



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT  
PRODOTTO

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

**2) Mac Conkey agar**

SCADENZA / EXP. DATE 03/02/16

LOTTO / LOT 2815801127

Data di produzione		Data di produzione	
Test di sterilità	Test di sterilità a 22°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 22°C (± 2°C) for 4 days:	Test di sterilità	Test di sterilità a 37°C (± 2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (± 2°C) for 4 days:
Shock termico / Shock termic test	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:	
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>			
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics		Mac Conkey agar	
Trasparenza/Transparency	Attese Expected	Attese/Expected	Osservate/Observed
Colore/Colour	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent
pH a temp. ambiente/at room temperature	verde-blu / green-blue	vinaccia / violet-red	vinaccia / violet-red
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	7.3 ± 0.2	7.1 ± 0.2	7.1
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Risultati attesi	Risultati attesi	Ottenuti
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Expected results	Expected results	Ottenuti
ATCC 25922	Colonia grandi piatte con alone / Big yellow colonies with halo / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0.7	Colonia rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0.7	Colonia rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0.7
ATCC 13048	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0.7	Colonia rosa-rosso mucosa ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0.7	Colonia rosa-rosso mucosa ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0.7
ATCC 12453	Crescita senza sciumaggio, col. trasparente blu/Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0.7	Crescita senza sciumaggio, col. trasparente blu/Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0.7	Crescita senza sciumaggio, col. incolore/Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0.7
ATCC 25923	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
ATCC 29212	Crescita, colonie piccole gialle pagliatino / Growth, small straw yellow colonies / P <sub>k</sub> (Productivity Ratio) >0.7	Crescita, colonie piccole giallo pagliatino / Growth, small straw yellow colonies / P <sub>k</sub> (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 ENV ISO 11133-1, ISO/TS 11133-2.

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

Test n. A4901

Data controllo / Control date 31/08/15

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. 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@tecnomus.it](mailto:meus@tecnomus.it)