

Código: CAMB048	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Arginina		
Pág: 1/1			
Revisão: 03	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Renata	Ramon	Antônio

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo Arginina
Finalidade: Caldo usado para detecção de microrganismos produtores de arginina dihidrolase.

Data de fabricação: 20/08/2025	Lote: 25081161
Data de validade: 20/02/2026	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Número MS:80002670075	Data da amostragem: 21/08/2025
Armazenagem: 2° a 8°C	

Análise Físico-química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Líquido levemente acinzentado com óleo na superfície	Líquido levemente acinzentado com óleo na superfície
pH	6,00 ± 0,20	6,16

Análise de Performance

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC 13047	Desenvolvimento da cor roxa intensa	Desenvolvimento da cor roxa intensa
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC13883	Desenvolvimento da cor amarela	Desenvolvimento da cor amarela

Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica.	Não deve haver crescimento após 24h 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. 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. **Procedimentos básicos em microbiologia clínica**. 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 22/08/2025

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli