



verso do certificado.

Certificado de Controle de Qualidade

Linerococcus juecuus	2)212	Conclusão		
Enterococcus faecalis	29212	Inibido		
Escherichia coli	25922	Inibido		
Listeria monocytogenes	7644	Bom, com escurecimento do meio	Positiva	
CEPA	ATCC	Crescimento	Hidrólise da esculina	
Apó		à 35±2°C por 24/48h em condições aeróbi	ias	
	TESTE DE	E CRESCIMENTO MICROBIANO		
35 ±2°C / 24h		Trasencia de creseniento inicrobiano		
Teste de esterilidade: Incubado à		Ausência de crescimento microbiano		
Método de Esterilização		Raio gama		
pH da solução		7,2 ± 0,2		
pH aceitável		7.2 ± 0.2		
Peso/Volume		1,11Kg/20 litros		
ripareneta fisica do meio muratado		opalescente, podendo apresentar alguns precipitados finos.		
Aparência física do meio hidratado		Solução amarela ouro a âmbar médio, límpida a levemente		
Aparência física do meio desidratado		Pó fino, bege, fluido e homogêneo		
Data de Fabricação Validade		06/08/2020 1 ano meio desidratado e 30 dias bolsa hidratada		
Lote		80702601HF		
T -4-		907026111E		
CALDO) HALF-FR	ASER – BOLSA SECA ESTÉRIL		

Lote aprovado em: 13/08/2020

considerado APROVADO para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade

Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo F.: (19) 3849-7499 CNPJ: 00.023.851/0001-50 CEP: 13270-000 Valinhos-SP www.bioboavista.com.br IE: 708.204.180.110 Reg. ANVISA: UKG51XY86516



Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV – SP 6715 Responsável Técnica Versão 5.0

Instruções de Uso

CALDO HALF-FRASER – BOLSA SECA ESTÉRIL			
Apresentação	Bolsa 20 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	Controle positivo: Listeria monocytogenes ATCC7644		
Qualidade	Controle negativo: Enterococcus faecalis ATCC 29212		
Conservação	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		
Descarte do produto	Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum.		
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. 		

 Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo
 F.: (19) 3849-7499
 CNPJ: 00.023.851/0001-50

 CEP: 13270-000 Valinhos-SP
 www.bioboavista.com.br
 IE: 708.204.180.110

 Reg. ANVISA: UKG51XY86516