

### Certificado de Controle de Qualidade

<b>CALDO BHI</b>		
<b>Lote</b>	52032183BHI	
<b>Data de Fabricação</b>	19/07/2019	
<b>Validade</b>	90 dias	
<b>Registro na ANVISA</b>	80429030003	
<b>Aparência Física</b>	Meio líquido, amarelado, sem precipitados ou partículas visíveis.	
<b>Volume</b>	Tubos com 9,0ml	
<b>pH aceitável</b>	7,4 ± 0,2	
<b>pH do produto acabado</b>	7,4	
<b>Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h</b>	Ausência de crescimento microbiano	
<b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b>		
Após incubação à 35±2°C por 24hs em condições aeróbias		
CEPA	ATCC	Crescimento
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Bom
<i>Escherichia coli</i>	25922	Bom
<b>Conclusão</b>		
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado <b>APROVADO</b> para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.		

Lote aprovado em: 23/07/2019



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

Versão 1.0

## Instruções de Uso

<b>CALDO BHI</b>	
<b>Apresentação</b>	Embalagem com 50 tubos com 3 ml, 9 ml e 10 ml
<b>Princípio</b>	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 um carboidrato que os microrganismos utilizam para fermentação.
<b>Aplicação</b>	Recomendado para cultivo de estreptococos, pneumococos, meningococos, enterobactérias, não-fermentadores, leveduras, fungos e micro-organismos fastidiosos. Pode ser utilizado na preparação para teste de sensibilidade aos antimicrobianos (antibiograma), realização de teste de coagulase em tubo, teste de crescimento bacteriano a 42°C e 44°C e teste de motilidade em lâmina.
<b>Modo de usar</b>	Com o auxílio de uma alça ou fio bacteriológico, inocular colônias puras de 18/24 horas, agitar levemente e incubar a 35±2°C por 24 a 48 horas. Para isolamento de fungos incubar por até 5 dias.
<b>Interpretação</b>	Cor original do meio: amarelo claro límpido . Ausência de crescimento: meio inalterado. O crescimento bacteriano é indicado pela turbidez do meio.
<b>Controle de Qualidade</b>	Controle positivo <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 Controle negativo: meio não inoculado
<b>Conservação</b>	Conservar à temperatura de 2 a 15°C.
<b>Descarte do produto</b>	Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum.
<b>Referências bibliográficas</b>	1. ANVISA. Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos. Modulo IV. pág 15-16. 2. Manual OXOID. Pág 2-53, 2000. 3. DIFCO & BBL, Manual of Microbiological culture Media, 2003. Págs. 89-91