



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

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

2) **Mac Conkey agar**

SCADENZA / EXP. DATE **21/02/17** LOTTO / LOT **2816901214**

Data di produzione <b>mercledi 14/09/16</b>	
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
Test di shock termico / Shock termic test	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: Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance	
C.L.E.D. agar	
Caratteristiche fisiche / Physical characteristics	Osservate / Observed
Trasparenza / Transparency	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Colore / Colour	verde-blu / green-blue
pH a temp. ambiente / at room temperature	7,3 ± 0,2
Risultati attesi / Expected results	
Colonia grande gialla con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia grande gialla con alone / Big yellow colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
Col. grandi mucose gialle con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7	Col. grandi mucose gialle con alone / Big mucous gold colonies with halo / PR (Productivity Ratio) >0,7
Crescita senza idemmaglia, col. trasparenti blu-verdi con idemmaglia, blu chiari colaterali / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza idemmaglia, col. trasparenti blu-verdi con idemmaglia, blu chiari colaterali / PR (Productivity Ratio) >0,7
Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, col. piccole opache giallo-oro / Growth, small opaque golden col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
Crescita, colonia piccola gialla opaca / Growth, small yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita, colonia piccola gialla opaca / Growth, small yellow colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7
Mac Conkey agar	
Attese / Expected	Liev. opalescente / Slightly opalescent
Risultati ottenuti / Obtained	7,3 ± 0,2
Risultati attesi / Expected results	
Colonia rosa con centro + zona / Pink colonies with dark rose center / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa con centro + zona / Pink colonies with dark rose center / PR (Productivity Ratio) >0,7
Colonia rosa-marrone mucosa alone / Mucous pink-brown colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7	Colonia rosa-marrone mucosa alone / Mucous pink-brown colonies / PR (Productivity Ratio) >0,7
Crescita senza idemmaglia, col. trasparenti con idemmaglia, colaterali col. / PR (Productivity Ratio) >0,7	Crescita senza idemmaglia, col. trasparenti con idemmaglia, colaterali col. / PR (Productivity Ratio) >0,7
Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition

procedura 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. 162502  
Data controllo / Control date 19/09/16

Il responsabile del controllo / Quality control responsible  
Dott. DANIELE EDOE

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically  
IECUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b • 35023 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: incos@tecmeus.it