

## CALDO RAPPAPORT-VASSILIADIS SOYA (RVS)

	EDTIELCAT	O DE CON	VEDOLE DE OLIA LIDADE
C.	EKTIFICAL	DO DE CON	TROLE DE QUALIDADE
Lote			113096180923RVS
Data de Fabricação			19/09/2023
Validade			90 dias
Aparência Física			Meio líquido, límpido, azul, sem precipitados ou partículas visíveis
Volume			10,0 mL
pH aceitável			5,2±0,2
pН			5,0
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h			Ausência de crescimento microbiano
	TESTE DI	E CRESCIM	IENTO MICROBIANO
Cepas incubadas no caldo à 41,5±1°C por 24h. Após o período de			ós o período de incubação foi realizada subcultura em
ágar XLD e TSA incubados à 35±2°C por 24h em condições aeróbias.			
CEPA	ATCC	XLD	
Salmonella typhimurium	14028	Bom, colônias rosas com centro negro	
		TSA	
Escherichia coli	25922	Inibição parcial ≤ 100 UFC	
Enterococcus faecalis	19433	< 10 UFC	
		Cone	clusão

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

Lote aprovado em: 22/09/2023

Ludimila Alfredo

Analista da Qualidade

A.L.B. Luz. Rua Um, 437, Jd. Nova Espírito Santo, CEP 13273-200, Valinhos - SP 19 3849-7499 contato@bioboavista.com.br www.bioboavista.com.br



INSTRUÇÕES DE USO				
Apresentação	Embalagem com 50 tubos com 10ml de meio de cultura estéril.			
Aplicação	Meio utilizado para o enriquecimento seletivo e isolamento de <i>Salmonella</i> spp provenientes de amostras de alimentos como carnes e produtos lácteos, amostras de fezes e água contaminada.			
Princípio	É um meio de enriquecimento seletivo 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±1°C por 24h. Após o período de incubação semear em ágar seletivo para <i>Salmonella</i> e incubar a 35±2°C por 24h. Prosseguir a análise de acordo com a técnica adotada pelo laboratório.			
Interpretação	O crescimento bacteriano é observado após subcultura em placa de ágar ou outro meio de identificação.			
Controle de Qualidade	Controle positivo: Salmonella typhimurium ATCC 14028 Controle negativo: meio não inoculado			
Precauções e Cuidados Especiais	Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico <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.			
Conservação	Conservar à temperatura de 2 a 15°C.			
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	<ol> <li>Becton, Dickinson and Company. Dfico &amp; BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media, 2<sup>nd</sup> ed., 2009.</li> <li>ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media.</li> <li>Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3<sup>a</sup> ed., 2007.</li> <li>Merck Microbiology Manual. 12<sup>th</sup> ed.</li> </ol>			