



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT PRODOTTO **B193272 Piastre/Plates 1) C.L.E.D. Agar**

2) **Mac Conkey agar**

SCADENZA / EXP. DATE **25/10/16**

LOTTO / LOT **2816501118**

Data di produzione <b>mercoledì 18/05/16</b>	
Test di sterilità / 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
Test di shock termico / Shock termic test	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>C.L.E.D. agar</b>	
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	
Trasparenza/Transparency	Attese Expected
Colore/Colour	Liev. opalescente / Slightly opalescent
pH a temp. ambiente/at room temperature	verde-blu / green-blue
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	7,3 ± 0,2
Sospensione d'inoculo/inoculum level	
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Risultati attesi / Expected results
<i>Enterobacter aerogenes</i> * 10-102UFC	Colonia grandi grani con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu/Growth via invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden 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.	
<b>Mac Conkey agar</b>	
Osservate/Observed	Attese/Expected
Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent
7,29	vinaccia / violet-red
7,1 ± 0,2	
Ottenuti / Obtained	Risultati attesi / Expected results
Colonia rosa con centro scuro / Pink colonies with dark rose center / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro scuro / Pink colonies with dark rose center / PR (Productivity Ratio) >0,7
Colonia rosa-rosso mucosa + alone / Mucous pink-red colonies + halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-rosso mucosa + alone / Mucous pink-red colonies + halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
Crescita senza sciamaggio, col. incolore/Growth via invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza sciamaggio, col. incolore/Growth via invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition

Test n. 161337

Data controllo / Control date **23/05/16**

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@tecnomeus.it

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. DANIELE EDOE