



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT **B194171 Piastre/Plates THAYER MARTIN modificato (VCNT) Agar**

SCADENZA / EXP. DATE **21/05/17** LOTTO/LOT **2816211612**

Data di produzione / lunedì 12/12/16

Test di sterilità / Sterility control	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days: Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 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	
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics Trasparenza / Transparency Colore / Colour pH (20-25°C)	Aspetti / Expected opalino / opalescent cioccolato / chocolate 7,2 ± 0,2	Osservate / Observed opalino / opalescent cioccolato / chocolate 7,28
Microorganismi testati / Tested Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Risultati attesi / Expected results	Risultati osservati / Observed results	PR or SF
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> * 10-102UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	0,9
<i>Neisseria meningitidis</i> * 10-102UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) >2	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) >2	0,91
<i>Neisseria sicca</i> * 104-106UFC	Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) >2	5
<i>Candida albicans</i> * 104-106UFC	Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) >2	4
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 104-106UFC	Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) >2	5
<i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC	Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) >2	5
<i>Proteus mirabilis</i> * 104-106UFC	Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) >2	3

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in CO2 10% a 37 °C per 24-48 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and CO2 10% incubation at 37°C for 24-48 hours.

Test n. 163527

Data controllo / Control date
16/12/16

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo

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