RenyLab ?	CERTIFICADO DE ANÁLISE						
Código: CAMB036	Título: Certificado de	Análise de Produto Acabad	o – 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																	
nalidade:	É	um	meio	derivado	de	nutrientes	de	cérebro	е	coração,	peptona	е	dextrose.	Meio	para	cultivo	de

Fina estreptococos, pneumococos, meningococos, enterobactérias, não fermentadores, leveduras e fungos.

Data de fabricação: 30/08/2018	Lote: 18081229		
Data de validade: 02/03/2019	Apresentação: Tubo de vidro 13 x 100 mm		
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 30/08/2018		
Numero MS: 80002670074	Armazenagem: 2º a 8ºC		

Análise Físico química				
Teste realizado	Especificação	Resultado		
Inspeção Visual	Amarelo claro, límpido.	De acordo		
рН	7,4 ± 0,2	7,41		
Volume	3mL	3 mL		

Analise de Desempenho					
Cepas	Resultado esperado	Resultado			
Streptococcus pneumoniae ATCC 6305	Crescimento do microrganismo, turvação do meio.	De acordo			
Candidas albicans 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: 03/09/2018

Analista Responsável

Antonio dos Santos Galli

Garantia da Qualidade

Daniela de Sales Guilarducci