RENYLAB		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB092	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo MTS		
Pág: 1/1	Titulo: Octimicado de Amarise de Froduto Acabado Odido MTO		
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 08/03/2021	Antônio		Ramon

## **Controle de Qualidade**

## Certificado de Análise Caldo MTS

Data de fabricação: 12/11/2021	Lote: 21111490
Data de validade: 12/05/2022	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 12/11/2021
Número MS:80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC

	Análise Físico química	
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Meio roxo límpido isento de precipitados	Meio roxo límpido isento de precipitados
рН	$7.4 \pm 0.2$	7,46
Volume	3 mL	3 mL

	Analise de Desempenho	
Cepas	Resultado esperado	Resultado
Enterococcus faecalis ATCC 29212	Crescimento do microrganismo, turvação do meio, mudança da coloração do meio para amarelo	Houve crescimento do microrganismo, com turvação do meio e mudança da coloração do meio para amarelo
Streptococcus bovis ATCC 9809	Sem crescimento do microrganismo, meio inalterado.	Sem crescimento do microrganismo, meio inalterado.

	Análise da esterilidade	
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento de microrganismos após 24h de incubação em estufa microbiológica

Bibliografia
Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 17/11/2021

Analista Analista Coordenador Técnico

Multiplicator

Joelma Oliveira Ramon Lopes Antônio Galli