



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

SCADENZA / EXP. DATE **24/10/2017**

LOTTO/LOT **2817501617**

Data di produzione mercoledì 17/05/2017				
<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: Assenza di crescita microbica / No microbial growth			
<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	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			
<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>				
Trasparenza / Transparency	opalino / opalescent			
Colore / Colour	cioccolato / chocolate			
pH (20-25°C)	7,2 ± 0,2			
<b>Microorganismi testati / Tested</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	ATCC 43069	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	0,92
<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	0,97
<i>Neisseria sicca</i> * 104-106UFC	ATCC 9913	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	5
<i>Candida albicans</i> * 104-106UFC	ATCC 60193	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	4
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 104-106UFC	ATCC 12228	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	6
<i>Escherichia coli</i> * 104-106UFC	ATCC 25922	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	Inibizione totale /Complete inhibition SF(Selectivity Factor)>2	6
<i>Proteus mirabilis</i> * 104-106UFC	ATCC 43071	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. **171594**

Data controllo **22/05/2017**  
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