

CALDO BHI MEIO DE CULTURA DESIDRATADO

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE				
Lote		112441200623BHI		
Data de envase do meio de cultura		20/06/2023		
Data de fabricação do meio de cultura		09/05/2023		
Validade		09/05/2025		
Aparência física do meio desidratado		Pó fino, bege, fluído, homogêneo.		
Aparência da solução (3,7%)		Meio líquido, âmbar médio, límpido podendo		
		apresentar leve precipitado.		
pH aceitável		$7,4 \pm 0,2$		
pH da solução		7,3		
TESTE DE CRESCIMNETO MICROBIANO				
Após incubação à 35±2°C por 24hs 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	
	Cor	ıclusão		

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

Lote aprovado em: 20/06/2023

Ludimila Alfredo Analista da Qualidade



INSTRUÇÕES DE USO				
Apresentação	Embalagem contendo 1Kg de Caldo BHI desidratado.			
Aplicação	Meio de cultura recomendado para cultivo de micro-organismos fastidiosos e não fastidiosos em amostras clínicas e não clínicas.			
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.			
Preparação	Dissolver 37g do pó em 1 litro de água purificada e homogeneizar. Após a dissolução, ajustar o pH se necessário, dispensar em recipientes adequados e autoclavar a 121°C por 15 minutos.			
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 é indicado pela turvação do caldo. Realizar subcultura em meio seletivo, análise microscópica e testes bioquímicos para identificar os gêneros e espécies isolados, se necessário.			
Controle de Qualidade	Controle positivo <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 Controle negativo: meio não inoculado.			
Conservação	Conservar à temperatura de 10°C a 35°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, umidade 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	 Becton, Dickinson and Company. Dfico & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media, 2nd ed., 2009. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007. Merck Microbiology Manual. 12th ed. 			