

		<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>	
<b>Código:</b> CAMB095	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Lisina Ferro		
<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 DA QUALIDADE

Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Lisina Ferro

Data de fabricação: 17/03/2021	Lote: 21030352
Data de validade: 17/09/2021	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10 tubos	Data da amostragem: 17/03/2021
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

#### Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio Roxo Límpido Isento de Precipitados	Avermelhado
pH	7,3 ± 0,2	7,25

#### Análise de Desempenho

Cepas	<i>Escherichia coli</i> ATCC: 25922	<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC: 13883	<i>Citrobacter freundii</i> ATCC: 8090
Superfície Inclinada do Agar	Alcalina	Alcalina	Alcalina
Fundo do Agar	Alcalina	Alcalina	Acida
H <sub>2</sub> S	Negativa	Negativa	Positivo

Alcalina: coloração arroxeada; Acida: coloração amarela.

#### Bibliografia

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

#### Parecer

***A amostra analisada atende às especificações descritas***

Data: 18/03/2021

**Analista**



Joelma de Souza Oliveira

**Analista**



Renata Alves dos Santos

**Coordenador Técnico**



Antônio dos Santos Galli