

**Art. B 192653 Slide pp C.L.E.D. - MAC CONKEY- MALTO**

**SCADENZA**  
**EXPIRATION DATE** 13/08/16

**LOTTO** 1916201225  
**LOT**

Caratteristiche fisiche Physical characteristics	C.L.E.D. agar		Mac Conkey agar		Malt extract agar	
	Attese Expected	Osservate Observed	Attese Expected	Osservate Observed	Attese Expected	Osservate Observed
Trasparenza Transparency	liev. opalescente slightly opalescent					
Colore Colour	blu-verde bluish-green	blu-verde bluish-green	violaceo violet-red	violaceo violet-red	ambraio amber	ambraio amber
pH a temp. ambiente/ at room temperature	7,3 ± 0,2	7,36	7,1 ± 0,2	7,02	7,02	3,8 ± 0,3
						3,95

Microorganismi testati*** Tested Microorganisms***	ATCC	Risultati attesi Expected results	Ottenuti Obtained	Risultati attesi Expected results	Ottenuti Obtained	Risultati attesi Expected results	Ottenuti Obtained	Risultati attesi Expected results	Ottenuti Obtained
Escherichia coli	25922	crescita growth	crescita growth	crescita growth	crescita growth	crescita growth	crescita growth	inibizione inhibition	inibizione inhibition
Staphylococcus aureus	25923	crescita growth	crescita growth	inibizione inhibition	inibizione inhibition	inibizione inhibition	inibizione inhibition	inibizione inhibition	inibizione inhibition
Streptococcus faecalis	29212	crescita growth	crescita growth	inibizione inhibition	inibizione inhibition	inibizione inhibition	inibizione inhibition	inibizione inhibition	inibizione inhibition
Pseudomonas aeruginosa	27853	crescita growth	crescita growth	crescita growth	crescita growth	crescita growth	inibizione parziale partially inhibited	inibizione parziale partially inhibited	inibizione parziale partially inhibited
Candida albicans	10231	crescita growth	crescita growth	inibizione inhibition	inibizione inhibition	inibizione inhibition	crescita growth	crescita growth	crescita growth

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

Test n. **M 16490** Data/Date **07/03/16**

Copia stampata con sistema meccanografico. L'originale firmato è agli atti del Lab. Controllo Qualità'