

Liofilchem S.r.l.	CERTIFICATO CONTROLLO QUALITÀ	N°9006 - 9006/1
	<i>QUALITY CONTROL CERTIFICATE</i>	Revisione 7 del 09.10.2013 Pag. 1 di 1

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT CHARACTERISTICS

Prodotto / <i>Product</i>	AMPICILLIN
Sigla / <i>Initial</i>	AMP 10 ug
Lotto / <i>Batch</i>	052417091
Data produzione / <i>Production date</i>	24.05.2017
Data scadenza / <i>Expiry date</i>	2020.05.23
Contenuto antibiotico del disco / <i>Antimicrobial Disk content</i>	Ampicillin 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 Mueller Hinton Agar (Sheep Blood 5%)²	
Tempo di incubazione / <i>Incubation time</i>	16-18 h	20-24 h^{1,2}
Temperatura / <i>Temperature</i>	35 ± 2 °C	
Modalità di incubazione / <i>Procedure of incubation</i>	O₂	5% CO₂^{1,2}
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	16-22
<i>Escherichia coli</i>	ATCC 35218	6
<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC 25923	27-35
<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC 49247 ¹	13-21
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC 49619 ²	30-36

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	
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	
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	16-22

LOTTO / BATCH : Idoneo / Approved

Non Idoneo / Not approved

DATA / DATE : 29.05.2017

Responsabile Controllo Qualità
Quality Control Manager
(D. Vitagliano)

Dario Vitagliano