

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

**Controle de Qualidade**

Certificado de Análise Meio de Lowenstein-Jensen

Data de fabricação: 29/12/2023	Lote: 23122721
Data de validade: 29/06/2024	Embalagem: Tubo de ensaio Vidro 16x150
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 03/01/2024
Registro MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

**Análise físico-química**

	<b>Resultado esperado</b>	<b>Resultado</b>
Inspeção Visual	Meio opaco verde azulado	Meio opaco verde azulado.

**Análise de Desempenho**

<b>Cepas</b>	<b>Resultado esperado</b>	<b>Resultado</b>
<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

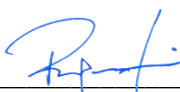
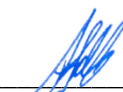
**Análise da esterilidade**

<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
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: 11/01/2024**
**Analista**

**Joelma Oliveira**
**Analista**

**Ramon Lopes**
**Coordenador Técnico**

**Antônio Galli**