

<b>RenyLab</b> 	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<b>Código:</b> CAMB036	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo BHI		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 01/09/2016	Renata	Daniela	Renata

### Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo BHI

Finalidade: É um meio derivado de nutrientes de cérebro e coração, peptona e dextrose. Meio para cultivo de estreptococos, pneumococos, meningococos, enterobactérias, não fermentadores, leveduras e fungos.

Data de fabricação: 20/08/2018	Lote: 18081178
Data de validade: 20/02/2019	Apresentação: Tubo de vidro 13 x 100 mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 20/08/2018
Numero MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

#### Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Amarelo claro, límpido.	De acordo
pH	7,4 ± 0,2	7,31
Volume	3mL	3 mL

#### Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 6305	Crescimento do microrganismo, turvação do meio.	De acordo
<i>Candidas albicans</i> ATCC 10231	Crescimento do microrganismo, turvação do meio.	De acordo

#### Análise da esterilidade

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

#### Bibliografia

Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág. 16.

#### 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: 21/08/2018

Analista Responsável



Antonio dos Santos Galli

Garantia da Qualidade



Daniela de Sales Guilarducci