

## **CALDO BHI**

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE				
Lote		111549091122BHI		
Data de Fabricação		09/11/2022		
Validade		90 dias		
Registro na ANVISA		80429030003		
Aparência Física		Meio líquido, âmbar médio, límpido, podendo apresentar leve precipitado		
Volume		Tubos com 9,0ml		
pH aceitável		$7,4 \pm 0,2$		
pH do produto acabado		7,3		
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h		Ausência de crescimento microbiano		
TESTE DE CRESCIMNETO MICROBIANO				
Após incubação à 35±2°C por 24/48h a 5 dias em condições aeróbias				
CEPA	ATCC		Crescimento	
Staphylococcus aureus	25923		Bom	
Escherichia coli	25922		Bom	
Streptococcus pyogenes	19615		Bom	
Candida albicans	10231		Bom	
Conclusão				

O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado **APROVADO** para uso. A bioBoaVista garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Lote aprovado em: 10/11/2022

Ludimila Alfredo Analista da Qualidade

Revisão 2.0



INSTRUÇÕES DE USO				
Apresentação	Embalagem com 50 tubos com 9 ml de Caldo BHI estéril.			
Aplicação	Meio de cultura de uso geral adequado para uma grande variedade de micro-organismos exigentes. Recomendado para cultivo de estreptococos, pneumococos, meningococos, enterobactérias, não-fermentadores, leveduras, fungos e micro-organismos fastidiosos.			
Princípio	A infusão cérebro-coração é essencialmente um caldo de infusão tamponado, derivado de nutrientes de cérebro e coração, peptona e dextrose. A peptona e a infusão são fontes de nitrogênio, carbono, enxofre e vitaminas. A Dextrose é a fonte de carboidrato e o Cloreto de Sódio mantém o equilíbrio osmótico no meio.			
Modo de usar	Semear a amostra de acordo com a metodologia estabelecida pelo laboratório. Incubar por tempo e temperatura exigidos pela técnica adotada.			
Interpretação	O crescimento microbiano é evidenciado através da turvação do meio. Havendo crescimento, realizar análise microscópica, subcultura em meios seletivos e testes bioquímicos para identificar os gêneros e espécies isolados, se necessário.			
Controle de Qualidade	Controle positivo Staphylococcus aureus ATCC 25923  Escherichia coli ATCC 25922  Controle negativo: meio não inoculado.			
Conservação	Conservar à temperatura de 2 a 15°C.			
Precauções e Cuidados Especiais	Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico <i>in vitro</i> Uso restrito por profissionais Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez Não inalar ou ingerir Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação ou com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.			
Descarte do produto	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.			
Referências bibliográficas	<ol> <li>Becton, Dickinson and Company. Dfico &amp; BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media, 2<sup>nd</sup> ed., 2009.</li> <li>ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media.</li> <li>Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007.</li> <li>Merck Microbiology Manual. 12<sup>th</sup> ed.</li> </ol>			

Revisão 2.0