



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) Mac Conkey agar

SCADENZA/ EXP. DATE 25/02/2018 LOTTO/ LOT 2817902018

Data di produzione lunedì 18/09/2017

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		Assenza di crescita microbica / No microbial growth	
Test di shock termico / Shock termic test		Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:	
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	
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics		Osservate/Observed	
Trasparenza/Transparency	Attese Expected	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Colore/Colour	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue	vinaccia / violetred
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,26	7,09
Microorganismi testati / Tested Microorganisms		Risultati attesi / Expected results	
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Coloni grandi gialli con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Coloni grandi gialli con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Coloni rosa con centro + scure / Pink colonies with dark rose center / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	ATCC 25922	ATCC 25922	Coloni rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterobacter aerogens</i> * 10-102UFC	ATCC 13048	ATCC 13048	Crescita senza schiumaggio, col. trasparenti blu/Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	ATCC 12453	ATCC 12453	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	ATCC 25923	ATCC 25923	Crescita, colonia piccola giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	ATCC 29212	ATCC 29212	Inibizione totale / Total inhibition
		Mac Conkey agar	
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics		Osservate/Observed	
Trasparenza/Transparency	Attese Expected	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Colore/Colour	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue	vinaccia / violetred
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,26	7,09
Microorganismi testati / Tested Microorganisms		Risultati attesi / Expected results	
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Coloni grandi gialli con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Coloni grandi gialli con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Coloni rosa con centro + scure / Pink colonies with dark rose center / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	ATCC 25922	ATCC 25922	Coloni rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterobacter aerogens</i> * 10-102UFC	ATCC 13048	ATCC 13048	Crescita senza schiumaggio, col. trasparenti blu/Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	ATCC 12453	ATCC 12453	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	ATCC 25923	ATCC 25923	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	ATCC 29212	ATCC 29212	Inibizione totale / Total inhibition

Procedura 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. 172936

Data controllo / Control date 22/09/2017

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 EDOAI