



Quality control card / Scheda Controllo Qualità

| | |
|---|---|
| PRODOTTO / PRODUCT | B194171 - Plates, Thayer Martin modificato (VCNT) Agar |
| LOTTO / BATCH | 2826201813 |
| SCADENZA / EXPIRY DATE | 23/07/2026 |
| DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE | 13/02/2026 |

| 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 |
|---|--------------------------|-----------------------------|
| pH | 7.2±0.2 | CONFORME / CONFORMS |
| Colore / Color | Cioccolato / Chocolate | Cioccolato / Chocolate |
| Trasparenza / Transparency | Opalino / Opalescent | Opalino / Opalescent |

| Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method | | Atteso / Expected | Osservate / Observed |
|--|------------|---|-----------------------------|
| Neisseria gonorrhoeae* 10 ⁻¹⁰ UFC | ATCC 43069 | Buona crescita / Good growth PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7 | 0.92 |
| Neisseria meningitidis* 10 ⁻¹⁰ UFC | ATCC 13090 | Buona crescita / Good growth PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7 | 0.96 |
| Proteus mirabilis* 10 ⁻⁴ -10 ⁻⁶ UFC | ATCC 43071 | Inibizione / Inhibited SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0 | 3 |
| Candida albicans* 10 ⁻⁴ -10 ⁻⁶ UFC | ATCC 60193 | Inibizione totale / Total inhibition SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0 | 5 |
| Escherichia coli* 10 ⁻⁴ -10 ⁻⁶ UFC | ATCC 25922 | Inibizione totale / Total inhibition SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0 | 5 |
| Neisseria sicca* 10 ⁻⁴ -10 ⁻⁶ UFC | ATCC 9913 | Inibizione totale / Total inhibition SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0 | 5 |
| Staphylococcus epidermis* 10 ⁻⁴ -10 ⁻⁶ UFC | ATCC 12228 | Inibizione totale / Total inhibition SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0 | 5 |

Test n. 293 / 2026

Data controllo / Control date 17/02/2026

** Semina in superficie (Miles-Misra modificato) ed Incubazione in CO2 10% a 37 °C per 24-48 ore / * Surface plating (Miles-Misra modified) and CO2 10% incubation at 37°C for 24-48 hours.*

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

Test n. 293 / 2026

Data controllo / Control date 17/02/2026

Il presente certificato è prodotto elettronicamente e valido senza firma / This certificate is produced electronically and valid without a signature
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b-26, 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it

Pag. 13/66