



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

<b>PRODOTTO / PRODUCT</b>	<b>B193272 - Plates, 1) C.L.E.D. - 2) Mac Conkey</b>
<b>LOTTO / BATCH</b>	<b>2822111230</b>
<b>SCADENZA / EXPIRY DATE</b>	<b>09/05/2023</b>
<b>DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE</b>	<b>30/11/2022</b>

<b>Controllo microbiologico / Microbiological check</b>	<b>Esito / Results</b>
A 22°C (±2°C) x 4 gg / At 22°C (±2°C) for 4 days:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
A 37°C (±2°C) x 4 gg / At 37°C (±2°C) for 4 days:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth

<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	<b>Esito / Results</b>
Conservazione nella confezione minima di vendita per 6gg 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
Conservazione nella confezione d'imballo per 3gg 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

<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	<b>Atteso / Expected</b>	<b>Osservate / Observed</b>
<b>Terreno / Medium:</b>	<b>C.L.E.D. AGAR</b>	
Trasparenza / Transparency	Lievemente opalino / Slightly opalescent	Lievemente opalino / Slightly opalescent
Colore / Color	Blu-verde / Blue-green	Blu-verde / Blue-green
pH	7.3±0.2	CONFORME / CONFORMS
<b>Terreno / Medium:</b>	<b>MAC CONKEY AGAR</b>	
Trasparenza / Transparency	Lievemente opalino / Slightly opalescent	Lievemente opalino / Slightly opalescent
Colore / Color	Vinaccia / Violet-red	Vinaccia / Violet-red
pH	7.1±0.2	CONFORME / CONFORMS

<b>Cepi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method</b>	<b>Atteso / Expected</b>	<b>Osservate / Observed</b>
<b>Terreno / Medium:</b>	<b>C.L.E.D. AGAR</b>	
Escherichia coli* 10-10 <sup>2</sup> UFC	ATCC 25922 Colonie grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo	Colonie grandi gialle con alone / Big yellow colonies with halo
Staphylococcus aureus*** 10-10 <sup>2</sup> UFC	ATCC 25923 Crescita, colonie piccole opache giallo oro / Growth, small opaque golden colonies	Crescita, colonie piccole opache giallo oro / Growth, small opaque golden colonies
Enterococcus faecalis*** 10-10 <sup>2</sup> UFC	ATCC 29212 Crescita, colonie piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies	Crescita, colonie piccole giallo paglierino / Growth, small straw yellow colonies
<b>Terreno / Medium:</b>	<b>MAC CONKEY AGAR</b>	
Escherichia coli* 10-10 <sup>2</sup> UFC	ATCC 25922 Crescita, colonie rosa con centro più intenso / Growth, pink colonies with a more intense center	Crescita, colonie rosa con centro più intenso / Growth, pink colonies with a more intense center
Staphylococcus aureus*** 10-10 <sup>2</sup> UFC	ATCC 25923 Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total

Test n. 3082 / 2022

Data controllo / Control date 05/12/2022



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

**PRODOTTO / PRODUCT** B193272 - Plates, 1) C.L.E.D. - 2) Mac Conkey  
**LOTTO / BATCH** 2822111230  
**SCADENZA / EXPIRY DATE** 09/05/2023  
**DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE** 30/11/2022

Enterococcus faecalis\*\*\* 10-10<sup>2</sup> UFC

ATCC 29212

Inibizione totale / Total inhibition

inhibition

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.*

*Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) United States USP CLSI M22-A3 UNI EN ISO 11133*

**Test n. 3082 / 2022**

**Data controllo / Control date 05/12/2022**

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-26, 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it

Pag. 50/68