

<b>Código:</b> CAMB006	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Citrato de Simmons		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 02	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 04/01/2021	Renata	Antônio	Renata Alves

**Controle de Qualidade**

## Certificado de análise Agar Citrato de Simmons

Finalidade: Verifica a capacidade da bactéria de utilizar o Citrato de sódio como única fonte de carbono, juntamente com sais de amônia, alcalinizando o meio.

Data de fabricação: 03/10/2023	Lote: 23102174
Data de validade: 03/04/2024	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 04/10/2023
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

**Análise Físico química**

<b>Teste realizado</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Inspeção visual	Cor verde e homogênea.	Cor Verde e homogênea.
pH a 25°C	7,0 ± 0,2	7,05

**Análise de Desempenho**

<b>Cepas</b>	<b>Resultado esperado</b>	<b>Resultado</b>
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Meio inalterado	Meio inalterado
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC13883	Desenvolvimento da cor azul	Desenvolvimento da cor azul

**Análise da esterilidade**

<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica.

**Bibliografia**

Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág 24.

**Parecer**

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

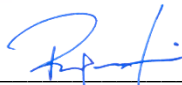
Data: 05/10/2023

Analista



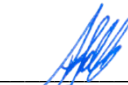
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli