



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO  
PRODUCT **B19333 Piastre/Plates COLUMBIA AGAR + 5% Sangue montone (Sheep blood)**

SCADENZA / EXP. DATE **22/04/2020** LOTTO/LOT **2820201307**

Data di produzione venerdì 07/02/2020

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>Test di sterilità<br/>Sterility control</b>  | Test di sterilità a 22°C(± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 22°C(± 2°C) for 3 days.  | Test di sterilità a 37°C(± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 37°C(± 2°C) for 3 days.                                      |
| <b>Test di shock termico / Shock termic test</b>  | Assenza di crescita microbica / No microbial growth  | Assenza di crescita microbica / No microbial growth  |
| Procedure secondo indicazioni/As per directives:<br>European Pharmacopoeia (EP)<br>United States USP<br>CLSI M22-A3<br>UNI EN ISO 11133 | 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 |
| <b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>   | <b>Attese / Expected</b>   | <b>Osservate / Observed</b>  |
| Trasparenza / Transparency  | Opalino / Opalescent   | Opalino / Opalescent   |
| Colore / Colour   | rosso vivo / red   | rosso vivo / red   |
| pH (20-25°C)  | 7,3 ± 0,2  | CONFORME / CONFORM   |
| <b>Microorganismi testati / Tested</b>  | <b>Risultati attesi<br/>Expected results</b>   | <b>Risultati osservati<br/>Observed results</b>  |
| <b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b>   |  |  |
| <b>Sospensione d'inocolo/ Inoculum level</b>  |  |  |
| <i>Streptococcus pyogenes</i> * 10-102UFC   | Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  | Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> * 10-102UFC   | Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  | Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> * 10-102UFC   | Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  | Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  |
| <i>Staphylococcus aureus</i> * 10-102UFC  | Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  | Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  |
| <i>Enterococcus faecalis</i> * 10-102UFC  | Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  | Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis<br>PR (Productivity Ratio) >0,7  |
| <i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC   | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7   | Buona crescita / Good growth<br>PR (Productivity Ratio) >0,7   |

\* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed Incubazione in CO2 10% a 37 °C per 24 ore / \* Surface plating (Miles-Misra modified) and CO2 10% incubation at 37°C for 24 hc

Test n. 187336

Data controllo  
Control date **10/02/2020**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo