



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 **12/11/16**

LOTTO / LOT **2816804429**

Data di produzione

lunedì 29/08/16

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 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	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
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	Attese Expected opalino / opaque rosso vivo / red 7,3 ± 0,2	Osservate/Observed opalino / opaque rosso vivo / red 7,33
Trasparenza/Transparency		
Colori/Colour		
pH a temp. ambiente/at room temperature		
Microorganismi testati / Tested Microorganisms		
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level		
Streptococcus pyogenes* 10-102UFC	Risultati attesi Expected results Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Risultati attesi Expected results Inibizione totale / Total inhibition
Streptococcus pneumoniae* 10-102UFC	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition
Staphylococcus aureus* 10-102UFC	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition
Enterococcus faecalis* 10-102UFC	Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition
Escherichia coli* 10-102UFC	Inibizione totale / Total inhibition	Colonia rosa con centro + scuro / pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7
Proteus mirabilis* 10-102UFC	Inibizione totale / Total inhibition	Crescita no sciamaggio, col. Ambr / Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7
		Mac Conkey agar
	Attese/Expected Liev. opalescente / Slightly opalescent vinaccia / violet-red 7,1 ± 0,2	Osservate/Observed Liev. opalescente / Slightly opalescent vinaccia / violet-red 7,09
		Obtenuti
		Obtenuti

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. 162323

Data controllo / Control date 01/09/16

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

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOE