

<b>Código:</b> CAMB037	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo BHI 6,5% NaCl		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 02	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 04/01/2021	Renata	Ramon	Antônio

**Controle de Qualidade**

Certificado de análise – Caldo BHI 6,5% NaCl
Finalidade: Usado para diferenciação e identificação de enterococos e estreptococos

Data de fabricação: 01/10/2024	Lote: 24101567
Data de validade: 01/04/2025	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 02/10/2024
Número MS:80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Amarelo claro, límpido.	Meio Amarelo Claro, Límpido
pH	7,4 ± 0,2	7,28

**Análise de Desempenho**

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Crescimento do microrganismo, turvação do meio.	Crescimento do microrganismo, turvação do meio.
<i>Streptococcus bovis</i> 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**

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

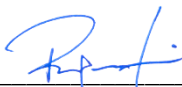
Data: 03/10/2024

Analista



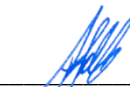
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli