

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: 24/11/2025

Lote: 25111713

Data de validade: 24/05/2026

Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm

Número MS:80002670075

Data da amostragem: 25/11/2025

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	7,70

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.). 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: 26/11/2025

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli