



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT **B193360 Piastre/Plates Columbia CNA Modificato + 5% S. mont. (Sheep blood)**  
 SCADENZA / EXP. DATE **30/07/2017** LOTTO/LOT **2817501416**

Data di produzione / mated 16/05/2017

<b>Test di sterilità / Sterility control</b>  <b>Test di shock termico / Shock fermic 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'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	
	<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>		
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI/EN ISO 11133	Trasparenza / Transparency Opalino / Opalescent	Osservate / Observed Opalino / Opalescent	
	Colore / Colour rosso vivo / red	rosso vivo / red	
	pH (20-25°C) 7,3 ± 0,2	7,29	
<b>Microorganismi testati / Tested</b> <b>Metodo di semina e incubazione / Inoculation method and incubation</b> <b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>			
	Streptococcus pyogenes* 10-102UFC ATCC 19615	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7 0,99
	Streptococcus pneumoniae* 10-102UFC 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
	Streptococcus agalactiae* 10-102UFC ATCC 12386	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7 0,92
	Staphylococcus aureus* 10-102UFC ATCC 25923	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7 0,93
	Enterococcus faecalis* 10-102UFC 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 0,98
	Escherichia coli* 104-106UFC ATCC 25922	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition -
		<b>Risultati attesi / Expected results</b>	<b>Risultati osservati / Observed results</b>
			<b>PR or SF</b>

\* 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. 171575

Data controllo / Control date  
 19/05/2017

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo