



# Quality control card / Scheda Controllo Qualità

<b>PRODOTTO / PRODUCT</b>	<b>B194171 - Plates, Thayer Martin modificato (VCNT) Agar</b>
<b>LOTTO / BATCH</b>	2826301612
<b>SCADENZA / EXPIRY DATE</b>	19/08/2026
<b>DATA PRODUZIONE / MANUFACT. DATE</b>	12/03/2026

<b>Controllo microbiologico / Microbiological check</b>	<b>Esito / Results</b>
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

<b>Test di shock termico / Shock termic test</b>	<b>Esito / Results</b>
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

<b>Caratteristiche fisiche / Physical characteristics</b>	<b>Atteso / Expected</b>	<b>Osservate / Observed</b>
Trasparenza / Transparency	Opalino / Opalescent	Opalino / Opalescent
Colore / Color	Cioccolato / Chocolate	Cioccolato / Chocolate
pH	7.2±0.2	CONFORME / CONFORMS

<b>Ceppi testati e Metodo di semina / Tested strain and Inoculation method</b>		<b>Atteso / Expected</b>	<b>Osservate / Observed</b>
Neissera gonorrhoeae* 10-10 <sup>2</sup> UFC	ATCC 43069	Buona crescita / Good growth PR (Rapporto di Produttività) > 0,7 / PR (Productivity Ratio) > 0,7	0.94
Neisseria meningitidis* 10-10 <sup>2</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	6
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	5
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	5
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	6

Test n. 491 / 2026

Data controllo / Control date 16/03/2026

---

*\* 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. 491 / 2026**

**Data controllo / Control date 16/03/2026**

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](mailto:meus@tecnomeus.it)

Pag. 43/45