

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: 18/08/2022

Data de validade: 18/02/2023

Quantidade amostrada: 10

Número MS:80002670075

Lote: 22081467

Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm

Data da amostragem: 19/08/2022

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 | 7,75 |

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: 23/08/2022

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli