

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

SCADENZA 24/01/16  
EXPIRATION DATE

LOTTO 1915801207  
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	liev. opalescente slightly opalescent	liev. opalescente slightly opalescent	liev. opalescente slightly opalescent	liev. opalescente slightly opalescent	liev. opalescente slightly opalescent	
Colore Colour	blu-verde bluish-green	blu-verde bluish-green	violaceo violet-red	violaceo violet-red	ambrato amber	liev. opalescente slightly opalescent	
pH a temp. ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,34	7,1 ± 0,2	6,95	3,8 ± 0,3	ambrato amber	
							3,99
Microorganismi testati*** Tested Microorganisms***	ATCC	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	inibizione inhibition	inibizione inhibition
Staphylococcus aureus	25923	crescita growth	crescita growth	inibizione inhibition	inibizione inhibition	inibizione inhibition	inibizione inhibition
Streptococcus faecalis	29212	crescita growth	crescita growth	inibizione inhibition	inibizione inhibition	inibizione inhibition	inibizione inhibition
Pseudomonas aeruginosa	27853	crescita growth	crescita growth	inibizione inhibition	inibizione inhibition	inibizione inhibition	inibizione inhibition
Candida albicans	10231	crescita growth	crescita growth	crescita growth	crescita growth	inibizione parziale partially inhibited	inibizione parziale partially inhibited
				inibizione inhibition	inibizione inhibition	crescita growth	crescita growth

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

**Test n. M A4838      Data/Date 17/08/15**

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