



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

LOTTO/LOT 2820211928

SCADENZA / EXP. DATE 06/06/2021

Data di produzione lunedì 28/12/2020

<b>Test di sterilità / Sterility control</b>	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.
<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	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
<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	<b>Attese / Expected</b>	<b>Osservate / Observed</b>
Trasparenza / Transparency	opalino / opalescent	opalino / opalescent
Colore / Colour	cioccolato / chocolate	cioccolato / chocolate
pH (20-25°C)	7,2 ± 0,2	CONFORME / CONFORM
<b>Microorganismi testati / Tested</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b>	<b>Risultati osservati / Observed results</b>
<b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b>		
<b>Sospensione d'inoculo/ inoculum level</b>		
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> * 10-102UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Neisseria meningitidis</i> * 10-102UFC	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Neisseria sicca</i> * 104-106UFC	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
<i>Candida albicans</i> * 104-106UFC	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 104-106UFC	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
<i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
<i>Proteus mirabilis</i> * 104-106UFC	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
		0,96
		0,97
		6
		5
		5
		6
		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. 190170

Data controllo 02/01/2021  
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo