		CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB010	Título: Certificado de Aná	<mark>ál</mark> ise de Produto Acabado – Ága	ar Cled / MacConkey	
Pág: 1/2		-	•	
Revisão: 03	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:	
Data: 11/2024	Renata	Ramon	Antônio	

## Controle de Qualidade

Certificado de análise – A	Ágar Cled/MacConkey

Finalidade: Meio de cultura usado para isolamento e quantificação de microrganismos presentes em amostras de urina / Meio seletivo para enterobactérias destinado à detecção, isolamento, contagem de coliformes e patógenos

Data de fabricação: 17/07/2025	Lote: 25070977
Data de validade: 17/11/2025	Apresentação: Placa de Petri Dualmedium 90x15mm
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 18/07/2025
Armazenagem: 2º a 8ºC	

Análise Físico-química Agar Cled		
Teste realizado Especificação Resultado		
Inspeção visual	Meio de cultura sólido de cor verde	Meio de cultura sólido de cor verde
	translúcido límpido homogêneo isento de	translúcido límpido homogêneo isento de
	precipitados	precipitados
pH a 25°C	7,30 ± 0,20	7,34

Análise Físico-química Agar MacConkey			
Teste realizado	Especificação	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	
рН а 25° С	7,10 ± 0,20	7,17	

Análise de performance

Análise de performance Ágar Cled			
Resultado esperado		Resultado Obtido	
Cepas	Aparência das colônias	Aparência das colônias	
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Crescimento de colônias amarelas	Crescimento de colônias amarelas	
Escherichia coli	Crescimento de colônias amarelas,	Crescimento de colônias amarelas,	
ATCC 25922	fermentador de lactose	fermentador de lactose	
Proteus vulgaris	Crescimento de colônias azuis translúcidas,	Crescimento de colônias azuis translúcidas,	
ATCC 8427	não fermentador de lactose	não fermentador de lactose	

Analise de performance Ágar MacConkey			
Resultado esperado		Resultado Obtido	
Cepas Aparência das colônias		Aparência das colônias	
Proteus mirabilis	Crescimento de colônias incolores (não	Crescimento de colônias incolores (não	
ATCC 12453	fermentador de lactose)	fermentador de lactose)	
Escherichia coli	Crescimento de colônias cor de rosa	Crescimento de colônias cor de rosa	
ATCC 25922	(fermentador de lactose)	(fermentador de lactose)	
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Crescimento de inibido	Crescimento de inibido	

## Controle de esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
	Não deve haver crescimento após 48h de	Não houve crescimento após 48h de
Esterilidade	incubação em estufa microbiológica a 35 ±	incubação em estufa microbiológica a 35 ±
	1°C.	1°C.

## 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.

	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB010	Título: Certificado de Análise	de Produto Acabado – Ágar Cleo	I / MacConkey
Pág: 2/2		-	-
Revisão: 03	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Renata	Ramon	Antônio

Porcoon
Parecer
A amagtya anglicada atanda às consciliosaños descritos
A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 21/07/2025

Analista	Analista	Coordenador Técnico
Dineira	RA-1.	All
Joelma Oliveira	Ramon Lopes	Antônio Galli