



**Quality control card / Scheda Controllo Qualità**  
**B194171 Piastre/Plates THAYER MARTIN modificato (VCNT) Agar**

PRODOTTO  
PRODUCT

SCADENZA / EXP. DATE **14/03/16**

LOTTO/LOT **2815011606**

Data di produzione  
martedì 06/10/15

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 11133-1 ISO/TS 11133-2	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	
	Trasparenza / Transparency	<b>Attese / Expected</b>
	Colore / Colour	<b>Osservate / Observed</b>
	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>	<b>Risultati attesi</b> Expected results	<b>Risultati osservati</b> Observed results
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> * 10 <sup>-10</sup> - 10 <sup>-2</sup> UFC	Buona crescita / Good growth P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7
<i>Neisseria meningitidis</i> * 10 <sup>-10</sup> - 10 <sup>-2</sup> UFC	Buona crescita / Good growth P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7
<i>Neisseria sicca</i> * 10 <sup>4</sup> - 10 <sup>5</sup> UFC	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2
<i>Candida albicans</i> * 10 <sup>4</sup> - 10 <sup>5</sup> UFC	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup> UFC	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2
<i>Escherichia coli</i> * 10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup> UFC	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2
<i>Proteus mirabilis</i> * 10 <sup>4</sup> - 10 <sup>6</sup> UFC	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2

\* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed incubazione in CO<sub>2</sub> 10% a 37 °C per 24-48 ore / \* Surface plating (Miles-Misra modified) and CO<sub>2</sub> 10% incubation at 37 °C for 24-48 hours.

Test n. A5334

Data controllo  
Control date **10/10/15**

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