

Liofilchem S.r.l.	CERTIFICATO CONTROLLO QUALITÀ	N°9001 - 9001/1
	<i>QUALITY CONTROL CERTIFICATE</i>	Revisione 7 del 09.10.2013 Pag. 1 di 1

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO / *PRODUCT CHARACTERISTICS*

Prodotto / <i>Product</i>	NALIDIXIC ACID
Sigla / <i>Initial</i>	NA 30 ug
Lotto / <i>Batch</i>	102016057
Data produzione / <i>Production date</i>	20.10.2016
Data scadenza / <i>Expiry date</i>	2019.10.20
Contenuto antibiotico del disco / <i>Antimicrobial Disk content</i>	Nalidixic Acid 30 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		
Tempo di incubazione / <i>Incubation time</i>	16-18 h		
Temperatura / <i>Temperature</i>	35 ± 2 °C		
Modalità di incubazione / <i>Procedure of incubation</i>	O₂		
Microrganismo/ <i>Microorganism</i>	SPECIFICATION	RESULTS	
	Diametro di inibizione accettabile (mm) <i>Acceptable diameter of inhibition (mm)</i>	mm	
<i>Escherichia coli</i>	ATCC 25922	22-28	25

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 Agar ¹		
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% CO₂ ¹		
Microrganismo / <i>Microorganism</i>	SPECIFICATION	RESULTS	
	Diametro di inibizione accettabile (mm) <i>Acceptable diameter of inhibition (mm)</i>	mm	
<i>Escherichia coli</i>	ATCC 25922	22-28	25
<i>Haemophilus influenzae</i>	NCTC 8468 ¹	27-33	30

LOTTO / *BATCH* : Idoneo / Approved

Non Idoneo / Not approved

DATA / *DATE* : 25.10.2016

Responsabile Controllo Qualità
Quality Control Manager
(D. Vitagliano)

Dario Vitagliano