Phoenix** se comparent de façon favorable avec la méthode<sup>3</sup> de référence de microdilution en boulillon du CLSI (anciennement NCCLS). Cependant, le tableau 2 contient les combinaisons ayant une signification clinique qui n'ont pas satisfait aux normes strictes de BD lors des essais cliniques. Elles ne seront pas rapportées ou bien une autre méthode devra être recommandée pour la confirmation des résultats. De même, le tableau 3 contient les combinaisons n'ayant pas de signification clinique et qui ne sont pas rapportées, ou bien une autre méthode est recommandée pour la confirmation des résultats.

## CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

Se reporter au manuel d'utilisation du système **Phoenix**.

## BIBLIOGRAPHIE:

Voir la rubrique "References" du texte anglais.

## INDICATIONS

Das **Phoenix** PMIC/ID-Panel dient zur schnellen Identifizierung und Empfindlichkeitsprüfung der meisten aeroben und fakultativ anaeroben gram-positiven Bakterien aus der Menschheit mit ausgewählten Antibiotikum (für eine vollständige Liste der Taxa, referieren Sie auf den Benutzerhandbuch für das **Phoenix** System). Dieses Panel ist nur zur Verwendung mit dem automatisierten **Phoenix** Mikrobiologie-System vorgesehen.

## VERFAHRENSPRINZIP

Siehe Benutzerhandbuch für das **Phoenix**-System.

## PANELS

**Identifikation:** Siehe Benutzerhandbuch für das **Phoenix**-System.

**Empfindlichkeit:** Das PMIC/ID-Panel enthält die in Tabelle 1 aufgeführten Antibiotikum und Konzentrationen in Doppelverdünnungen.

## AUFBEWAHRUNG

Bei 15–25 °C aufbewahren. Verwenden Sie das Panel nicht, wenn der Beutel beschädigt oder offen ist. Verwenden Sie das Panel nicht, wenn kein Trockenmittel beilegt oder wenn der Trockenmittelbeutel beschädigt ist.

Die Galerien müssen innerhalb von 2 h nach der Entnahme aus dem Beutel verwendet werden.

## Sicherheitshinweise:

Zur *In-Vitro*-Diagnostik.

## WARNING

Der Umgang mit mikrobiologischem Material sollte bei allen Verfahren zur Einhaltung der allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen erfolgen. Bei der Handhabung von Gegenständen, die mit Probenmaterial und Mikroorganismen verunreinigt sind, müssen "Standardvorkehrungen"<sup>1,2</sup> und Krankenhausrichtlinien beachtet werden. Probenbehältnisse und andere inkulturelle Materialien müssen vor der Entsorgung im Autoklaven sterilisiert werden.

## QUALITÄTSKONTROLLE

**Identifikation:** Siehe "Erwartete Ergebnisse" unten.

Test-Organismus	Erwartetes Ergebnis
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213	<i>Staphylococcus aureus</i>
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	<i>Enterococcus faecalis</i>

**Sensibilität:** Siehe "Erwartete Ergebnisse" in Tabelle 1.

**NOTA:** Bei den Qualitätskontrollen kann je nach Art des Testobjekts ein Wert unter oder an der niedrigsten bzw. über der höchsten Antibiotikkonzentration erreicht werden.

## LIMITACIONES DE LA PROCEDURA

L'importanza clinica di una combinazione specifica di antibiotico e organismo dipende dall'azione di quel antibiotico sull'organismo e quindi se quel antibiotico è prescritto per il trattamento di una malattia associata a quel organismo. Il sistema **Phoenix** fornisce risultati per tutte le combinazioni che sono a fuoco con il sistema **Phoenix**. I risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel complesso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS) di microdiluizione in brodo.<sup>3</sup> Tuttavia, le seguenti combinazioni significative dal punto di vista clinico, che non sono significative. Nel compleso, i risultati ottenuti con il sistema **Phoenix** concordano con il metodo di riferimento CLSI (già NCCLS

Table 1

REF 448076

		( µg/mL )	<i>S. aureus</i> ATCC™ 29213	<i>E. faecalis</i> ATCC 29212	<i>E. faecalis</i> ATCC 51299	<i>S. aureus</i> ATCC 25923
Antimicrobic / Antimikrobiálne činnidlo / Antimikrobe / Antimikroob / Antibiotique / Antibiotikum / Αντιμικροβιακός παράγοντας / Antibiotico / Antimikrobinis / Środek przeciwko drobnoustrojom / Antimicobiano / Antimikrobiálna látka / Antimikrobikum						
Ampicillin	AM	2 - 8	0.5 - >1	0.5 - 2		
Beta-Lactamase (Nitrocefin-based)	NCF	Yes	POS			NEG
Cefoxitin	FOX	2 - 16	≤1 - 4			
Ciprofloxacin	CIP	0.5 - 2	≤0.125 - 0.5	0.5 - 4		
Clindamycin	CC	0.5 - 4	≤0.125 - 0.25	4 - >8		
Ertapenem	ETP	0.5 - 4	≤0.25	4 - 16		
Erythromycin	E	0.25 - 4	0.25 - 1			
Fosfomycin	FF	16 - 128	≤8	32 - 128		
Fusidic Acid	FA	2 - 16	≤0.5 - 1	1 - 4		
Gentamicin	GM	1 - 8	≤0.5 - 1			
Gentamicin-Synergy	GMS	500		≤500	>500	
Imipenem	IPM	2 - 8	≤0.5	≤0.5 - 2		
Levofloxacin	LVX	0.5 - 4	≤0.25 - 0.5	≤0.25 - 2		
Linezolid	LZD	1 - 4	1 - 4	1 - 4		
Meropenem	MEM	2 - 8	≤0.5	2 - 8		
Moxifloxacin	MXF	0.5 - 2	≤0.125	≤0.125 - 0.5		
Mupirocin -High Level	MUH	256	≤256	≤256		
Oxacillin	OX	0.25 - 2	0.125 - 0.5	>4		
Penicillin	P	0.125 - 0.5	0.25 - >1	1 - 4		
Rifampin	RA	0.5 - 2	≤0.25			
Streptomycin-Synergy	STS	1000		≤1000	>1000	
Teicoplanin	TEC	1 - 16	≤0.5 - 1	≤0.5		
Tetracycline	TE	0.5 - 8	≤0.5 - 1	8 - >16		
Trimethoprim/Sulfamethoxazole	SXT	0.5/9.5 - 2/38	≤0.5/9.5	≤0.5/9.5		
Vancomycin	VA	1 - 16	≤0.5 - 2	1 - 4		

Table 2

Organism / Organismus / Organisme / Οργανισμός / Mikroorganizmus / Organismo / Mikroorganizmai / Droboustrój / Microrganismo / Organizmus	Not Reported / Nenahlášeno / Ikke rapportert / Hinnang puudub / Non rapporté / Nicht berichtet / αναφέρθηκε / Nem jelenik meg / Non referato / Nepateikiami / Nie podano / Não apresentado / Nie je známy / No registrado / Ej rapporterad	Alternate Method / Alternativní postup / Alternativ metod / Alternatiivne meetod / Autre méthode / Alternative Methode / Εναλλακτική μέθοδος / Alternativ módszer / Metodo alternativo / Alternatyvus metodus / Inna metoda / Método alternativo / Alternatívna metóda / Alternativ metod
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	Ertapenem	

Table 3

Organism / Organismus / Organisme / Οργανισμός / Mikroorganizmus / Organismo / Mikroorganizmai / Droboustrój / Microrganismo / Organizmus	Not Reported / Nenahlášeno / Ikke rapportert / Hinnang puudub / Non rapporté / Nicht berichtet / αναφέρθηκε / Nem jelenik meg / Non referato / Nepateikiami / Nie podano / Não apresentado / Nie je známy / No registrado / Ej rapporterad	Alternate Method / Alternativní postup / Alternativ metod / Alternatiivne meetod / Autre méthode / Alternative Methode / Εναλλακτική μέθοδος / Alternativ módszer / Metodo alternativo / Alternatyvus metodus / Inna metoda / Método alternativo / Alternatívna metóda / Alternativ metod
Coagulase Negative <i>Staphylococcus</i> other than <i>S. epidermidis</i>	Ampicillin, Penicillin	
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	Ampicillin	
All <i>Enterococcus</i> species	Rifampin	
<i>Enterococcus</i> other than <i>E. faecalis</i> or <i>E. faecium</i>	Ciprofloxacin, Levofloxacin	
<i>Enterococcus faecalis</i>	Erythromycin	