RENYLAB	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB040 Pág.: 1/2	Título: Certificado de Análise	de Produto Acabado – Agar Sar	ngue/Agar MacConkey
Revisão: 03	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data : 11/2024	Renata	Antônio	Ramon

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Sangue/MacConkey			
Finalidade: Meio que oferece ótimas condições de crescimento à maioria de microrganismos, a conservação dos			
eritró <mark>citos íntegros favorece a</mark> formação de halo de hemólises nítida, útil para diferenciação de <i>Streptococcus spp</i> . e			

Staphylococcus spp./ Agar MacConkey: Meio seletivo e diferencial para Gram negativos.

Data de fabricação: 08/07/2025	Lote: 25070913
Data de validade: 08/11/2025	Apresentação: Placa de Petri Dualmedium 90x15mm
Número MS: 80002670074	Data da amostragem: 09/07/2025
Armazenagem: 2º a 8ºC	

Análise Físico-química- Agar Sangue		
Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Meio de cultura sólido de cor vermelho	Meio de cultura sólido de cor vermelho
	sangue	sangue
pH a 25°C	7,30 ± 0,20	7,32

Análise Físico-química- Agar MacConkey			
Teste realizado	Especificações	Resultado	
Inspeção visual	Meio de cultura sólido de cor rosa escuro a roxo homogêneo e isento de precipitados	Meio de cultura sólido de cor rosa escuro a roxo homogêneo e isento de precipitados	
pH a 25°C	7,10 ± 0,20	7,20	

Análise de Performance- Agar Sangue			
Cepas	Cepas	Resultado	
Streptococcus pyogenes ATCC 19615	Beta hemólise: Presença de halo	Beta hemólise: Presença de halo	
	transparente ao redor das colônias	transparente ao redor das colônias	
	(Lise total)	(Lise total)	
Streptococcus pneumoniae ATCC6305	Alfa hemólise: Presença de halo	Alfa hemólise: Presença de halo	
	esverdeado ao redor das colônias	esverdeado ao redor das colônias	
	(Lise parcial)	(Lise parcial)	
Enterococcus faecalis	Gama hemólise: Ausência de halo ao	Gama hemólise: Ausência de halo ao	
ATCC 29212	redor das colônias.	redor das colônias.	

Análise de Performance- Agar MacConkey			
Cepas	Resultado esperado	Resultado	
Proteus mirabilis ATCC 12453	Crescimento de colônias incolores	Crescimento de colônias incolores	
Escherichia coli ATCC 25922	Crescimento de colônias cor-de-rosa	Crescimento de colônias cor-de-rosa	
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Inibição do crescimento	Inibição do crescimento	

Análise da esterilidade		
Ensaio Especificação		Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica

Bibliografia

Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - CLSI M22-A3. Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004.Murray, P. R., E. J. Baron, J.H. Jorgensen, M. A. Pfaller, and R. H. Yolken (ed.). 2023. Manual of clinical microbiology, 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C. Difco Manual, 2° ed., 2009. Agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. Módulo 5: Tecnologia em Serviços de Saúde: descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos. 1ª edição — brasil, 2010 OPLUSTIL, Carmem Paz; ZOCCOLI, Cassia Maria; TOBOUTI, Nina Reiko; SCHEFFER, Mara Cristina. Procedimentos básicos em microbiologia clínica. 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

RENYLAB		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB040 Pág.: 2/2	Título: Ce <mark>rtificado de An</mark> álise	e de Produto Acabado – Agar Sa	ngue/Agar MacConkey
Revisão: 03	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Renata	Antônio	Ramon

Parecer	
A amostra analisada atende às especificações descritas	

Data: 11/07/2025

Analista	Analista	Coordenador Técnico
Divira	RA-A:	
Joelma Oliveira	Ramon Lopes	Antônio Galli