

**Código:** CAMB049

**Pág:** 1/1

**Revisão:** 02

**Data:** 04/01/2021

**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: 12/12/2024

Data de validade: 12/06/2025

Quantidade amostrada: 10

Número MS:80002670075

Lote: 24121956

Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm

Data da amostragem: 13/12/2024

Armazenagem: 2° a 8°C

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Cor âmbar médio, sem qualquer precipitado.	Cor âmbar médio, sem qualquer precipitado.
pH a 25°C	7,8 ± 0.2	7,64

**Análise de Desempenho**

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**

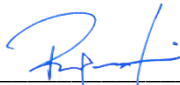
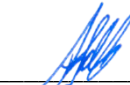
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24 hs de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 24 hs de incubação em estufa microbiológica

**Bibliografia**

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

**Parecer**
**A amostra analisada atende às especificações descritas**
**Data:** 16/12/2024

**Analista**

**Joelma Oliveira**
**Analista**

**Ramon Lopes**
**Coordenador Técnico**

**Antônio Galli**