

Código: CAMB049	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo BHI		
Pág: 1/1			
Revisão: 04	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Renata	Ramon	Antônio

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo BHI

Finalidade: É um meio derivado de nutrientes de cérebro e coração, peptona e dextrose. Meio para cultivo de estreptococos, pneumococos, meningococos, enterobactérias, não fermentadores, leveduras e fungos.

Data de fabricação: 17/07/2025	Lote: 25070979
Data de validade: 17/01/2026	Apresentação: Tubo de vidro 13 x 100 mm
Número MS: 80002670074	Data da amostragem: 18/07/2025
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	7,51

Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 6305	Crescimento do microrganismo, turbacão do meio.	Crescimento do microrganismo, turbacão do meio.
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Crescimento do microrganismo, turbacão do meio.	Crescimento do microrganismo, turbacão do meio.

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: 19/07/2025

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli