

Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO/PRODUCT	B19423 - Plates, Tryptone Soy Agar + 5% Sheep blood
LOTTO/BATCH	2821111205
SCADENZA/EXPIRY DATE	19/01/2022
DATA PRODUZIONE/PRODUCTION DATE	05/11/2021

Test di sterilità/Sterility control	Esito/Results
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	Esito/Results
Conservazione nella confezione minima di vendita per 6gg 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 3gg 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	Atteso / Expected	Osservate / Observed
Trasparenza/Transparency	Opalino / Opalescent	Opalino / Opalescent
Colore/Color	Rosso vivo / Red	Rosso vivo / Red
pH	7.3±0.2	CONFORME

Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method	Atteso / Expected	Osservate / Observed
Streptococcus pyogenes* 10-10 ² UFC	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth
Streptococcus pneumoniae* 10-10 ² UFC	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth
Streptococcus agalactiae* 10-10 ² UFC	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth
Staphylococcus aureus* 10-10 ² UFC	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth
Enterococcus faecalis* 10-10 ² UFC	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth
Escherichia coli* 10-10 ² UFC	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed Incubazione in CO2 10% a 37 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and CO2 10% incubation at 37°C for 24 hours.

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

Test n.97

Data controllo / Control date 08/11/2021

Il presente certificato è prodotto elettronicamente e valido senza firma / This certificate is produced electronically and valid without a signature
 MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it