



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) Mac Conkey agar

SCADENZA / EXP. DATE **26/06/17**

LOTTO / LOT **2817101117**

Data di produzione

martedì 17/10/17

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:	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'imbello 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
C.L.E.D. agar				
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	Aspettativa / Expected	Osservato/Observed	Aspettativa / Expected	Osservato/Observed
Trasparenza/Transparency	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Color/Colour	verde-blu / green-blue	verde-blu / green-blue	violacea / violet-red	violacea / violet-red
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,19	7,1 ± 0,2	6,98
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained
Sospensione di inoculo/ Inoculum level	Colonia grandi glicole con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia grandi glicole con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + alone / Pink colonies with dark rose center / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + alone / Pink colonies with dark rose center / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Colonia grandi glicole con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia grandi glicole con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + alone / Pink colonies with dark rose center / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + alone / Pink colonies with dark rose center / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Enterobacter aerogenes</i> * 10-102UFC	Col. grandi mucose giallino con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. grandi mucose giallino con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + alone / Pink colonies with dark rose center / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + alone / Pink colonies with dark rose center / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Crescita senza adstringibile, col. trasparenti/burGranti w/o inversion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza adstringibile, col. trasparenti/burGranti w/o inversion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza adstringibile, col. trasparenti/burGranti w/o inversion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza adstringibile, col. trasparenti/burGranti w/o inversion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
<i>Staphylococcus aureus</i> ** 10-102UFC	Crescita col. piccole opache giallino / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita col. piccole opache giallino / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
<i>Enterococcus faecalis</i> ** 10-102UFC	ATCC 29212	Crescita, col. piccole opache giallino / Growth, small opaque golden col. / 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 ISO 11133.

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

Test n. 17121

Data controllo / Control date 21/10/17

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 EDOE