

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

SCADENZA 27/11/15
EXPIRATION DATELOTTO 1915601210
LOT

C.L.E.D. agar

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	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	liev. opalescente slightly opalescent	liev. opalescente slightly opalescent	
Colore Colour	blu-verde bluish-green	blu-verde bluish-green	violaceo violet-red	violaceo violet-red	violaceo violet-red	violaceo violet-red	ambrato amber	ambrato amber	
pH a temp.ambiente/at room temperature	7,3 ± 0,2	7,35	7,1 ± 0,2	7,1 ± 0,2	6,98	3,8 ± 0,3	3,99		

Microorganismi testati*** Tested Microorganisms***	ATCC	C.L.E.D. agar			Mac Conkey agar			Malt extract agar		
		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	inibizione parziale partially inhibited	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	inibizione inhibition	crescita growth	crescita growth	

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

Test n. M A4186 Data/Date 20/06/15

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