

verso do certificado.

## CALDO RAPPAPORT-VASSILIADIS R10

Lote			8668170221RAPP	
Data de Fabricação			17/02/2021	
Validade			90 dias	
Aparência Física			Meio líquido, límpido, azul, livre de precipitados ou partículas visíveis.	
Volume			10,0ml	
pH aceitável			$5,1 \pm 0,2$	
pH da Solução a 2,66%			5,1	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h		C/24h	Ausência de crescimento microbiano	
	TESTE DE	CRESCIM	IENTO MICROBIANO	
Cepas incubadas no caldo à 41,5±0,5°C por 24/48h. Ap			Após o período de incubação foi realizada subcultura	
em ágar BPLS e TSA incubados à 35±2°C por 24h em condições ae			5±2°C por 24h em condições aeróbias.	
CEPA	ATCC	Resulta	Resultado	
Salmonella typhimurium	14028	Bom, c	Bom, colônias rosas	
Escherichia coli	25922	Inibição completa		
Proteus mirabilis	25933	Inibiçã	Inibição completa	
	•	Cone	clusão	

Lote aprovado em: 19/02/2021

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



INSTRUÇÕES DE USO				
Apresentação	Embalagem com 50 tubos com 10ml de caldo estéril.			
Aplicação	Meio utilizado para o enriquecimento seletivo e isolamento de <i>Salmonella</i> spp proveniente de amostras de alimentos como carnes e produtos lácteos, amostras de fezes e água contaminada. Para uso diagnóstico in vitro. Uso profissional.			
Princípio	É um meio seletivo e de enriquecimento para Salmonellas. Outras bactérias intestinais são tipicamente inibidas pelo verde malaquita, alta pressão osmótica e/ou baixo pH.			
Modo de usar	Inocular a amostra no caldo Rappaport e incubar a 41,5±0,5°C por 24/48h. Após o período de incubação semear em ágar seletivo para Salmonella e incubar a 35±2°C por 24h. Prosseguir o procedimento de acordo com a técnica de identificação adotada pelo laboratório.			
Controle de	Controle positivo: Salmonella typhimurium ATCC 14028			
Qualidade	Controle negativo: meio não inoculado			
Interpretação	A presença de Salmonella é evidenciada após subcultura em meio de crescimento seletivo.			
Conservação	Conservar à temperatura de 2°C a 15°C.			
Precauções e Cuidados Especiais	Produto destinado apenas para o uso <i>in vitro</i> Uso restrito por profissionais Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez Não inalar ou ingerir Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação ou com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada			
Descarte do	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final			
produto	ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.			
Referências bibliográficas	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.			