



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) **Mac Conkey agar**

SCADENZA / EXP. DATE **17/04/17**

LOTTO / LOT **2816111208**

Data di produzione **martedì 08/11/16**

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:	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:
Test di shock termico / Stock termic test	Assenza di crescita microbica / No microbial growth	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:	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	Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance

C.L.E.D. agar		Mac Conkey agar	
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	Osservate/Observed	Attese/Expected	Osservate/Observed
Trasparenza/Transparency	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Colore/Colour	verde-blu / green-blue	vinaccia / violet-red	vinaccia / violet-red
pH a temp. ambiente/ at room temperature	7,3 ± 0,2	7,1 ± 0,2	7,11
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Risultati attesi / Expected results	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained
Sospensione d'inoculo/Inoculum level			
Escherichia coli* 10-102UFC	Colonia grandi elette con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro scuro / Pink colonies with dark rose centre / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro scuro / Pink colonies with dark rose centre / PR (Productivity Ratio) >0,7
Enterobacter aerogens* 10-102UFC	Col. grandi mucosa gialla-verde con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-verde mucosa a alone / Mucous pink-red colonies ± halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-verde mucosa a alone / Mucous pink-red colonies ± halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
Proteus mirabilis* 10-102UFC	Crescita senza addensaggio, col. trasparenti blu/ Growth with inversion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza addensaggio, col. trasparenti blu/ Growth with inversion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza addensaggio, col. trasparenti blu/ Growth with inversion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7
Staphylococcus aureus*** 10-102UFC	Crescita, col. piccole opache giallo-verde / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Enterococcus faecalis*** 10-102UFC	Crescita, col. piccole opache giallo-verde / Growth, small straw yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition

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

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

Test n. **163089**

Data controllo / Control date **12/11/16**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOE

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@tctromeus.it