

### Certificado de Controle de Qualidade

<b>CALDO BHI – BOLSA SECA ESTÉRIL</b>		
<b>Lote</b>	57612367BHI	
<b>Data de Fabricação do Meio de Cultura</b>	31/10/2019	
<b>Data de Envase</b>	14/01/2020	
<b>Validade</b>	02 anos	
<b>Peso/ Volume</b>	25 Kg	
<b>Aparência Física do Meio Desidratado</b>	Pó fino, bege claro, homogêneo, sem material estranho	
<b>Aparência Física da Solução (3,7%)</b>	Meio líquido, âmbar médio, límpido	
<b>pH aceitável</b>	7,4 ± 0,2	
<b>pH do produto acabado</b>	7,2	
<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: 14/01/2020



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

Versão 1.0

## Instruções de Uso

<b>CALDO BHI</b>	
<b>Apresentação</b>	Barrica de 25Kg
<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>	Dissolver 37g do pó em 1 litro de água purificada e homogeneizar. Após a dissolução autoclavar a 121°C por 15 minutos.
<b>Interpretação</b>	Cor original do meio: âmbar médio Ausência de crescimento: meio inalterado. O crescimento microbiano é indicado pela turvação 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 ambiente (15°C a 30°C), em local seco e ao abrigo da luz.
<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