

Código: CAMB106	<b>Título: Certificado de Análise de Matéria-Prima – Caldo Tioglicolato sem indicador</b>		
Pág: 1/1			
Revisão: 00	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
Data: 31/10/2022	Ramon Lopes		Antônio Galli

**Controle de Qualidade**

Certificado de análise – Caldo Tioglicolato sem indicador

Finalidade: Meio utilizado para o cultivo de microorganismos aeróbios, microaerófilos e anaeróbios. Usado para controle de esterilidade bacteriana de diversos materiais.

Data de fabricação: 17/08/2023	Lote: 23081769
Data de validade: 17/02/2024	Apresentação: Tubo de vidro c/ rosca 16 x 150 mm
Quantidade amostrada: 10 unidades	Data da amostragem: 17/08/2023
Numero MS: 8002670074	Armazenagem: 2 a 8°C

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Amarelo claro .	Amarelo claro.
pH	7,0 ± 0,2	6,85

**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.

Data: 21/08/2023

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli