

| | | | |
|------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| Código: CAMB050 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo BHI 6,5% NaCl | | |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 03 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 11/2024 | 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: 28/10/2025 | Lote: 25101570 |
| Data de validade: 28/04/2025 | Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm |
| Número MS:80002670075 | Data da amostragem: 28/10/2025 |
| Armazenagem: 2° a 8°C | |

Análise Físico-química

| Teste realizado | Especificação | Resultado |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Inspeção Visual | Líquido amarelo claro e límpido | Líquido amarelo claro e límpido |
| pH | 7,40 ± 0,20 | 7,06 |

Análise de Performance

| 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 após 24h de incubação em estufa microbiológica |

Bibliografia

Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - **CLSI M22-A3**. Clinical and Laboratory Standards Institute;2004.Murray, P. R., E. J. Baron, J.H. Jorgensen, M. A. Pfaller, and R. H. Tenover (ed.). 2023. **Manual of clinical microbiology**, 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.

Difco Manual, 2º ed., 2009. Agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. **Módulo 5: Tecnologia em Serviços de Saúde: descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos**. 1ª edição – brasil, 2010 OPLUSTIL, Carmem Paz; ZOCCOLI, Cassia Maria; TOBOUTI, Nina Reiko; SCHEFFER, Mara Cristina.

Procedimentos básicos em microbiologia clínica. 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 30/10/2025

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli