

CALDO TIOGLICOLATO COM INDICADOR

CER	ΓIFICADO DE	DE CONTROLE DE QUALIDADE
Lote		88348264TIO
Data de Fabricação		16/11/2020
Data de Validade		90 dias
Registro na ANVISA		80429030003
Aparência Física		Meio líquido, âmbar claro, halo rosa na superfície, sem precipitados ou partículas visíveis
Volume		40ml
pH aceitável		$7,1 \pm 0,2$
pH do produto acabado		7,2
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h		Ausência de crescimento microbiano
		RESCIMENTO MICROBIANO ubação à 35±2°C por 24/48h
СЕРА	ATCC	C Crescimento
Staphylococcus aureus	25923	3 Bom
Escherichia coli	25922	2 Bom
Pseudomonas aeruginosa	27853	3 Bom
Candida albicans	10231	1 Bom
	-	Conclusão

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: 18/11/2020

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade



INSTRUÇÕES DE USO			
Apresentação	Frascos penicilina com 40ml de Caldo Tioglicolato com indicador estéril.		
Aplicação	Meio de cultura utilizado no cultivo de micro-organismos aeróbios, microaerófilos e anaeróbios, sendo recomendado como um dos meios de teste da esterilidade de materiais biológicos. Para uso diagnóstico in vitro.		
Princípio	A dextrose, a peptona, a L-cistina e o extrato de leveduras proporcionam os fatores de crescimento necessários para a replicação bacteriana. O cloreto de sódio fornece íons essenciais. O tioglicolato de sódio é um agente redutor que impede a acumulação de peróxidos, que são letais para alguns microrganismos. A L-cistina também é um agente redutor, uma vez que contém grupos sulfidril que inativam os compostos de metais pesados e mantêm um potencial de oxidação-redução baixo, suportando assim a anaerobiose. A resazurina é um indicador de oxidação-redução que fica cor-de-rosa quando é oxidado e transparente quando é reduzido. A pequena quantidade de ágar ajuda a manter um potencial de oxidação-redução baixo através da estabilização do meio contra correntes de convecção, mantendo por isso a anaerobiose nas zonas mais profundas do meio.		
Modo de usar	Utilizar de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório. Incubar o material em estufa bacteriológica por tempo exigido pela técnica adotada.		
Interpretação	O crescimento microbiano é indicado pela turvação do meio de cultura.		
Recomendações	Caso a porção superior do meio esteja rosa devido a oxidação, as condições de anaerobiose podem ser restabelecidas através de reaquecimento por 10 minutos em água fervente ou vapor. Não reaquecer mais de uma vez. Não utilizar o meio quando o indicador atingir mais de 1/3 do volume do caldo.		
Controle de Qualidade	Controle positivo: Staphylococcus aureus ATCC25923 Escherichia coli ATCC 25922 Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853 Candida albicans ATCC 10231 Controle negativo: meio não inoculado		
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	 Becton, Dickinson and Company. Dfico & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media, 2nd ed., 2009. Farmacopeia Brasileira, 5ª ed., vol. 1, 2010. 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. 		