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

### 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: 20/01/2023	Lote: 23010129
Data de validade: 20/07/2023	Apresentação: Tubo de vidro c/ rosca 13 x 100 mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 23/01/2023
Número MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Amarelo claro.	Amarelo claro
pH	7,2 ± 0,2	7,05

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

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. 12.

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

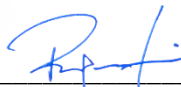
Data: 24/01/2022.

Analista



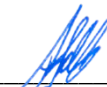
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli