

Código: CAMB093	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio de Lowenstein-Jensen		
Pág: 1/1			
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 08/03/2021	Antônio		Ramon

Controle de Qualidade

Certificado de Análise Meio de Lowenstein-Jensen

Data de fabricação: 25/06/2024	Lote: 24061027
Data de validade: 25/12/2024	Embalagem: Tubo de ensaio Vidro 16x150
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 26/06/2024
Registro MS: 80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC

Análise físico-química

	Resultado esperado	Resultado
Inspeção Visual	Meio opaco verde azulado	Meio opaco verde azulado.

Análise de Desempenho

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

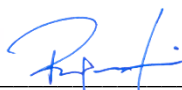
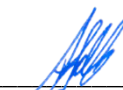
Análise da esterilidade

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

Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas.
Data: 04/07/2024
Analista

Joelma Oliveira
Analista

Ramon Lopes
Coordenador Técnico

Antônio Galli