

**Código:** CAMB061

**Pág:** 1/1

**Revisão:** 03

**Data:** 11/2024

**Título:** Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Todd Hewitt

**Emitido por:**

Renata

**Revisado por:**

Ramon

**Conferido por:**

Antônio

**Controle de Qualidade**
**Certificado de análise – Caldo Todd Hewitt**

 Finalidade: Meio indicado para enriquecimento e pesquisa de *Streptococcus agalactiae* ou qualquer outra cepa de *Streptococcus spp.* a eletividade proporcionada pela inibição de microrganismos crescimento promovido por suplementação específica.

Data de fabricação: 15/08/2025

Lote: 25081135

Data de validade: 15/02/2026

Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm

Número MS:80002670075

Data da amostragem: 18/08/2025

Armazenagem: 2° a 8°C

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Líquido âmbar médio, sem precipitados.	Líquido âmbar médio, sem precipitados.
pH a 25°C	7,80 ± 0,20	7,63

**Análise de Performance**

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 12386	Desenvolvimento adequado.	Desenvolvimento adequado.
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento inibido.	Crescimento inibido.

**Análise da esterilidade**

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24 hs de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 24 hs 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° 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:** 19/08/2025

**Analista**


Joelma Oliveira

**Analista**


Ramon Lopes

**Coordenador Técnico**


Antônio Galli