

# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODUCT  
PRODOTTO

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

**2) Mac Conkey agar**

SCADENZA / EXP. DATE #####

LOTTO / LOT 2821901215

| Data di produzione                                      |  | mercoledì 15/09/2021   |  |
|---|--|--|--|
| <b>Test di sterilità</b><br>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  |  |
| <b>Test di 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 : | 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  |  |
| <b>Caratteristiche fisiche/Physical characteristics</b> |  | <b>Osservate/Observed</b>  | <b>Osservate/Observed</b>  |
| Trasparenza/Transparency                                | Attese Expected  | Liev. opalescente / Slightly opalescent  | Liev. opalescente / Slightly opalescent  |
| Colore/Colour   | verde-blu / green-blue   | verde-blu / green-blue   | vinaccia / violet-red  |
| pH a temp. ambiente/at room temperature                 | 7,3 ± 0,2  | CONFORME / CONFORM   | CONFORME / CONFORM   |
| <b>Microorganismi testati / Tested Microorganisms</b>   |  | <b>Risultati attesi</b>  | <b>Ottenuti</b>  |
| Sospensione d'inoculo/ Inoculum level                   | <b>Expected results</b>  | <b>Expected results</b>  | <b>Obtained</b>  |
| <b>Escherichia coli* 10-102UFC</b>                      | Colonie grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7                             | Colonie grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo / P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7                   | Colonie rosa con centro + scuro / Pink colonies with dark rose centre / P <sub>R</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>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7                | Col. grandi mucose giallo-oro con alone / Big mucous gold colonies with halo / P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7      | Colonia rosa-rosso mucose ± alone / Mucous pink-red colonies ± halo / P <sub>R</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. incolore/Growth w/o invasion, colorless col. / PR (Productivity Ratio) >0,7      |
| <b>Staphylococcus aureus*** 10-102UFC</b>               | Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7                 | Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7       | Inibizione totale / Total inhibition   |
| <b>Enterococcus faecalis*** 10-102UFC</b>               | Crescita, colonie piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / P <sub>R</sub> (Productivity Ratio) >0,7           | Crescita, colonie piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies / P <sub>R</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 EN ISO 11133.

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

Test n. 192594

Data controllo / Control date 20/09/2021

Il presente certificato è prodotto elettronicamente e valido senza firma / This certificate is produced electronically and valid without a signature

MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: [meus@tecnomeis.it](mailto:meus@tecnomeis.it)