



# 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 **2815211302**

Data di produzione <b>mercoledì 02/12/15</b>	
<b>Test of sterility / Sterilità control</b>	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
<b>Test of shock termico / Shock termic test</b>	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
<b>Caratteristiche fisiche/Physical characteristics</b>	<b>C.L.E.D. agar</b>
<b>Trasparenza/Transparency</b>	Attese Expected Liev. opalescente / Slightly opalescent verde-blu / green-blue
<b>Colore/Colour</b>	Osservate/Observed Liev. opalescente / Slightly opalescent vitecia / violet-red 7,1 ± 0,2
<b>pH a temp. ambiente/at room temperature</b>	Ottenuti Obtained 7,17
<b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>	<b>Risultati attesi</b> Expected results
<b>Sospensione d'inoculo/ Inoculum level</b>	Colonia grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / P <sub>8</sub> (Productivity Ratio) >0,7
<b>Escherichia coli* 10-102UFC</b>	Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / P <sub>8</sub> (Productivity Ratio) >0,7
<b>Enterobacter aerogens* 10-102UFC</b>	Crescita senza sciamaggio, col. trasparenti blu/Growth w/o invasion, blue clear colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7
<b>Proteus mirabilis* 10-102UFC</b>	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / P <sub>8</sub> (Productivity Ratio) >0,7
<b>Staphylococcus aureus*** 10-102UFC</b>	Crescita, colonia piccola giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / P <sub>8</sub> (Productivity Ratio) >0,7
<b>Enterococcus faecalis*** 10-102UFC</b>	Crescita, colonia piccola giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / P <sub>8</sub> (Productivity Ratio) >0,7
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.	

Mac Conkey agar	
<b>Attese/Expected</b>	Liev. opalescente / Slightly opalescent vitecia / violet-red 7,1 ± 0,2
<b>Risultati attesi</b> Expected results	Colonia rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / P <sub>8</sub> (Productivity Ratio) >0,7 Colonia rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / P <sub>8</sub> (Productivity Ratio) >0,7 Crescita senza sciamaggio, col. incolore/Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
<b>inibizione totale / Total inhibition</b>	inibizione totale / Total inhibition
<b>inibizione totale / Total inhibition</b>	inibizione totale / Total inhibition

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE EDOAR

Test n. A5922

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