



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 **08/06/16** LOTTO / LOT **2816307725**

Data di produzione venerdì 25/03/16	
Test di sterilità / Sterility control	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 37°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
Trasparenza/Transparency	opalino / opaque
Colore/Colour	rosso vivo / red
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	7,1 ± 0,2
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	7,12
Streptococcus pyogenes* 10-102UFC	Risultati attesi / Expected results Inibizione totale / Total inhibition
Streptococcus pneumoniae* 10-102UFC	Inibizione totale / Total inhibition
Staphylococcus aureus* 10-102UFC	Inibizione totale / Total inhibition
Enterococcus faecalis* 10-102UFC	Inibizione totale / Total inhibition
Escherichia coli* 10-102UFC	Inibizione totale / Total inhibition
Proteus mirabilis* 10-102UFC	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. PR (Productivity Ratio) >0,7
Mac Conkey agar	
Attese/Expected	Osservate/Observed
Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent
vinaccia / violet-red	vinaccia / violet-red
7,1 ± 0,2	7,12
Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained
Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Colonie rosa con centro + scuro / pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7	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. PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita no sciamaggio, col. Ambrata / Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7

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

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

Test n. 16786

Data controllo / Control date **28/03/16**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. DANIELE EDOE

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@tecmeus.it