

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: 01/02/2022

Data de validade: 01/08/2022

Quantidade amostrada: 10

Numero MS:80002670075

Lote: 22020178

Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm

Data da amostragem: 01/02/2022

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	7,80
Volume	3,0 mL	3,0 mL

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: 02/02/2022

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli