



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

<b>PRODOTTO / PRODUCT</b>	<b>B194171 - Plates, Thayer Martin modificato (VCNT) Agar</b>
<b>LOTTO / BATCH</b>	2821212422
<b>SCADENZA / EXPIRY DATE</b>	31/05/2022
<b>DATA PRODUZIONE / PRODUCTION DATE</b>	22/12/2021

Test di sterilità / Sterility control	Esito / Results
Test di sterilità a 37°C (±2°C) x 4 gg / Sterility control at 37°C (±2°C) for 4 days:	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Test di sterilità a 22°C (±2°C) x 4 gg / Sterility control 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 <sup>-10</sup> UFC ATCC 43069	Buona crescita / Good growth PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	0.95
Neisseria meningitidis* 10 <sup>-10</sup> UFC ATCC 13090	Buona crescita / Good growth PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	0.92
Proteus mirabilis* 10 <sup>-4</sup> -10 <sup>-6</sup> UFC ATCC 43071	Inibizione / Inhibited SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0	3
Candida albicans* 10 <sup>-4</sup> -10 <sup>-6</sup> UFC ATCC 60193	Inibizione totale / Total inhibition SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0	5
Escherichia coli* 10 <sup>-4</sup> -10 <sup>-6</sup> UFC ATCC 25922	Inibizione totale / Total inhibition SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0	6
Neisseria sicca* 10 <sup>-4</sup> -10 <sup>-6</sup> UFC ATCC 9913	Inibizione totale / Total inhibition SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0	6
Staphylococcus epidermis* 10 <sup>-4</sup> -10 <sup>-6</sup> UFC ATCC 12228	Inibizione totale / Total inhibition SF (Fattore di Selettività) > 2,0 / SF (Selectivity Factor) > 2,0	5

\* 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. 513 / 2021

Data controllo / Control date 27/12/2021