

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

### 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: 22/01/2021	Lote: 21010109
Data de validade: 22/07/2021	Apresentação: Tubo de vidro 13 x 100 mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 22/01/2021
Numero MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

### Análise físico-química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Amarelo claro, límpido.	<b>Amarelo claro, límpido.</b>
pH	7,4 ± 0,2	<b>7,39</b>
Volume	3 mL	<b>3 mL</b>

### Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Streptococcus pneumoniae</i> ATCC 6305	Crescimento do microrganismo, turvação do meio.	<b>Houve crescimento de microrganismo com turvação do meio.</b>
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Crescimento do microrganismo, turvação do meio.	<b>Houve crescimento de microrganismo com turvação do meio.</b>

### Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica	<b>Não houve crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica.</b>

### Bibliografia

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

### Parecer

***A amostra analisada atende às especificações descritas***

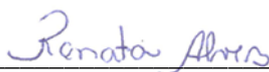
Data: 25/01/2021.

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Analista



Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli