



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 **19/05/2020** LOTTO / LOT **2820301105**

Data di produzione giovedì 05/03/2020	
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
Test di shock termico / Shock termic test	Conservazione nella confezione minima di vendita per 6 gg a 23 ± 2°C / Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ± 2°C ; Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance
Columbia CNA 5% S. montone	
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	Attese Expected Opalino / opaque
Trasparenza/Transparency	rosso vivo / red
Colore/Colour	7,3 ± 0,2
pH a temp. ambiente/at room temperature	CONFORME / CONFORM
Mac Conkey agar	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Attese/Expected
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Streptococcus pyogenes* 10-102UFC	vinaccia / violet-red
Streptococcus pneumoniae* 10-102UFC	7,1 ± 0,2
Streptococcus aureus* 10-102UFC	Risultati attesi / Expected results
Enterococcus faecalis* 10-102UFC	Inibizione totale / Total inhibition
Escherichia coli* 10-102UFC	Inibizione totale / Total inhibition
Proteus mirabilis* 10-102UFC	Inibizione totale / Total inhibition
	Inibizione totale / Total inhibition
	Colonia rosa con centro + scuro / pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7
	Crescita no sciamaggio, col. Ambra / Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7
	>0,7

Procedure secondo indicazioni/As per directives: 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. **187623**

Data controllo / Control date **09/03/2020**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOAI

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