

<b>RenyLab</b> 	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<b>Código:</b> CAMB006 <b>Pág:</b> 1/1	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Citrato de Simmons		
<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 22/12/2014	Renata	Mônica	Renata

### 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: 07/06/2018	Lote: 1806800
Data de validade: 07/12/2018	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 07/06/2018
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

#### Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Cor verde e homogênea.	De acordo
pH a 25°C	7,0 ± 0,2	7,03
Volume	3 mL	3 mL

#### Análise de Desempenho

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

#### Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica	De acordo

#### Bibliografia

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

#### Parecer

<b><i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i></b>
--

Obs: A data de expiração aplica-se ao produto na sua embalagem intacta, quando armazenado em condições adequadas. Os meios não devem ser usados se houver algum sinal da deterioração, contaminação ou se a data de validade expirar.

**Data: 11/06/2018**

**Analista Responsável**



\_\_\_\_\_  
**Antonio dos Santos Galli**

**Garantia da Qualidade**



\_\_\_\_\_  
**Daniela de Sales Guilarducci**