



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT	B19609 - Test tubes, Brain Heart Infusion Broth 10 ml
LOTTO / BATCH	7222501120
SCADENZA / EXPIRY DATE	16/11/2022
DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE	20/05/2022

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

Limpida / Clear

Limpida / Clear

Colore /
Color

Giallo / Yellow

Giallo / Yellow

pH

7.4±0.2

CONFORME / CONFORMS

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

Atteso / Expected

Osservate / Observed

Staphylococcus aureus* 10-10² UFC ATCC 25923

Presenza di torbidità / Turbid growth
Grado di torbidità da 1 a 2 / Turbidity score from 1 to 2

Presenza di
torbidità / Turbid
growth

Streptococcus agalactiae* 10-10² UFC ATCC 12386

Presenza di torbidità / Turbid growth
Grado di torbidità da 1 a 2 / Turbidity score from 1 to 2

Presenza di
torbidità / Turbid
growth

Streptococcus pneumoniae* 10-10² UFC ATCC 6305

Presenza di torbidità / Turbid growth
Grado di torbidità da 1 a 2 / Turbidity score from 1 to 2

Presenza di
torbidità / Turbid
growth

Streptococcus pyogenes* 10-10² UFC ATCC 19615

Presenza di torbidità / Turbid growth
Grado di torbidità da 1 a 2 / Turbidity score from 1 to 2

Presenza di
torbidità / Turbid
growth

* Metodo qualitativo con incubazione in aerobiosi a 35-37 °C per 18 ore / * Qualitative method with aerobic incubation at 35-37°C for 18 hours.

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

Test n. 16103 / 2022

Data controllo / Control date 24/05/2022