



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT
PRODOTTO

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

2) Mac Conkey agar

SCADENZA / EXP. DATE 14/02/16

LOTTO / LOT 2815902707

Data di produzione		lunedì 07/09/15	
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	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	
C.L.E.D. agar			
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	Attese Expected	Ossevate/Observed	Mac Conkey agar
Trasparenza/Transparency	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Ossevate/Observed
Colore/Colour	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue	Liev. opalescente / Slightly opalescent vinaccia / violet-red
pH a temp. ambiente/at room temperature	7.3 ± 0.2	7.31	7.05
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Risultati attesi Expected results	Ottenuti Obtained	Ottenuti Obtained
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Colonia grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / P _h (Productivity Ratio) >0.7	Colonia grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / P _h (Productivity Ratio) >0.7	Colonia rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / P _h (Productivity Ratio) >0.7
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / P _h (Productivity Ratio) >0.7	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / P _h (Productivity Ratio) >0.7	Colonia rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / P _h (Productivity Ratio) >0.7
<i>Enterobacter aerogens</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. 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
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / P _h (Productivity Ratio) >0.7	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / P _h (Productivity Ratio) >0.7	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	Crescita, colonie piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / P _h (Productivity Ratio) >0.7	Crescita, colonie piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / P _h (Productivity Ratio) >0.7	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC			

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, UNI ENV ISO 11133-1, ISO/TS 11133-2.
* Incubazione a 37 °C per 24 ore / * Incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. A5010

Data controllo / Control date 11/09/15

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

Dott. DANIELE EDOAR