

 RENYLAB DIAGNÓSTICOS IN VITRO	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB079	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Tioglicolato com indicador e extrato de carne		
Pág: 1/1	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Revisão: 00	Antônio		Sirdilene
Data: 01/06/2020			

Controle de Qualidade

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

Data de fabricação: 01/06/2020	Lote: 20060605
Data de validade: 01/12/2020	Apresentação: Tubo de vidro c/ rosca 16,5 x 100 mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 01/06/2020
Numero MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Amarelo claro	Amarelo Claro com presença de anel róseo na superfície (indicador)
pH	7,2 ± 0,2	7,23
Volume	9,0mL	9,0mL

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

Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24hs de incubação em estufa microbiológica a 35 ± 1°C	Não houve crescimento visível ou turvação do meio após 24hs de incubação em estufa microbiológica a 35 ± 1°C

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

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

Data: 02/06/2020

Analista

Joelma de Souza Oliveira

Analista

Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico

Antônio dos Santos Galli