

# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT  
PRODOTTO

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

**2) Mac Conkey agar**

SCADENZA / EXP. DATE **11/07/18**

LOTTO / LOT **2818201101**

		Data di produzione		givedì 01/02/18	
<b>Test di sterilità</b> 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:			
<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	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			
		<b>C.L.E.D. agar</b>		<b>Mac Conkey agar</b>	
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	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	7,25	7,1 ± 0,2	7,06	
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>	<b>Risultati attesi</b>	<b>Ottenuti</b>	<b>Risultati attesi</b>	<b>Ottenuti</b>	
<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>	<b>Expected results</b>	<b>Obtained</b>	<b>Expected results</b>	<b>Obtained</b>	
<b>Escherichia coli* 10-102UFC</b>	Colonia grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Colonia grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + alone / Pink colonies with dark rose centre / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + alone / Pink colonies with dark rose centre / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0,7	
<b>Enterobacter aerogens* 10-102UFC</b>	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0,7	
<b>Proteus mirabilis* 10-102UFC</b>	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu/Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu/Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu/Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu/Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	
<b>Staphylococcus aureus*** 10-102UFC</b>	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition	
<b>Enterococcus faecalis*** 10-102UFC</b>	Crescita, colonia piccolo giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonia piccolo giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / P <sub>k</sub> (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. 18295

Data controllo / Control date **05/02/18**

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOAR

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](mailto:meus@tecnomeus.it)