

CERTIFICADO DE ANÁLISE			
Código: CAMB010	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar 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 – 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: 13/01/2026	Lote: 26010063
Data de validade: 13/05/2026	Apresentação: Placa de Petri Dualmedium
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 14/01/2026
Armazenagem: 2° a 8°C	

Análise Físico-química Ágar Cled		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio de cultura sólido de cor verde translúcido límpido homogêneo isento de precipitados	Meio de cultura sólido de cor verde translúcido límpido homogêneo isento de precipitados
pH a 25°C	7,30 ± 0,20	7,26

Análise Físico-química Ágar 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
pH a 25° C	7,10 ± 0,20	7,15

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

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

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

CERTIFICADO DE ANÁLISE

Código: CAMB010	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Cled / MacConkey		
Pág: 2/2			
Revisão: 03	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Renata	Ramon	Antônio

Procedimentos básicos em microbiologia clínica. 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas


Data: 15/01/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli