



## Quality control card / Scheda Controllo Qualità

PRODOTTO / PRODUCT **B192653 Slide pp C.L.E.D. - MAC CONKEY - MALTO**

SCADENZA / EXP. DATE **28/03/2020**

LOTTO / LOT **1919011310**

Data di produzione giovedì 10/10/2019	
Test di sterilità a 22°C(± 2°C) x10 gg Sterility control at 22°C(± 2°C) for 10 days	Assenza di crescita microbica / No microbial growth
Test di shock termico / Shock termic test	<p>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</p> <p>Conservazione nella confezione minima di vendita per 6 gg a 23 ± 2°C / Storage (in minimum selling packaging) for 6 days at 23 ± 2°C :</p>
	<p>Test di sterilità a 37°C(± 2°C) x 72 h Sterility control at 37°C(± 2°C) for 72 h</p> <p>Assenza di crescita microbica / No microbial growth</p>
	<p>Conservazione nella confezione d'imballo per 3 gg a 40 ± 2°C / Storage in shipping packaging for 3 days at 40 ± 2°C :</p> <p>Nessuna variazione significativa dell'aspetto e della performance / No significant variation in appearance and performance</p>

### C.L.E.D. agar

Caratteristiche fisiche characteristics	Physical	Mac Conkey agar			Malt extract agar		
		Attese / Expected	Osservate / Observed	Risultati attesi / Expected results	Attese / Expected	Osservate / Observed	Risultati attesi / Expected results
Trasparenza Transparency	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent	trasparente transparent
Colore / Colour	blu-verde / bluish-green	blu-verde / bluish-green	blu-verde / bluish-green	violaceo / violet-red	violaceo / violet-red	ambriato amber	ambriato amber
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,3 ± 0,2	7,1 ± 0,2	7,1 ± 0,2	violaceo / violet-red	ambriato amber	ambriato amber
		CONFORME / CONFORM	CONFORME / CONFORM	CONFORME / CONFORM	CONFORME / CONFORM	3,8 ± 0,2	CONFORME / CONFORM

### Microorganismi testati / Tested Microorganisms Sospensione d'inoculo/ Inoculum level

Microorganismi testati / Tested Microorganisms Sospensione d'inoculo/ Inoculum level	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained	Risultati attesi / Expected results	Ottenuti / Obtained
<i>Escherichia coli</i> * 102-104UFC	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition
<i>Staphylococcus aureus</i> * 102-104UFC	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition
<i>Enterococcus faecalis</i> * 102-104UFC	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> * 102-104UFC	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	crescita / growth	inibizione parziale	inibizione parziale
<i>Candida albicans</i> * 102-104UFC	crescita / growth	crescita / growth	inibizione / inhibition	inibizione / inhibition	crescita / growth	crescita / growth

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

\* incubazione a 37 °C per 24 ore / \*\*\* Incubation at 37°C for 24 hours.

Test n. **186161**

Data controllo  
Control date

Il responsabile del controllo / Quality control responsible

Dott. DANIELE Edoardo

Questo documento è stato emesso elettronicamente / This document has been delivered electronically  
MEUS SRL Via Leonardo da Vinci n. 24/b - 35028 PIOVE DI SACCO (PD) - e-mail: meus@tecnomeus.it