



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO/PRODUCT	B19372 - Plates, M.H. Agar d. 94 mm
LOTTO/BATCH	2821111123
SCADENZA/EXPIRY DATE	02/05/2022
DATA PRODUZIONE/PRODUCTION DATE	23/11/2021

## Test di sterilità/Sterility control

### Esito/Results

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

Test di sterilità a 37°C (±2°C) x 4 gg/Sterility control at 37°C (±2°C) for 4 days: Assenza di crescita microbica

## Test di shock termico / Shock termic test

### Esito/Results

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

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

## Caratteristiche fisiche /Physical characteristics

### Atteso / Expected

### Osservate / Observed

Trasparenza/Transparency	Trasparente	Trasparente / Transparent
Colore/Color	Giallo	Giallo / Yellow
pH	7.3±0.2	CONFORME / CONFORMS

## Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method

### Atteso / Expected

### Osservate / Observed

Escherichia coli*	ATCC 25922	Crescita, con aloni di inibizione conformi	Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos
Staphylococcus aureus*	ATCC 25923	Crescita, con aloni di inibizione conformi	Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos
Pseudomonas aeruginosa*	ATCC 27853	Crescita, con aloni di inibizione conformi	Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos
Enterococcus faecalis*	ATCC 29212	Crescita, con aloni di inibizione conformi	Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), CLSI M22-A3, CLSI M6-A2, CLSI M02-A12, UNI EN ISO 11133, Antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 8.0, January, 2020.

\* Incubazione a 37 °C per 16-18 ore / \* Incubation at 37°C for 16-18 hours.

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

Test n.239

Data controllo / Control date 27/11/2021

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@tecnomeus.it

Pag. 1/1