

RenyLab 	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB036	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo BHI		
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 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: 20/09/2018	Lote: 18091314
Data de validade: 20/03/2019	Apresentação: Tubo de vidro 13 x 100 mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 20/09/2018
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	7,41
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: 24/09/2018

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli