



meus



### Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO  
PRODUCT

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

SCADENZA / EXP. DATE **25/04/2018**

LOTTO/LOT **2818201609**

Data di produzione venerdì 09/02/2018

<b>Test di sterilità / Sterility control</b>  <b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 3 days:  Assenza di crescita microbica / No microbial growth	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 3 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 3 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	Conservazione nella confezione d'imballaggio 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
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>  Trasparenza / Transparency Colore / Colour pH (20-25°C)	<b>Attese / Expected</b>  Opalino / Opalescent rosso vivo / red 7,3 ± 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 / Expected results</b>
<b>Streptococcus pyogenes* 10-102UFC</b>	ATCC 19615  Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7 0,9
<b>Streptococcus pneumoniae* 10-102UFC</b>	ATCC 6305  Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7 0,97
<b>Streptococcus agalactiae* 10-102UFC</b>	ATCC 12386  Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7 0,99
<b>Staphylococcus aureus* 10-102UFC</b>	ATCC 25923  Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7 0,86
<b>Enterococcus faecalis* 10-102UFC</b>	ATCC 29212  Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7 0,9
<b>Escherichia coli* 10-102UFC</b>	ATCC 25922  Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7	Buona crescita / Good growth PR (Productivity Ratio) >0,7 0,91

\* 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. 18369

Data controllo **12/02/2018**  
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo