



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO
PRODUCT B194171 Piastre/Plates THAYER MARTIN modificato (VCNT) Agar
SCADENZA / EXP. DATE 01/02/2022 **LOTTO/LOT 2821801925**

Test di sterilità Sterility control	Data di produzione mercoledì 25/08/2021				
	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days:				
Test di shock termico / Shock termic test	Assenza di crescita microbica / No microbial growth				
	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:				
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	Assenza di crescita microbica / No microbial growth				
	Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C:				
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	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				
Trasparenza / Transparency Colore / Colour pH (20-25°C)	Attese / Expected				
	opalino / opalescent				
	cioccolato / chocolate				
	7,2 ± 0,2				
Microorganismi testati / Tested Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation	Risultati attesi Expected results				
	Risultati osservati Observed results				
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Neisseria gonorrhoeae* 10-102UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	0,91	
	Neisseria meningitidis* 10-102UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7		0,92
	Neisseria sicca* 104-106UFC	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	6	
	Candida albicans* 104-106UFC	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2		6
	Staphylococcus epidermidis* 104-106UFC	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	5	
	Escherichia coli* 104-106UFC	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2		6
	Proteus mirabilis* 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. 192373
Data controllo 30/08/2021
Control date

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@tctameus.it