

CALDO HALF-FRASER – BOLSA SECA

CERTIFCADO DE CONTROLE DE QUALIDADE				
Lote		112586180723HF		
Data de Fabricação		20/07/2023		
Validade		01 ano - meio desidratado		
		30 dias bolsa hidratada		
Aparência física do meio desidratado		Pó fino, bege, fluido e homogêneo		
Aparência física do meio hidratado		Solução amarela ouro a âmbar médio, límpida a levemente		
		opalescente, podendo apresentar alguns precipitados finos.		
Peso/Volume		277,5g/05 litros		
pH aceitável		7.2 ± 0.2		
pH da solução		7,3		
Método de Esterilização		Raio gama		
Teste de esterilidade: Incubado à 35 ±2°C / 24h		Ausência de crescimento microbiano.		
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias				
СЕРА	ATCC	Crescimento	Hidrólise da esculina	
Listeria monocytogenes	7644	Bom	Positiva	
Escherichia coli	25922	Inibido	Ausente	
Enterococcus faecalis	19433	Pouco	Ausente	
Conclusão				

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

Lote aprovado em: 28/07/2023

Ludimila Alfredo Analista da Qualidade



INSTRUÇÕES DE USO			
Apresentação	Bolsa 05 litros com Caldo Half-Fraser desidratado estéril.		
Aplicação	Meio de cultura utilizado no enriquecimento primário para o isolamento da <i>Listeria monocytogenes</i> .		
Princípio	As espécies de <i>Listeria</i> hidrolisam a esculina, formando esculetina que reage com os íons ferro produzindo o escurecimento do meio. A adição do citrato férrico de amônio favorece o crescimento da <i>Listeria monocytogenes</i> . O cloreto de lítio inibe o crescimento do <i>Enterococcus</i> que pode hidrolisar a esculina. O crescimento de bactérias acompanhantes é inibido pela adição de ácido nalidíxico e acriflavina.		
Modo de usar	Hidratar a bolsa por filtração com água purificada. Distribuir o meio em recipientes adequados e proceder com os procedimentos de análise adotados pelo laboratório.		
Interpretação	Os tubos que apresentarem o escurecimento do meio são positivos e devem ser feitas sub-culturas a partir destes tubos em placas de ágar seletivo para Listeria (ALOA). Os tubos que conservarem a cor original amarelo ouro são considerados negativos.		
Controle de Qualidade	Controle positivo: <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC7644 Controle negativo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922		
Conservação	Bolsa desidratada: Conservar à temperatura ambiente (10°C a 35°C), em local seco e ao abrigo da luz. Bolsa hidratada: Conservar à temperatura de 2°C a 25°C		
Precauções e Cuidados Especiais	Produto destinado apenas para o uso <i>in vitro</i> Uso restrito por profissionais Não inalar ou ingerir Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação, umidade ou com alterações de cor ou aspecto físico. 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	 DIFCO & BBL. Manual of Microbiological Culture Media. 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. 		