

Liofilchem S.r.l.	CERTIFICATO CONTROLLO QUALITÀ	N°9079 - 9079/1
	<i>QUALITY CONTROL CERTIFICATE</i>	Revisione 8 del 09.10.2013 Pag. 1 di 1

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO / *PRODUCT CHARACTERISTICS*

Prodotto / <i>Product</i>	IMIPENEM
Sigla / <i>Initial</i>	IMI 10 ug
Lotto / <i>Batch</i>	082517098
Data produzione / <i>Production date</i>	25.08.2017
Data scadenza / <i>Expiry date</i>	2020.08.24
Contenuto antibiotico del disco / <i>Antimicrobial Disk content</i>	Imipenem 10 ug

CONTROLLO QUALITÀ / *QUALITY CONTROL*

Riferimento / <i>Reference</i>	CLSI. M100-S21 Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing, January 2011		
Terreno di coltura / <i>Culture medium</i>	Mueller Hinton Agar Haemophilus Test Agar¹		
Tempo di incubazione / <i>Incubation time</i>	16-18 h	20-24 h¹	
Temperatura / <i>Temperature</i>	35 ± 2 °C		
Modalità di incubazione / <i>Procedure of incubation</i>	O₂	5% CO₂¹	
Microrganismo/ <i>Microorganism</i>	SPECIFICATION Diametro di inibizione accettabile (mm) <i>Acceptable diameter of inhibition (mm)</i>		RESULTS mm
<i>Escherichia coli</i>	ATCC 25922	26-32	32
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC 27853	20-28	24

Riferimento / <i>Reference</i>	EUCAST. Tables of Quality Control targets and ranges. Version 1.3. December 2010		
Terreno di coltura / <i>Culture medium</i>	Mueller Hinton Agar Mueller Hinton Fastidious Agar²		
Tempo di incubazione / <i>Incubation time</i>	18 ± 2 h		
Temperatura / <i>Temperature</i>	35 ± 1 °C		
Modalità di incubazione / <i>Procedure of incubation</i>	O₂	5% CO₂²	
Microrganismo / <i>Microorganism</i>	SPECIFICATION Diametro di inibizione accettabile (mm) <i>Acceptable diameter of inhibition (mm)</i>		RESULTS mm
<i>Escherichia coli</i>	ATCC 25922	26-32	32
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC 27853	20-28	24
<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC 29212	24-30	25

LOTTO/BATCH : Idoneo / Approved

Non Idoneo / Not approved

DATA / DATE 29.08.2017

Responsabile Controllo Qualità
Quality Control Manager
(D. Vitagliano)

Dario Vitagliano