CERTIFICADO DE ANÁLISE				
RENYLAB DIAGNOSTICOS IN VITRO	CERTIFICADO DE ANÁLISE Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Ornitina			
Código: CAMB056				
Pág: 1/1				
Revisão: 03	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:	
Data: 11/2024	Renata	Ramon	Antônio	

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo Ornitina		
Finalidade: Verificar a capacidade de microrganismos usarem enzimas, auxiliando na identificação		

Data de fabricação: 07/07/2025	Lote: 25070901
Data de validade: 07/01/2026	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Número MS:80002670075	Data da amostragem: 08/07/2025
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	
рН	6,00 ± 0,20	6,18	

Análise de Performance			
Cepas	Resultado esperado	Resultado	
Enterobacter cloacae ATCC 13047	Desenvolvimento da cor roxa intensa.	Desenvolvimento da cor roxa intensa.	
Klebsiella pneumoniae ATCC 13883	Desenvolvimento de cor amarelo.	Desenvolvimento de cor amarelo.	

Análise da esterilidade			
Ensaio	Especificação	Resultado	
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica	Não deve haver crescimento após 24 h 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.

Parecer	
A amostra analisada atende às especificações descritas	

Data: 10/07/2025

Analista	Analista	Coordenador Técnico
Diveira	RA-1:	
Joelma Oliveira	Ramon Lopes	Antônio Galli