

	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
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: 25/03/2025	Lote: 25030381
Data de validade: 25/09/2025	Embalagem: Tubo de ensaio Vidro 16x150
Registro MS: 80002670075	Data da amostragem: 27/03/2025
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	7,10

Análise de performance		
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. 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.

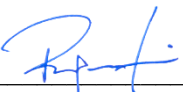
Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas.

Data: 03/04/2025

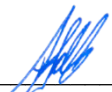
Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli