

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE

CALDO BHI – 9ML ANVISA Nº 80429030003

Código	Lote	Fabricação	Validade
MEI00150	12141025BHI	09/10/2025	1 ano

Controle físico	Especificação	Resultados
pH (25°)	7,4 \pm 0,2	7,2
Aspecto físico	Meio líquido, âmbar médio, límpido, podendo	Conforme
	apresentar leve precipitado.	

Controle microbiológico			
Teste de Esterilidade			
Incubação	Especificação	Resultados	
35±2°C 24h	Ausência de crescimento microbiano	Conforme	

Teste de Produtividade				
Cepa controle	Inóculo	Incubação	Especificação	Resultados
Escherichia coli	≤10 ²	Aeróbia,	Crescimento bom	Conforme
ATCC 25922		35±2°C 24h	(turvação)	
Staphylococcus aureus	≤10 ²	Aeróbia,	Crescimento bom	Conforme
ATCC 25923		35±2°C 24h	(turvação)	
Streptococcus pyogenes	≤10 ²	Aeróbia,	Crescimento bom	Conforme
ATCC 19615		35±2°C 24-48h	(turvação)	
Candida albicans	≤10 ²	Aeróbia,	Crescimento bom	Conforme
ATCC 10231		35±2°C 2 a 5	(turvação)	
		dias		

Conclusão

O lote analisado atende às especificações do produto, portanto, é considerado **APROVADO** para uso. A BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Aprovação: 22/10/2025 Ludimila Alfredo Analista da Qualidade





FICHA TÉCNICA

Revisão 5.0

CALDO BHI

Apresentação

Tubo plástico flip-top com 9ml.

Método de esterilização

Irradiação Gama

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.

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 fonte de carboidrato utilizado para fermentação.

Modo de usar

Utilizar de acordo com a metodologia utilizada pelo laboratório. Incubar por tempo e temperatura utilizados na técnica adotada.

Controle de Qualidade

Teste	Resultado
Esterilidade	Ausência de crescimento
	microbiano
Escherichia coli	Crescimento bom com turvação
ATCC 25922	do meio
Staphylococcus aureus	Crescimento bom com turvação
ATCC 25923	do meio
Streptococcus pyogenes	Crescimento bom com turvação
ATCC 19615	do meio
Candida albicans	Crescimento bom com turvação
ATCC 10231	do meio
Aspecto visual	Meio líquido, âmbar médio,
	límpido, podendo apresentar
	leve precipitado
pH à 25°C	7,2 ± 0,2

Interpretação dos resultados

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. Realizar a leitura de acordo com os compêndios oficiais ou metodologia interna do laboratório.

Precauções e cuidados especiais

Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico *in vitro*. Uso restrito por profissionais. Não inalar ou ingerir. Não utilizar o produto fora do prazo de validade, com sinais de contaminação e com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

Conservação

Conservar entre 2-35°C em local seco e ao abrigo da luz. Transporte em temperatura ambiente.

Validade

1 ano a partir da data de fabricação.

Descarte do produto

Após o uso, o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.

Garantia da Qualidade

A bioBoaVista garante a qualidade de seus produtos desde que sejam utilizados conforme as respectivas instruções de uso e em referências nacionais e internacionais. A bioBoaVista não se responsabiliza pela utilização de seus produtos para outra finalidade diferente da descrita e aprovada pela companhia. Todos os diagnósticos clínicos devem ser analisados em conjunto com evidências clínicas e não apenas com resultados laboratoriais.

Referências

- 1. Becton, Dickinson and Company. Difco & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media, 2nd ed., 2009.
- 2. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water
- Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- ANVISA. Microbiologia Clínica para o Controle de Infecção Relacionada à Assistência à Saúde. Módulo 5: Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos, 2013.
- 4. Sigma-Aldrich. Microbiology Manual. 3rd ed., 2008.