



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B19333 - Plates, Columbia Agar + 5% Sheep blood
LOTTO / BATCH	2823601628
SCADENZA / EXPIRY DATE	11/09/2023
DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE	28/06/2023

Controllo microbiologico / Microbiological check

Esito / Results

A 22°C (±2°C) x 3 gg /

At 22°C (±2°C) for 3 days

Assenza di crescita microbica / No microbial growth

A 37°C (±2°C) x 3 gg /

At 37°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 minima di vendita per 6gg a 23 ± 2°C /
Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ±2°C:

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

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

Opalino / Opalescent

Opalino / Opalescent

Colore /
Color

Rosso vivo / Red

Rosso vivo / Red

pH

7.3±0.2

CONFORME / CONFORMS

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

Atteso / Expected

Osservate / Observed

Streptococcus agalactiae* 10-10 ² UFC	ATCC 12386	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	1.09
Streptococcus pyogenes* 10-10 ² UFC	ATCC 19615	Crescita, β emolisi / Growth, β hemolysis PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	0.93
Streptococcus pneumoniae* 10-10 ² UFC	ATCC 6305	Crescita, α emolisi / Growth, α hemolysis PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	0.98
Enterococcus faecalis* 10-10 ² UFC	ATCC 29212	Crescita senza emolisi / Growth w/o hemolysis PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	0.96
Staphylococcus aureus* 10-10 ² UFC	ATCC 25923	Crescita ± emolisi / Growth ± hemolysis PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	1.1
Escherichia coli* 10-10 ² UFC	ATCC 25922	Buona crescita / Good growth PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	0.98

* Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed Incubazione in CO₂ 10% a 37 °C per 24 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and CO₂ 10% 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. 1707 / 2023

Data controllo / Control date 01/07/2023