

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

### 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: 24/04/2019	Lote: 19040510
Data de validade: 24/10/2019	Apresentação: Tubo de vidro 13 x 100 mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 24/04/2019
Numero MS: 80002670074	Armazenagem: 2º a 8ºC

Análise físico-química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Amarelo claro, límpido.	<b>Amarelo claro, límpido.</b>
pH	7,4 ± 0,2	<b>7,40</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, turvação do meio.</b>
<i>Candidas albicans</i> ATCC 10231	Crescimento do microrganismo, turvação do meio.	<b>Houve crescimento de microrganismo, 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 na estufa.</b>

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

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: 25/04/2019**

**Analista**



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

**Coordenador Técnico**



\_\_\_\_\_  
Antônio dos Santos Galli