

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT CHARACTERISTICS

Prodotto / <i>Product</i>		IMIPENEM IMI 0.002-32 µg/ml
Sigla / <i>Initial</i>		IMI
Lotto / <i>Batch</i>		082715065
Data produzione / <i>Production date</i>		27.08.2015
Data scadenza / <i>Expiry date</i>		2018.08.26

CARATTERISTICHE BIOLOGICHE / BIOLOGICAL CHARACTERISTICS

Terreno di coltura / <i>Culture medium</i>	Mueller Hinton Agar / Mueller Hinton Agar (Sheep blood 5%)¹ / Haemophilus Test Agar² / Schaedler K Agar³
Tempo di incubazione / <i>Incubation time</i>	18h - 24 h
Temperatura / <i>Temperature</i>	36 °C ± 1 °C
Modalità di incubazione / <i>Procedure of incubation</i>	O₂ / 5% CO₂* / CO₂**

CONTROLLO QUALITÀ / QUALITY CONTROL

CLSI-Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing – M100-S23		
Germe / <i>Microorganism</i>	Standard CLSI MIC values (µg/mL)	Quality Control MIC values (µg/mL)
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 29213	0.015-0.06	0.032
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	0.5-2	1.5
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	0.06-0.25	0.19
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	1-4	3
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 49619 ¹ *	0.03-0.12	0.047
<i>Haemophilus influenzae</i> ATCC 49766 ² *	0.25-1	0.5
<i>Bacteroides fragilis</i> ATCC 25285 ³ **	0.03-0.25	0.047

LOTTO / BATCH : Idoneo / Approved Non Idoneo / Not approved

DATA / DATE : 25.09.2015

Responsabile Controllo Qualità
Quality Control Manager

(D. Vitagliano)

Dario Vitagliano