

<b>RenyLab</b> <small>Química e Farmacêutica</small>	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<b>Código:</b> CAMB044 <b>Pág:</b> 1/1	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Lisina		
<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 – Caldo Lisina
Finalidade: Verificar a capacidade de microrganismos usarem enzimas, auxiliando na identificação.

Data de fabricação: 25/07/2019	Lote: 19070938
Data de validade: 25/01/2020	Apresentação: Tubo de vidro com tampa de rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 25/07/2019
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC

### Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Levemente acinzentado com óleo na superfície.	Levemente acinzentado com óleo na superfície.
pH	6,0 ± 0,2	6,10
Volume	3mL	3 mL

### Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC 13047	Desenvolvimento da cor Amarela	Desenvolvimento da cor Amarela
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC13883	Desenvolvimento da cor roxa intensa	Desenvolvimento da cor roxa intensa

### Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24h 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. 27.
---

### Parecer

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

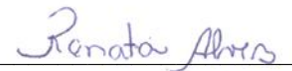
Obs: A data de expiração aplica-se ao produto na sua embalagem intacta, quando armazenado em condições adequadas. Os meios não devem ser usados se houver algum sinal da deterioração, contaminação ou se a data de validade expirar.

**Data: 26/07/2019**

**Analista**

  
\_\_\_\_\_  
Joelma de Souza Oliveira

**Analista**

  
\_\_\_\_\_  
Renata Alves dos Santos

**Coordenador Técnico**

  
\_\_\_\_\_  
Antônio dos Santos Galli