



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) Mac Conkey agar

SCADENZA/EXP. DATE 06/06/2019

LOTTO / LOT 2818217128

Data di produzione venerdì 28/12/2018

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 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
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	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

Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	C.L.E.D. agar		Mac Conkey agar	
	Attese Expected	Osservate/Observed	Attese/Expected	Osservate/Observed
Trasparenza/Transparency	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	vinaccia / violet-red	vinaccia / violet-red
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	CONFORME / CONFORM	7,1 ± 0,2	CONFORME / CONFORM
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Risultati attesi Expected results	Risultati attesi Expected results	Ottenuti Obtained
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	ATCC 25922	Colonia 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 + suora / Pink colonies with dark rose centre / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterobacter aerogens</i> * 10-102UFC	ATCC 13048	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-massa mucosa + suora / Mucous pink-red colonies + halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Profeus mirabilis</i> * 10-102UFC	ATCC 12453	Crescita senza schiumaggio, col. trasparenti blu/ Growth without foam, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza schiumaggio, col. trasparenti blu/ Growth without foam, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-massa mucosa + suora / Mucous pink-red colonies + halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus aureus</i> ** 10-102UFC	ATCC 25923	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza schiumaggio, col. incolore/ Growth without foam, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterococcus faecalis</i> ** 10-102UFC	ATCC 29212	Crescita, colonie piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonie piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition

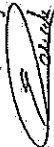
Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3; UNI EN ISO 11133.

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

Test n. 183309

Data controllo / Control date 02/01/2019

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOAL 

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