



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B192913 - Slides, 1) M.H.+Bacitracina - 2) M.H.+novobiocina - 3) MSA
LOTTO / BATCH	1924011217
SCADENZA / EXPIRY DATE	06/03/2025
DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE	17/10/2024

Controllo microbiologico / Microbiological check

Esito / Results

A 37°C (±2°C) x 4 gg /
At 37°C (±2°C) for 4 days:

Assenza di crescita microbica / No microbial growth

A 22°C (±2°C) x 4 gg /
At 22°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 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

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

Caratteristiche fisiche / Physical characteristics

Atteso / Expected

Osservate / Observed

Terreno / Medium:

MANNITOL SALT AGAR (M.S.A.)

pH
Colore / Color
Trasparenza / Transparency

7.5±0.2
Rosso-fucsia / Red-fuchsia
Lievemente opalino / Slightly opalescent

CONFORME / CONFORMS
Rosso-fucsia / Red-fuchsia
Lievemente opalino / Slightly opalescent

Terreno / Medium:

MUELLER HINTON AGAR

pH
Colore / Color
Trasparenza / Transparency

7.3±0.2
Giallo ambra / Yellow amber
Lievemente opalino / Slightly opalescent

CONFORME / CONFORMS
Giallo ambra / Yellow amber
Lievemente opalino / Slightly opalescent

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

Atteso / Expected

Osservate / Observed

Enterococcus faecalis	ATCC 29212	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Escherichia coli	ATCC 25922	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 27853	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Staphylococcus aureus	ATCC 25923	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Proteus mirabilis	ATCC 29906	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus aureus*	ATCC 25923	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus epidermis	ATCC 12228	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus epidermis*	ATCC 12228	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited

Terreno / Medium:

MANNITOL SALT AGAR (M.S.A.)

Test n. 2128 / 2024

Data controllo / Control date 21/10/2024



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT B192913 - Slides, 1) M.H.+Bacitracina - 2) M.H.+novobiocina - 3) MSA

LOTTO / BATCH 1924011217

SCADENZA / EXPIRY DATE 06/03/2025

DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE 17/10/2024

Staphylococcus aureus	ATCC 25923	Crescita discreta / Moderate growth	Crescita discreta / Moderate growth
Staphylococcus aureus*	ATCC 25923	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth
Staphylococcus epidermis	ATCC 12228	Crescita discreta / Moderate growth	Crescita discreta / Moderate growth
Staphylococcus epidermis*	ATCC 12228	Buona crescita / Good growth	Buona crescita / Good growth
Proteus mirabilis	ATCC 29906	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Enterococcus faecalis	ATCC 29212	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 27853	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Escherichia coli	ATCC 25922	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Terreno / Medium:	MUELLER HINTON AGAR		
Staphylococcus aureus*	ATCC 25923	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus epidermis	ATCC 12228	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Staphylococcus epidermis*	ATCC 12228	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Proteus mirabilis	ATCC 29906	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Staphylococcus aureus	ATCC 25923	Inibizione / Inhibited	Inibizione / Inhibited
Enterococcus faecalis	ATCC 29212	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 27853	Crescita / Growth	Crescita / Growth
Escherichia coli	ATCC 25922	Crescita / Growth	Crescita / Growth

Incubazione a 37 °C per 24 ore / Incubation at 37°C for 24 hours.

* Incubazione a 37 °C per 48 ore / * Incubation at 37°C for 48 hours.

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

Test n. 2128 / 2024

Data controllo / Control date 21/10/2024