

## Caldo Tetrationato Muller Kauffmann com Novobiocina

Lote		869	84220221MKTTN
Data de Fabricação		22/02/2021	
Validade		90 dias	
Aparência Física		Meio líquido, esverdeado claro, com precipitado branco insolúvel	
Volume		10,	0ml
pH aceitável		8,0	$\pm 0.2$
pH do produto acabado		8,1	
Teste de esterilidade: Incubado à		Au	sência de crescimento microbiano
35±2°C por 24h			
			SCIMENTO MICROBIANO
			4h. Após o período de incubação foi realizada subcultura
em ágar BPLS e			dos à 35±2°C por 24h em condições aeróbias.
CEPA	ATC	C	BPLS
Salmonella typhimurium	14028	8	Bom, colônias rosas
			TSA
Escherichia coli	25922	2	Inibição parcial
Enterococcus faecalis	19433	3	Inibição completa
			Conclusão

Lote aprovado em: 24/02/2021

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade

Instruções de uso no verso do certificado.



INSTRUÇÕES DE USO				
Apresentação	Embalagem com 50 tubos com 10ml de Caldo Tetrationato MK c/ Novobiocina estéril.			
Aplicação	Recomendado para o enriquecimento seletivo e isolamento de <i>Salmonella</i> spp à partir de amostras de alimentos, água e fezes. Para uso diagnóstico in vitro. Uso profissional.			
Princípio	Muller recomendou o Caldo Tetrationato como meio seletivo para o isolamento de Salmonella. Kauffmann modificou a fórmula para incluir sais biliares e verde brilhante como agentes seletivos para suprimir bactérias como <i>Proteus spp</i> . Jeffries descreveu a adição de novobiocina a 40 mg por litro de caldo para suprimir ainda mais o crescimento de <i>Proteus spp</i> . O caldo contém peptona e extrato de carne como fontes de carbono, nitrogênio, vitaminas e minerais. O carbonato de cálcio é o agente tamponante. O tiossulfato de sódio é uma fonte de enxofre.			
Modo de usar	Adicionar nos tubos 0,2ml de solução de iodo para tetrationato. Inocular o material de acordo com a técnica estabelecida pelo laboratório. Incubar por tempo e temperatura exigidos pela técnica adotada.  Prosseguir análise de acordo com técnicas adotadas pelo laboratório.			
Interpretação	O crescimento bacteriano é observado após subcultura em placa de ágar ou outro meio de identificação.			
Controle de Qualidade	Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Controle negativo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922			
Conservação	Caldo Tetrationato Muller Kauffmann c/ Novobiocina: Conservar à temperatura de 2 a 15°C Solução de iodo: Conservar em frasco âmbar à temperatura ambiente.			
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	1. ISO 6579-1: 2017. Microbiology of food chain – Horizontal method for the detection, enumeration and sorotyping of Salmonella. Part 1: Detection of Salmonella spp.  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.			