RENYLAB		CERTIFICADO DE AN	ÁLISE
Código: CAMB085	Título: Certificado de	<mark>Anál</mark> ise de Produto Acabado – A	gar Salmonella Shigella/Agar
Pág.: 1/2	MacConkey		
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
<b>Data</b> : 06/2025	Ramon		Antônio

## Controle de Qualidade

	Certificado de análise – A	Agar Salmonella Shigella/ MacConkey
--	----------------------------	-------------------------------------

Finalidade: Ágar Salmonella Shigella: Usado como meio seletivo e diferencial para o isolamento de Salmonella -Shigella. Permite diferenciar bactérias lactose positivas e negativas, além de detectar a produção de H<sub>2</sub>S. Possui componentes (sais de bile, verde brilhante e citrato de sódio) que inibem microrganismos Gram positivos. Ágar MacConkey: Utilizado para o isolamento de bacilos Gram negativos. Permite também visualizar a fermentação ou não da lactose

Data de fabricação: 24/06/2025	Lote: 25060839
Data de validade: 24/09/2025	Apresentação: Placa de Petri Dualmedium 90x15mm
Número MS: 80002670074	Data da amostragem:24/06/2025
Armazenagem: 2º a 8ºC	-

Análise Físico-química- Salmonella Shigella			
Teste realizado Especificações Resultado			
Inancaão vigual	Meio de cultura sólido de cor vermelho a	Meio de cultura sólido de cor vermelho a	
Inspeção visual	alaranjado	alaranjado	
pH a 25°C	7,00 ± 0,20	7,14	

Análise Físico-química- Agar MacConkey			
Teste realizado	Especificações	Resultado	
	Meio de cultura sólido de cor rosa escuro	Meio de cultura sólido de cor rosa escuro	
Inspeção visual	a roxo homogêneo e isento de	a roxo homogêneo e isento de	
	precipitados	precipitados	
pH a 25°C	7,10 ± 0,20	7,17	

Análise de Performance- Salmonella Shigella			
Cepas	Cepas	Resultado	
Salmonella typhimurium ATCC14028	Colônias incolores com centro preto	Colônias incolores com centro preto	
Shigella flexneri ATCC 12022	Colônias incolores	Colônias incolores	
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Crescimento inibido	Crescimento inibido	

Análise de Performance- Agar MacConkey			
Cepas	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	Resultado	
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de	Não deve haver crescimento após 48h de
Lsterilldade	incubação em estufa microbiológica	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, 2º 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: CAMB085	Título: Certificado de Análise	de Produto Acabado – Agar Sal	monella Shigella/Agar
Pág.: 2/2	MacConkey	_	
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 06/2025	Ramon		Antônio

Parecer		
A amostra analisada atende às especificações descritas		

Data: 26/06/2025

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