

Código: CAMB036	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo BHI		
Pág: 1/1			
Revisão: 02	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 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: 19/01/2023	Lote: 23010121
Data de validade: 19/07/2023	Apresentação: Tubo de vidro 13 x 100 mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 20/01/2023
Número MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise físico-química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Amarelo claro, límpido.	Amarelo claro, límpido.
pH	7,4 ± 0,2	7,22

Análise de Desempenho

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

Análise da esterilidade

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

Bibliografia

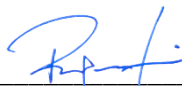
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág. 16.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 23/01/2023.

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli