

 <b>RENYLAB</b> DIAGNÓSTICOS IN VITRO	<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>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Revisão:</b> 02	Renata	Ramon	Antônio
<b>Data:</b> 04/01/2021			

### Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo Todd Hewitt
Finalidade: Meio indicado para enriquecimento e pesquisa de <i>Streptococcus agalactiae</i> ou qualquer outra cepa de <i>Streptococcus spp.</i> a eletividade proporcionada pela inibição de microrganismos crescimento promovido por suplementação específica.

Data de fabricação: 21/02/2024	Lote: 24020275
Data de validade: 21/08/2024	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 22/02/2024
Número 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	7,73

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
<b>A amostra analisada atende às especificações descritas</b>

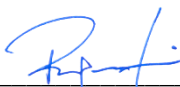
Data: 23/02/2024

Analista




Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli