



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT
PRODOTTO

B193637 Piastre/Plates 1) Columbia CNA + 5% S. mont. (Sheep blood)

2) Mac Conkey agar

SCADENZA / EXP. DATE **21/05/17**

Data di produzione

martedì 07/03/17

LOTTO / LOT **2817301607**

Test di sterilità / Sterility control		Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 3 days:	
Assenza di crescita microbica / No microbial growth		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Test di shock termico / Shock termic test		Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C:	
Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance		Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics		Columbia CNA 5% S. montone	
Trasparenza/Transparency	Assente	Attese Expected	Osservate/Observed
Colore/Colour	Opalino / opaque	Opalino / opaque	Liev. opalescente / Slightly opalescent
pH a temp. ambiente/at room temperature	rosso vivo / red	rosso vivo / red	vinaccia / violet-red
Microorganismi testati / Tested Microorganisms		Mac Conkey agar	
Sospensione d'inoculo/Inoculum level		7,1 ± 0,2	
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10-102UFC	ATCC 19615	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained
<i>Streptococcus pneumoniae</i> * 10-102UFC	ATCC 6305	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC	ATCC 25923	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC	ATCC 29212	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	ATCC 25922	Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	ATCC 12463	Inibizione totale / Total inhibition	Colonie rosa con centro + scuro / pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7
Crescita no sciamaggio, col. Ambrata / Growth w/o invasion, amber col.		Crescita no sciamaggio, col. Ambrata / Growth w/o invasion, amber col.	
PR (Productivity Ratio) >0,7		PR (Productivity Ratio) >0,7	

Procedure secondo indicazioni per difrattivi: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, UNI EN ISO 11133.

* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. 17641

Data controllo / Control date 10/03/17

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically
MEUS SRL, Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOE