

## CALDO HALF-FRASER – 225ML

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE			
<b>Lote</b>	111952170123HF		
<b>Data de Fabricação</b>	17/01/2023		
<b>Validade</b>	90 dias		
<b>Aparência física do meio</b>	Solução amarela ouro a âmbar médio, límpida a levemente opalescente, podendo apresentar alguns precipitados finos.		
<b>pH aceitável</b>	7,2 ± 0,2		
<b>pH da solução</b>	7,2		
<b>Teste de esterilidade: Incubado à 35 ±2°C / 24h</b>	Ausência de crescimento microbiano.		
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO			
Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias			
CEPA	ATCC	Crescimento	Hidrólise da esculina
<i>Listeria monocytogenes</i>	7644	Bom	Positiva
<i>Escherichia coli</i>	25922	Inibido	Ausente
<i>Enterococcus faecalis</i>	29212	Inibição parcial	Ausente
Conclusão			
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado <b>APROVADO</b> para uso. A BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.			

Lote aprovado em: 24/01/2023



Ludimila Alfredo  
Analista da Qualidade

<b>INSTRUÇÕES DE USO</b>	
<b>Apresentação</b>	Frascos com 225ml de Caldo Half Fraser estéril.
<b>Aplicação</b>	Meio de cultura utilizado no pré-enriquecimento para o isolamento da <i>Listeria monocytogenes</i> .
<b>Princípio</b>	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.
<b>Modo de usar</b>	Utilizar conforme metodologia adotada pelo laboratório.
<b>Interpretação</b>	Os tubos que apresentarem o escurecimento do meio são positivos e deve ser feita sub-cultura em ágar seletivo para <i>Listeria</i> . Os tubos que conservarem a cor original amarelo ouro são considerados negativos.
<b>Controle de Qualidade</b>	Controle positivo: <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC7644 Controle negativo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922
<b>Conservação</b>	2 a 15°C, ao abrigo da luz.
<b>Precauções e Cuidados Especiais</b>	Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico <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 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
<b>Descarte do produto</b>	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.
<b>Referências bibliográficas</b>	1. DIFCO & BBL. Manual of Microbiological Culture Media. 2009. 2. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media. 3. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007. 4. Merck Microbiology Manual. 12 <sup>th</sup> ed.