

		CERTIFICADO DE ANÁLISE	
Código: CAMB084	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo TSB		
Pág: 1/1			
Revisão: 04	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 30/04/2025	Renata	Ramon	Antônio

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo TSB

Finalidade: Meio de propósito geral utilizado para cultivo de uma grande variedade de microorganismos e teste de esterilidade

Data de fabricação: 30/01/2026	Lote: 26010160
Data de validade: 30/07/2026	Apresentação: Tubo de vidro com tampa rosca
Número MS: 80002670074	Data da amostragem: 30/01/2026
Armazenagem: 2 a 8° C	

Análise Físico-química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Líquido amarelo claro, límpido.	Líquido amarelo claro, límpido.
pH a 25 C	7,30 ± 0,2	7,12

Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Turvação do meio. Crescimento abundante	Turvação do meio. Crescimento abundante
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Turvação do meio. Crescimento abundante	Turvação do meio. Crescimento abundante
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Turvação do meio. Crescimento abundante	Turvação do meio. Crescimento abundante

Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 24 h 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**, 2^o ed., 2009. Agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. **Módulo 5: Tecnologia em Serviços de Saúde: descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos**. 1^a 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: 02/02/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli