



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **17/01/2019** LOTTO/LOT **2818805510**

Data di produzione / venerdì 10/03/2018

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:		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		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 3 days at 40 ± 2°C:	
	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	
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	Caratteristiche fisiche / Physical characteristics		Attese / Expected	
	Trasparenza / Transparency	opalino / opalescent		
	Colore / Colour	cioccolato / chocolate		
	pH (20-25°C)	7,2 ± 0,2		
Microorganismi testati / Tested				
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation				
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level				
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> * 10-102UFC	ATCC 43069	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Neisseria meningitidis</i> * 10-102UFC	ATCC 13090	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7
	<i>Neisseria sicca</i> * 104-106UFC	ATCC 9913	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor) >2
	<i>Candida albicans</i> * 104-106UFC	ATCC 60193	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor) >2
	<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 104-106UFC	ATCC 12228	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor) >2
	<i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC	ATCC 25922	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor) >2
	<i>Proteus mirabilis</i> * 104-106UFC	ATCC 43071	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition SF(Selectivity Factor) >2
			Risultati attesi Expected results	Risultati osservati Observed results
				PR or SF

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

Test n. 182077

Data controllo / Control date
14/08/2018

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@tecnomens.it