

 RENYLAB <small>DIAGNÓSTICOS IN VITRO</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: 17/12/2019	Lote: 19121617
Data de validade: 17/06/2020	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 17/12/2019
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	7,83
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: 19/12/2019

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Analista



Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli