

RenyLab <small>Química e Farmacêutica</small>	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB037 Pág: 1/1	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo BHI 6,5% NaCl		
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 22/12/2014	Renata	Mônica	Renata

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo BHI 6,5% NaCl
Finalidade: Usado para diferenciação e identificação de enterococos e estreptococos

Data de fabricação: 06/11/2018	Lote: 18111515
Data de validade: 06/05/2019	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 07/11/2018
Numero MS:80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Amarelo claro, límpido.	De acordo
pH	7,4 ± 0,2	7,30
Volume	3 mL	3 mL

Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Crescimento do microrganismo, turvação do meio.	De acordo
<i>Streptococcus bovis</i> ATCC 9809	Sem crescimento do microrganismo, meio inalterado.	De acordo

Análise da esterilidade

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

Bibliografia

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição

Parecer

<i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i>
--

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: 08/11/2018

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli