



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B19372 - Plates, M.H. Agar d. 94 mm
LOTTO / BATCH	2826201216
SCADENZA / EXPIRY DATE	26/07/2026
DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE	16/02/2026

Controllo microbiologico / Microbiological check

Esito / Results

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

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 / 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

Caratteristiche fisiche / Physical characteristics

Atteso / Expected

Osservate / Observed

Trasparenza /
Transparency

Trasparente / Transparent

Trasparente / Transparent

Colore /
Color

Giallo / Yellow

Giallo / Yellow

pH

7.3±0.2

CONFORME / CONFORMS

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

Atteso / Expected

Osservate / Observed

Enterococcus faecalis*

ATCC 29212

Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with
in compliance inhibition halos

Crescita, con aloni
di inibizione
conformi /
Growth, with in
compliance
inhibition halos

Escherichia coli*

ATCC 25922

Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with
in compliance inhibition halos

Crescita, con aloni
di inibizione
conformi /
Growth, with in
compliance
inhibition halos

Pseudomonas aeruginosa*

ATCC 27853

Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with
in compliance inhibition halos

Crescita, con aloni
di inibizione
conformi /
Growth, with in
compliance
inhibition halos

Staphylococcus aureus*

ATCC 25923

Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with
in compliance inhibition halos

Crescita, con aloni
di inibizione
conformi /
Growth, with in
compliance
inhibition halos

Test n. 321 / 2026

Data controllo / Control date 20/02/2026

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

Procedure secondo indicazioni/As per directives: CLSI M02, Antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 10.0, January,2022.

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

Test n. 321 / 2026

Data controllo / Control date 20/02/2026

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. 59/66