



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT  
PRODOTTO

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

**2) Mac Conkey agar**

SCADENZA / EXP. DATE **06/12/15**

LOTTO / LOT **2815601129**

Data di produzione		lunedì 29/06/15	
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:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance			
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics		<b>C.L.E.D. agar</b>	
Trasparenza/Transparency	Attese Expected	Osservate/Observed	<b>Mac Conkey agar</b>
Colore/Colour	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Osservate/Observed
pH a temp. ambiente/at room temperature	verde-blu / green-blue	vinaccia / violet-red	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	7,3 ± 0,2	7,1 ± 0,2	vinaccia / violet-red
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	<b>Risultati attesi</b>	<b>Risultati attesi</b>	7,10
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Expected results	Expected results	Ottenuti
<i>Enterobacter aerogens</i> * 10-102UFC	Colonie grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Colonie rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Ottenuti
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Coli. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Colonie rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Ottenuti
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu/Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza sciamaggio, col. incolore/Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Ottenuti
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	Ottenuti
Procedura secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, UNI ENV ISO 11133-1, ISO/TS 11133-2.		Inibizione totale / Total inhibition	
* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.		Inibizione totale / Total inhibition	

Test n. **A4331**

Data controllo / Control date **03/07/15**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOAR

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@ecromeus.it](mailto:meus@ecromeus.it)