



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B193637 - Plates, 1) Columbia CNA Mod. + 5% Blood sheep - 2) Mac Conkey Agar
LOTTO / BATCH	2824401424
SCADENZA / EXPIRY DATE	08/07/2024
DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE	24/04/2024

Controllo microbiologico / Microbiological check

Esito / Results

A 37°C (±2°C) x 3 gg /
At 37°C (±2°C) for 3 days:

Assenza di crescita microbica / No microbial growth

A 22°C (±2°C) x 3 gg /
At 22°C (±2°C) for 3 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:

COLUMBIA CNA AGAR + 5% SHEEP BLOOD

pH

7.3±0.2

CONFORME / CONFORMS

Colore / Color

Rosso vivo / Red

Rosso vivo / Red

Trasparenza / Transparency

Opalino / Opalescent

Opalino / Opalescent

Terreno / Medium:

MAC CONKEY AGAR

pH

7.1±0.2

CONFORME / CONFORMS

Colore / Color

Vinaccia / Violet-red

Vinaccia / Violet-red

Trasparenza / Transparency

Lievemente opalino / Slightly opalescent

Lievemente opalino / Slightly opalescent

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

Atteso / Expected

Osservate / Observed

Terreno / Medium:

COLUMBIA CNA AGAR + 5% SHEEP BLOOD

Proteus mirabilis* 10-10² UFC

ATCC 12453

Inibizione totale / Total inhibition

Inibizione totale / Total inhibition

Escherichia coli* 10-10² UFC

ATCC 25922

Inibizione totale / Total inhibition

Inibizione totale / Total inhibition

Enterococcus faecalis* 10-10² UFC

ATCC 29212

Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis

Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis

Staphylococcus aureus* 10-10² UFC

ATCC 25923

Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis

Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis

Streptococcus pneumoniae* 10-10² UFC

ATCC 6305

Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis

Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis

Streptococcus pyogenes* 10-10² UFC

ATCC 19615

Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis

Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis

Terreno / Medium:

MAC CONKEY AGAR

Proteus mirabilis* 10-10² UFC

ATCC 12453

Crescita no sciamaggio, col. ambra / Growth w/o invasion

Crescita no sciamaggio, col. ambra / Growth w/o invasion

Test n. 819 / 2024

Data controllo / Control date 29/04/2024



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B193637 - Plates, 1) Columbia CNA Mod. + 5% Blood sheep - 2) Mac Conkey Agar		
LOTTO / BATCH	2824401424		
SCADENZA / EXPIRY DATE	08/07/2024		
DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE	24/04/2024		
		ambra / Slowly no invasion, amber colour	ambra / Slowly no invasion, amber colour
Escherichia coli* 10-10 ² UFC	ATCC 25922	Colonie rosa con centro più scuro / Pink colonies with dark rose centre	Colonie rosa con centro più scuro / Pink colonies with dark rose centre
Enterococcus faecalis* 10-10 ² UFC	ATCC 29212	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Staphylococcus aureus* 10-10 ² UFC	ATCC 25923	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Streptococcus pneumoniae* 10-10 ² UFC	ATCC 6305	Inibizione totale / Total inhibition	Inibizione totale / Total inhibition
Streptococcus pyogenes* 10-10 ² UFC	ATCC 19615	Inibizione totale / Total 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. 819 / 2024

Data controllo / Control date 29/04/2024