

Liofilchem S.r.l.	CERTIFICATO CONTROLLO QUALITÀ <i>QUALITY CONTROL CERTIFICATE</i>	N°92114 - 921140 - 921141 Revisione 8 del 28.11.2013 Pag. 1 di 1
-----------------------------	---	--

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO / PRODUCT CHARACTERISTICS

Prodotto / <i>Product</i>	TETRACYCLINE TE 0.016-256 µg/ml
Sigla / <i>Initial</i>	TE
Lotto / <i>Batch</i>	091015016
Data produzione / <i>Production date</i>	10.09.2015
Data scadenza / <i>Expiry date</i>	2018.09.09

CARATTERISTICHE BIOLOGICHE / BIOLOGICAL CHARACTERISTICS

Terreno di coltura / <i>Culture medium</i>	Mueller Hinton Agar/ Mueller Hinton Agar (Sheep blood 5%)¹ Haemophilus Test Agar² / Schadler K Agar (Sheep blood 5%)³
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 CLSI-Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing for anaerobic bacteria – M11-A5			
<i>Germe / Microorganism</i>		<i>Standard CLSI MIC values (µg/mL)</i>	<i>Quality Control MIC values (µg/mL)</i>
<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC 29213	0.12-1	0.125
<i>Escherichia coli</i>	ATCC 25922	0.5-2	1.5
<i>Enterococcus faecalis</i>	ATCC 29212	8-32	12
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ATCC 27853	8-32	8
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	ATCC 49619 ^{1*}	0.06-0.5	0.064
<i>Bacteroides fragilis</i>	ATCC 25285 ^{3**}	0.125-0.5	0.19
<i>Haemophilus influenzae</i>	ATCC 49247 ^{2*}	4-32	6

LOTTO / BATCH : Idoneo / Approved

Non Idoneo / Not approved

DATA / DATE : 14.09.2015

Responsabile Controllo Qualità
Quality Control Manager

(D. Vitagliano)

Dario Vitagliano