



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

PRODOTTO  
PRODUCT

SCADENZA / EXP. DATE **02/02/16**

LOTTO/LOT **2815801326**

Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days: mercoledì 26/08/15

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'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

Caratteristiche fisiche / Physical characteristics		Attese / Expected	Osservate / Observed
Trasparenza / Transparency		opalino / opalescent	opalino / opalescent
Colore / Colour		cioccolato / chocolate	cioccolato / chocolate
pH (20-25°C)		7,2 ± 0,2	7,15

Microorganismi testati / Tested		Risultati attesi / Expected results	PR or SF
Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation			
Sospensione d'inoculo/ inoculum level			
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> * 10 <sup>-10</sup> - 10 <sup>-2</sup> UFC	ATCC 43069	Buona crescita / Good growth P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,88
<i>Neisseria meningitidis</i> * 10 <sup>-10</sup> - 10 <sup>-2</sup> UFC	ATCC 13090	Buona crescita / Good growth P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	0,9
<i>Neisseria sicca</i> * 10 <sup>-4</sup> - 10 <sup>-6</sup> UFC	ATCC 9913	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	6
<i>Candida albicans</i> * 10 <sup>-4</sup> - 10 <sup>-5</sup> UFC	ATCC 60193	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	6
<i>Staphylococcus epidermidis</i> * 10 <sup>-4</sup> - 10 <sup>-6</sup> UFC	ATCC 12228	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	4
<i>Escherichia coli</i> * 10 <sup>-4</sup> - 10 <sup>-6</sup> UFC	ATCC 25922	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	6
<i>Proteus mirabilis</i> * 10 <sup>-4</sup> - 10 <sup>-6</sup> UFC	ATCC 43071	Inibizione totale / Complete inhibition S <sub>F</sub> (Selectivity Factor) >2	3

\* 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. **A4882**  
 Data controllo **31/08/15**  
 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](mailto:meus@tecnomeus.it)