



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) Mac Conkey agar

SCADENZA / EXP. DATE 19/01/2019 LOTTO / LOT 2818116205

Data di produzione		lunedì 05/11/2018	
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:	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 3 days:	
Test di shock termico / Shock termic test	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	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 3 days at 40 ± 2°C:	
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Trasparenza/Transparency	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	
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Colore/Colour	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
pH a temp. ambiente/at room temperature	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Streptococcus pyogenes* 10-102UFC	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Streptococcus pneumoniae* 10-102UFC	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Staphylococcus aureus* 10-102UFC	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Enterococcus faecalis* 10-102UFC	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Escherichia coli* 10-102UFC	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Proteus mirabilis* 10-102UFC	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
<p>Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, UNI EN ISO 11133.</p> <p>* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.</p>			

il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dr. Daniele Edoai

Test n. 182868

Data controllo / Control date 08/11/2018

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@technomens.it