



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT **B193272 Piastre/Plates 1) C.L.E.D. Agar**
2) **Mac Conkey agar**

SCADENZA / EXP. DATE **17/07/17**

LOTTO / LOT **2817201207**

Data di produzione

martedì 07/02/17

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:	
Assenza di crescita microbica / No microbial growth		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.		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 in appearance and performance		Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance		Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance	
C.L.E.D. agar					
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	Atese Expected	Osservate/Observed	Atese/Expected	Osservate/Observed	Osservate/Observed
Trasparenza/Transparency	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Colore/Colour	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,24	7,1 ± 0,2	7,09	7,09
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Risultati attesi Expected results	Ottenuti Obtained	Risultati attesi Expected results	Ottenuti Obtained	Ottenuti Obtained
Escherichia coli* 10-102UFC	Colonia grande gialla con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia grande gialla con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + azzurro / Pink colonies with dark rose center / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + azzurro / Pink colonies with dark rose center / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + azzurro / Pink colonies with dark rose center / PR (Productivity Ratio) >0,7
Enterobacter aerogens* 10-102UFC	Col. grandi mucose gialle-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. grandi mucose gialle-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosso-rosso mucosa + alone / Mucous pink-red colonies + halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosso-rosso mucosa + alone / Mucous pink-red colonies + halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosso-rosso mucosa + alone / Mucous pink-red colonies + halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
Proteus mirabilis* 10-102UFC	ATCC 12453 Crescita senza schiuma, col. trasparenti blu/Growth without foam, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza schiuma, col. trasparenti blu/Growth without foam, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza schiuma, col. trasparenti blu/Growth without foam, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza schiuma, col. trasparenti blu/Growth without foam, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza schiuma, col. trasparenti blu/Growth without foam, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7
Staphylococcus aureus*** 10-102UFC	ATCC 25923 Crescita, col. piccole sparse gialle-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, col. piccole sparse gialle-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Enterococcus faecalis*** 10-102UFC	ATCC 29212 Crescita, colonia piccola gialla opalescente / Growth, small straw yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonia piccola gialla opalescente / Growth, small straw yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	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 ISO 11133.

Test n. 17327

Data controllo / Control date 11/02/17

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically
MEUS SRI Via Leonardo da Vinci n. 24/B - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecomus.it

Il responsabile del controllo / Quality control responsible
Dott. DANIELE EDOE