

RenyLab <small>Química e Farmacêutica</small>	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB049	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Todd Hewitt		
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 22/12/2014	Renata	Mônica	Renata

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo Todd Hewitt
Finalidade: Meio para cultivo de estreptococos, pneumococos e outros organismos fastidiosos, para cultivo dos estreptococos do grupo A antes da tipificação sorológica.

Data de fabricação: 09/07/2019	Lote: 19070862
Data de validade: 09/01/2020	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 09/07/2019
Numero MS: 80002670075	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	7,76
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 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica

Bibliografia

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas

Obs: A data de expiração aplica-se ao produto na sua embalagem intacta, quando armazenado em condições adequadas. Os meios não devem ser usados se houver algum sinal da deterioração, contaminação ou se a data de validade expirar.

Data: 10/07/2019

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli