

<b>RenyLab</b> 	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<b>Código:</b> CAMB037	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo BHI 6,5% NaCl		
<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 BHI 6,5% NaCl
Finalidade: Usado para diferenciação e identificação de enterococos e estreptococos

Data de fabricação: 24/08/2018	Lote: 18081204
Data de validade: 24/02/2019	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 24/08/2018
Numero MS:80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC

### Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Amarelo claro, límpido.	De acordo
pH	7,4 ± 0,2	7,40
Volume	3 mL	3 mL

### Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Crescimento do microrganismo, turvação do meio.	De acordo
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC 9809	Sem crescimento do microrganismo, meio inalterado.	De acordo

### Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica	De acordo

### Bibliografia

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição
---

### Parecer

<b><i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i></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: 27/08/2018**

**Analista Responsável**



**Antonio dos Santos Galli**

**Garantia da Qualidade**



**Daniela de Sales Guillarducci**