



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO  
PRODUCT **B19609** Provette/tube **BRAIN HEART INFUSION BROTH 10ml**

SCADENZA **27/05/2020** LOTTO/LOT **721911129**

Data di produzione venerdì 29/11/2019	
<b>Test di sterilità</b> Sterility control	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>	<b>Attese / Expected</b>  Asservate / Observed
Trasparenza Transparency	limpida clear
Colore Colour	giallo yellow
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,4 ± 0,2  CONFORME / CONFORM
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>	
<b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b>	<b>Risultati attesi</b> Expected results
<b>Sospensione d'inoculo/ inoculum level</b>	<b>Risultati osservati</b> Observed results
<i>Streptococcus pyogenes* 10-102UFC</i>	Presenza di torbidità / Turbid growth Grado di torbidità da 1 a 2 / Turbidity score from 1 to 2  Presenza di torbidità / Turbid growth Grado di torbidità da 1 a 2 / Turbidity score from 1 to 2  Presenza di torbidità / Turbid growth Grado di torbidità da 1 a 2 / Turbidity score from 1 to 2
<i>Streptococcus pneumoniae* 10-102UFC</i>	Presenza di torbidità / Turbid growth Grado di torbidità da 1 a 2 / Turbidity score from 1 to 2  Presenza di torbidità / Turbid growth Grado di torbidità da 1 a 2 / Turbidity score from 1 to 2
<i>Streptococcus agalactiae* 10-102UFC</i>	Presenza di torbidità / Turbid growth Grado di torbidità da 1 a 2 / Turbidity score from 1 to 2
<i>Staphylococcus aureus* 10-102UFC</i>	Presenza di torbidità / Turbid growth Grado di torbidità da 1 a 2 / Turbidity score from 1 to 2

\* Metodo qualitativo con incubazione in aerobiosi a 35-37 °C per 18 ore / \* Qualitative method with aerobic incubation at 35-37°C for 18 hours.

Test n. **186674**

Data controllo  
Control date **03/12/2019**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo