



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

<b>PRODOTTO / PRODUCT</b>	<b>B19378 - Plates, M.H. Agar + 5% Sheep blood d. 94 mm</b>
<b>LOTTO / BATCH</b>	<b>2822301810</b>
<b>SCADENZA / EXPIRY DATE</b>	<b>24/05/2022</b>
<b>DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE</b>	<b>10/03/2022</b>

## Controllo microbiologico / Microbiological check

## Esito / Results

A 22°C (±2°C) x 3 gg / Sterility control at 22°C (±2°C) for 3 days:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
A 37°C (±2°C) x 3 gg / Sterility control 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:	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	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 pneumoniae	ATCC 49649	Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos	Crescita, con aloni di inibizione conformi / Growth, with in compliance inhibition halos
--------------------------	------------	--	--

Procedure secondo indicazioni/As per directives: European Pharmacopoeia (EP) e United States (USP), NCCLS M22-A3, NCCLS M6-A, UNI EN ISO 11133, antimicrobial susceptibility testing EUCAST disk diffusion method - Version 5.0, 2015-01-09.

\* Incubazione a 37 °C per 18 ore / \* Incubation at 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. 663 / 2022

Data controllo / Control date 14/03/2022