



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

SCADENZA / EXP. DATE **14/08/16**

LOTTO/LOT **2816302007**

Data di produzione lunedì 07/03/16

<p>Test di sterilità / Sterility control</p>	<p>Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days:</p>	<p>Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:</p>	
<p>Test di shock termico / Shock termic test</p>	<p>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</p>	<p>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</p>	
<p>Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M72-A3 UNI EN ISO 11133</p>	<p>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:</p>	<p>Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C:</p>	
<p>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</p>	<p>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</p>	<p>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</p>	
<p>Trasparenza / Transparency</p>	<p>opalino / opalescent</p>	<p>opalino / opalescent</p>	
<p>Colore / Colour</p>	<p>cioccolato / chocolate</p>	<p>cioccolato / chocolate</p>	
<p>pH (20-25°C)</p>	<p>7,2 ± 0,2</p>	<p>7,09</p>	
<p>Microorganismi testati / Tested</p>	<p>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</p>	<p>Risultati attesi / Expected results</p>	<p>Risultati osservati / Observed results</p>
<p>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</p>	<p><i>Neisseria gonorrhoeae</i>* 10-102UFC</p>	<p>Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) &gt;0,7</p>	<p>Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) &gt;0,7</p>
<p><i>Neisseria meningitidis</i>* 10-102UFC</p>	<p>ATCC 43069</p>	<p>Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) &gt;0,7</p>	<p>Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) &gt;0,7</p>
<p><i>Neisseria sicca</i>* 104-106UFC</p>	<p>ATCC 13090</p>	<p>Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) &gt;2</p>	<p>Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) &gt;2</p>
<p><i>Candida albicans</i>* 104-106UFC</p>	<p>ATCC 9913</p>	<p>Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) &gt;2</p>	<p>Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) &gt;2</p>
<p><i>Staphylococcus epidermidis</i>* 104-106UFC</p>	<p>ATCC 60193</p>	<p>Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) &gt;2</p>	<p>Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) &gt;2</p>
<p><i>Escherichia coli</i>* 104-106UFC</p>	<p>ATCC 12228</p>	<p>Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) &gt;2</p>	<p>Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) &gt;2</p>
<p><i>Proteus mirabilis</i>* 104-106UFC</p>	<p>ATCC 25922</p>	<p>Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) &gt;2</p>	<p>Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) &gt;2</p>
<p></p>	<p>ATCC 43071</p>	<p>Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) &gt;2</p>	<p>Inibizione totale / Complete inhibition SF (Selectivity Factor) &gt;2</p>

\* 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. 16615

Data controllo 11/03/16

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@meusmeus.it