

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: 14/01/2026	Lote: 26010072
Data de validade: 14/07/2026	Apresentação: Tubo de vidro com rosca
Número MS:80002670075:	Data da amostragem: 14/01/2026
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	7,26

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.). 2003. **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: 16/01/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli