

Código: CAMB064	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio de Lowenstein-Jensen		
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Antônio	Ramon	Ramon

Controle de Qualidade

Certificado de Análise Meio de Lowenstein-Jensen

 Finalidade: Recomendado para cultivo e isolamento de microrganismos do gênero *Mycobacterium* spp

Data de fabricação: 09/01/2025	Lote: 25010045
Data de validade: 09/07/2025	Embalagem: Tubo de ensaio Vidro 16x150
Registro MS: 80002670075	Data da amostragem: 10/01/2025
Armazenagem: 2º a 8ºC	

Análise físico-química		
	Resultado esperado	Resultado
Inspeção Visual	Meio de cultura viscoso de cor verde azulado escuro	Meio de cultura viscoso de cor verde azulado escuro
pH a 25º C	7,10 ± 0,30	7,11

Análise de Desempenho		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Mycobacterium tuberculosis</i> ATCC 27294	Crescimento qualitativo em até 8 dias	Crescimento qualitativo em até 8 dias
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Inibição parcial a completa	Inibição parcial a completa


Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 8 dias de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 8 dias 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. Tenover, 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: 18/01/2025

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli