



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) Mac Conkey agar

LOTTO / LOT 2817212105

SCADENZA / EXP. DATE 18/02/2018

martedì 05/12/2017

Data di produzione		Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 3 days:	
Test di sterilità / Sterility control	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	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:	Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for days at 40 ± 2°C:	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	opalino / opaque	Osservati/Observed	Opsservati/Observed
Colore/Colour	rosso vivo / red	Attese/Expected	Attese/Expected
pH a temp. ambiente/ at room temperature	7,3 ± 0,2	Opalino / opaque	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Risultati attesi / Expected results	rosso vivo / red	vinaccia / violet-red
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	7,3 ± 0,2	7,1 ± 0,2
<i>Streptococcus pyogenes</i> * 10-102UFC	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Ottenuti / Obtained	Ottenuti / Obtained
<i>Streptococcus pneumoniae</i> * 10-102UFC	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC	Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC	Inibizione totale / Total inhibition	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Inibizione totale / Total inhibition	Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Inibizione totale / Total inhibition	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. PR (Productivity Ratio) >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. 173848

Data controllo / Control date 09/12/2017

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

Dot. DANIELE EDOAI