



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT **B194171 Piastre/Plates THAYER MARTIN modificato (VCNT) Agar**  
 SCADENZA / EXP. DATE **31/01/17** LOTTO/LOT **2816801524**

<b>Test di sterilità</b> <i>Sterility control</i>  <b>Test di shock termico</b> <i>Shock termic test</i>	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days. Data di produzione mercoledì 24/08/16	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 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	Assenza di crescita microbica / No microbial growth Conservazione nella confezione d'imballaggio 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	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	
	<b>Attese / Expected</b> opalino / opalescent cioccolato / chocolate 7,2 ± 0,2	<b>Osservate / Observed</b> opalino / opalescent cioccolato / chocolate 7,29
	<b>Microorganismi testati / Tested</b> <b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b> <b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>	<b>Risultati attesi</b> <b>Expected results</b>
	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> * 10-102UFC ATCC 43069	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
	<i>Neisseria sicca</i> * 104-106UFC ATCC 9913	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
	<i>Candida albicans</i> * 104-106UFC ATCC 60193	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
	<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 104-106UFC ATCC 12228	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
	<i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC ATCC 25922	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
	<i>Proteus mirabilis</i> * 104-106UFC ATCC 43071	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
		<b>Risultati osservati</b> <b>Observed results</b>
		Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2 Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2 Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2 Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2 Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2 Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2
		<b>PR or SF</b> 0,96 0,86 4 4 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. 162276

Data controllo 29/08/16

Control date

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