

verso do certificado.

Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV – SP 6715 Responsável Técnica

## Certificado de Controle de Qualidade

Lote		8055259	80552597BHI	
Data de Fabricação		30/07/20	30/07/2020	
Data da Esterilização		01/08/20	01/08/2020	
Validade			2 anos meio desidratado a partir da data de esterilização. 30 dias bolsa hidratada.	
Peso/ Volume		740g de 1	740g de meio desidratado/ Bolsa 20 litros.	
Aparência Física do Meio Desidratado		_	Pó bege claro a médio, de livre escoamento, homogêneo, livre de material estranho.	
Aparência Física da Solução		_	Meio líquido, âmbar médio, límpido podendo apresentar leve precipitado.	
pH aceitável		$7,4 \pm 0,2$	$7,4 \pm 0,2$	
pH do produto acabado		7,3	7,3	
Método de Esterilização		Raio gan	Raio gama	
T	ESTE DE CRES	SCIMNETO	MICROBIANO	
Após	incubação à 35±2	2°C por 24hs	em condições aeróbias	
CEPA	AT	CCC	Crescimento	
Salmonella typhimurium	14028		Bom	
Escherichia coli	25922		Bom	
Staphylococcus aureus	25923		Bom	
		Conclusão	1	

Lote aprovado em: 05/08/2020

considerado APROVADO para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade

 Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo
 F.: (19) 3849-7499
 CNPJ: 00.023.851/0001-50

 CEP: 13270-000 Valinhos-SP
 www.bioboavista.com.br
 IE: 708.204.180.110

 Reg. ANVISA: UKG51XY86516



## Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV – SP 6715 Responsável Técnica

Versão 1.0

## Instruções de Uso

CALDO BHI – BOLSA SECA ESTÉRIL			
Apresentação	Bolsa de 20 litros com Caldo BHI desidratado.		
Aplicação	Meio de cultura 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. Para uso diagnóstico in vitro.		
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 um carboidrato que os microrganismos utilizam para fermentação.		
Modo de usar	Hidratar a bolsa por filtração com água purificada. Utilizar filtro estéril 0,22µm. Seguir os procedimentos de análises de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.		
Controle de Qualidade	Controle positivo Staphylococcus aureus ATCC 25923  Escherichia coli ATCC 25922  Controle negativo: meio não inoculado.		
Interpretação	O crescimento microbiano é indicado pela turvação do meio. Realizar subcultura em meio específico e testes bioquímicos para identificar os gêneros e espécies isolados, se necessário.		
Conservação	Bolsa desidratada: Conservar à temperatura ambiente (10°C a 30°C), em local seco e ao abrigo da luz. Bolsa hidratada: Conservar à temperatura de 2°C a 25°C.		
Descarte do produto	Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado como resíduo comum.		
Referências bibliográficas	<ol> <li>DIFCO &amp; BBL. Manual of Microbiological Culture Media. 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>		

Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo F.: (19) 3849-7499 CNPJ: 00.023.851/0001-50 CEP: 13270-000 Valinhos-SP www.bioboavista.com.br IE: 708.204.180.110 Reg. ANVISA: UKG51XY86516