

<b>RenyLab</b> <small>Química e Farmacêutica</small>	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<b>Código:</b> CAMB049	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Todd Hewitt		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 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: 23/05/2019	Lote: 19050633
Data de validade: 23/11/2019	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 23/05/2019
Numero MS:80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Cor âmbar médio, sem qualquer precipitado.	De acordo
pH a 25°C	7,8 ± 0.2	7,75
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	
<b>A amostra analisada atende às especificações descritas</b>	

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: 24/05/2019**

**Analista**



\_\_\_\_\_  
Joelma de Souza Oliveira

**Coordenador Técnico**



\_\_\_\_\_  
Antônio dos Santos Galli