

<b>Código:</b> CAMB042	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Tioglicolato com indicador		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 03	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 04/01/2021	Renata	Antônio	Joelma

**Controle de Qualidade**

Certificado de análise – Caldo Tioglicolato com indicador
Finalidade: Meio utilizado para o cultivo de microrganismos aeróbios, microaerófilos e anaeróbios. Usado para controle de esterilidade bacteriana de diversos materiais.

Data de fabricação: 30/09/2024	Lote: 24091557
Data de validade: 30/03/2025	Apresentação: Tubo de vidro c/ rosca 13 x 100 mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 01/10/2024
Número MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

<b>Análise Físico química</b>		
<b>Teste realizado</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Inspeção Visual	Amarelo claro.	Amarelo claro
pH	7,2 ± 0,2	7,16

<b>Análise de Desempenho</b>		
<b>Cepas</b>	<b>Resultado esperado</b>	<b>Resultado</b>
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	Crescimento bom a excelente	Crescimento excelente

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

<b>Bibliografia</b>
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág. 12.

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

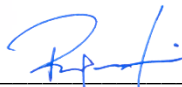
Data: 02/10/2024

Analista



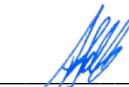
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli