

**CALDO HALF-FRASER – BOLSA SECA**

<b>CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE</b>			
<b>Lote</b>	8459171220HF		
<b>Data de Fabricação</b>	17/12/2020		
<b>Validade</b>	30/10/2023 meio desidratado 30 dias bolsa hidratada		
<b>Aparência física do meio desidratado</b>	Pó fino, bege, fluido e homogêneo		
<b>Aparência física do meio hidratado</b>	Solução amarela ouro a âmbar médio, límpida a levemente opalescente, podendo apresentar alguns precipitados finos.		
<b>Peso/Volume</b>	277,5g/05 litros		
<b>pH aceitável</b>	7,2 ± 0,2		
<b>pH da solução</b>	7,1		
<b>Método de Esterilização</b>	Raio gama		
<b>Teste de esterilidade: Incubado à 35 ±2°C / 24h</b>	Ausência de crescimento microbiano.		
<b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b> Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias			
<b>CEPA</b>	<b>ATCC</b>	<b>Crescimento</b>	<b>Hidrólise da esculina</b>
<i>Listeria monocytogenes</i>	7644	Bom	Positiva
<i>Escherichia coli</i>	25922	Inibição completa	Ausente
<i>Enterococcus faecalis</i>	19433	Inibição completa	Ausente
<b>Conclusão</b>			
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado <b>APROVADO</b> para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.			

Lote aprovado em: 24/12/2020

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

<b>INSTRUÇÕES DE USO</b>	
<b>Apresentação</b>	Bolsa 5 litros com Caldo Half-Fraser desidratado estéril.
<b>Aplicação</b>	Meio de cultura utilizado no enriquecimento primário para o isolamento da <i>Listeria monocytogenes</i> . Para uso diagnóstico in vitro.
<b>Princípio</b>	As espécies de <i>Listeria</i> hidrolisam a esculina, formando esculentina 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>	Hidratar a bolsa por filtração com água purificada. Distribuir o meio em recipientes adequados e proceder com os procedimentos de análise adotados pelo laboratório.
<b>Interpretação</b>	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 <i>Listeria</i> . Os tubos que conservarem a cor original são considerados negativos.
<b>Controle de Qualidade</b>	Controle positivo: <i>Listeria monocytogenes</i> ATCC7644 Controle negativo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922
<b>Fórmula (g/L)</b>	Peptona 5,0g; Triptona 5,0g; Extrato de carne 5,0g; Extrato de levedura 5,0g; Cloreto de Sódio 20,0g; Fosfato dissódico 9,6g; Fosfato monopotássico 1,35g; Esculina 1,0g ; Cloreto de Lítio 3,0g; Citrato férrico amoniacal 0,5g; Ácido nalidíxico 0,01g; Cloridrato de acriflavina 0,0125g.
<b>Conservação</b>	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
<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. 12th ed.