

# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

**2) Mac Conkey agar**

SCADENZA / EXP. DATE **10/05/16**

LOTTO / LOT **2815211102**

Data di produzione **mercoledì 02/12/15**

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	
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		Mac Conkey agar	
Caratteristiche fisiche/Physical characteristics	Attese Expected	Attese/Expected	Osservate/Observed
Trasparenza/Transparency	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Colore/Colour	verde-blu / green-blue	vinaccia / violet-red	vinaccia / violet-red
pH a temp. ambiente/at room temperature	7.3 ± 0.2	7.1 ± 0.2	7.03
Microorganismi testati / Tested Microorganisms	Risultati attesi / Expected results	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained
Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Colonia grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / P <sub>h</sub> (Productivity Ratio) >0.7	Colonia rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / P <sub>h</sub> (Productivity Ratio) >0.7	Colonia rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / P <sub>h</sub> (Productivity Ratio) >0.7
<i>Escherichia coli</i> * 10-102UFC	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / P <sub>h</sub> (Productivity Ratio) >0.7	Colonia rosa-rosso mucosa ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / P <sub>h</sub> (Productivity Ratio) >0.7	Colonia rosa-rosso mucosa ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / P <sub>h</sub> (Productivity Ratio) >0.7
<i>Enterobacter aerogens</i> * 10-102UFC	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / P <sub>h</sub> (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
<i>Proteus mirabilis</i> * 10-102UFC	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu / Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0.7	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / P <sub>h</sub> (Productivity Ratio) >0.7	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu / Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0.7
<i>Staphylococcus aureus</i> *** 10-102UFC	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / P <sub>h</sub> (Productivity Ratio) >0.7	Crescita, colonia piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / P <sub>h</sub> (Productivity Ratio) >0.7	Crescita senza sciamaggio, col. incolore / Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0.7
<i>Enterococcus faecalis</i> *** 10-102UFC	Crescita, colonie piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / P <sub>h</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 ENV ISO 11133-1, ISO/TS 11133-2.

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

Test n. **A5920**

Data controllo / Control date **07/12/15**

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@electronicus.it](mailto:meus@electronicus.it)

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dot. DANIELE EDOAR