

### Certificado de Controle de Qualidade

<b>Caldo Tetrionato Muller Kauffmann com Novobiocina</b>			
<b>Lote</b>	41641909TRMKN		
<b>Data de Fabricação</b>	02/04/2018		
<b>Validade</b>	90 dias		
<b>Aparência Física</b>	Meio líquido, esverdeado claro com precipitado branco insolúvel		
<b>Volume</b>	10,0 ml		
<b>pH aceitável</b>	8,0 ± 0,2		
<b>pH do produto acabado</b>	8,2		
<b>Identificação no rótulo</b>	Caldo tetrionato Muller Kaufmann com Novobiocina/ Lote/Volume/validade/fabricação/conservar entre 2°C a 15°C		
<b>Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C por 48h</b>	Ausência de crescimento microbiano		
<b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b>			
Cepas incubadas no caldo à 35±2°C por 18/24h. Após o período de incubação foi realizada subcultura em ágar XLD e no cromogênico e incubado à 35±2°C por 18/24h em condições aeróbias.			
CEPA	ATCC	Ágar XLD	Ágar Cromogênico
<i>Escherichia coli</i>	25922	Raras colônias amarelas	Raras colônias rosas
<i>Salmonella typhimurium</i>	14028	Bom, colônias pretas	Bom, colônias transparentes
<i>Enterococcus faecalis</i>	29212	Crescimento inibido	Crescimento inibido
<i>Proteus mirabilis</i>	43071	Crescimento inibido	Crescimento inibido
<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: 04/04/2018



Lídia Maria da Silva CRF-SP:11.699  
Gerente da Qualidade

## Instruções de Uso

<b>Caldo Tetrionato Muller Kauffmann com Novobiocina</b>	
<b>Apresentação</b>	Embalagem com 50 tubos com 10,0 ml
<b>Princípio</b>	O caldo tetrionato Muller Kauffmann com novobiocina, tem na sua fórmula o oxbile e o verde brilhante que são agentes seletivos que inibem o crescimento de micro-organismos gram positivos e outros gram negativos, tal como o <i>Proteus</i> sp. Este caldo é utilizado no isolamento de <i>Salmonellas</i> de amostras de carnes e produtos de carnes e de aves e produtos de aves.
<b>Aplicação</b>	Recomendado para o enriquecimento seletivo e isolamento de <i>Salmonella</i> spp à partir de amostras de alimentos, água e fezes.
<b>Modo de usar</b>	Realizar o procedimento de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.
<b>Interpretação</b>	Cor original do meio: Esverdeado claro com precipitado branco O crescimento bacteriano é indicado pela turbidez do meio e subculturas em placas de ágar.
<b>Controle de Qualidade</b>	Controle positivo: <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Controle negativo: <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212 e <i>Proteus mirabilis</i> ATCC 43071
<b>Conservação</b>	Caldo Tetrionato: Conservar à temperatura de 2 a 15°C. Solução de iodo: Conservar em frasco âmbar à temperatura ambiente.
<b>Descarte do produto</b>	Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum.
<b>Referências bibliográficas</b>	1. Manual DIFCO, 2003. Páginas 386-387