

# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT / PRODOTTO **B193637 Piastre/Plates 1) Columbia CNA + 5% S. mont. (Sheep blood)**

**2) Mac Conkey agar**

SCADENZA / EXP. DATE **17/07/2019** LOTTO / LOT **2819501703**

Data di produzione <b>venerdì 03/05/2019</b>	
<b>Test di sterilità / Sterility control</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
<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>Columbia CNA 5% S. montone</b>	
<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	<b>Attese / Expected</b> Opalino / opaque rosso vivo / red 7,3 ± 0,2
<b>Trasparenza / Transparency</b>	Opalino / opaque
<b>Colore / Colour</b>	rosso vivo / red
<b>pH a temp. ambiente / at room temperature</b>	7,3 ± 0,2
<b>Mac Conkey agar</b>	
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>	<b>Attese / Expected</b> Liev. opalescente / Slightly opalescent vinaccia / violet-red 7,1 ± 0,2
<b>Sospensione d'inoculo / Inoculum level</b>	CONFORME / CONFORM
<b>Streptococcus pyogenes* 10-102UFC</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b> Inibizione totale / Total inhibition
<b>Streptococcus pneumoniae* 10-102UFC</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b> Inibizione totale / Total inhibition
<b>Staphylococcus aureus* 10-102UFC</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b> Inibizione totale / Total inhibition
<b>Enterococcus faecalis* 10-102UFC</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b> Inibizione totale / Total inhibition
<b>Escherichia coli* 10-102UFC</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b> Inibizione totale / Total inhibition
<b>Proteus mirabilis* 10-102UFC</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b> Inibizione totale / Total inhibition
<b>Streptococcus pyogenes* 10-102UFC</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b> Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7
<b>Streptococcus pneumoniae* 10-102UFC</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b> Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7
<b>Staphylococcus aureus* 10-102UFC</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b> Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7
<b>Enterococcus faecalis* 10-102UFC</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b> Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Productivity Ratio) >0,7
<b>Escherichia coli* 10-102UFC</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b> Inibizione totale / Total inhibition
<b>Proteus mirabilis* 10-102UFC</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b> Inibizione totale / Total inhibition
<b>Streptococcus pyogenes* 10-102UFC</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b> Colonie rosa con centro + scuro / pink colonies with dark rose centre PR (Productivity Ratio) >0,7
<b>Streptococcus pneumoniae* 10-102UFC</b>	<b>Risultati attesi / Expected results</b> Crescita no sciamaggio, col. Ambrata / Growth w/o invasion, amber col. PR (Productivity Ratio) >0,7

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, UNI EN ISO 11133.

\* incubazione a 37 °C per 24 ore / \* Incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. **184600**

Data controllo / Control date **06/05/2019**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. DANIELE EDOAI

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@itecnomeus.it