

## **CALDO TSB**

CE	RTIFICADO DE C	ONTROLE DE QUALIDADE
Lote		10064280621TSB
Data de Fabricação		28/06/2021
Validade		90 dias
Aparência Física		Meio líquido, límpido, âmbar claro a médio, sem precipitados ou partículas visíveis.
Volume		10ml
pH aceitável		$7.3 \pm 0.2$
pH do produto acabado		7,1
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h		Ausência de crescimento microbiano
	TESTE DE CRESO	CIMENTO MICROBIANO
Após ir	ncubação à 35±2°C por	r 24/48h e entre 25±2°C por 2 a 5 dias.
CEPA	ATCC	Crescimento
Escherichia coli	25922	Bom
Staphylococcus aureus	25923	Bom
Bacillus subtilis	6633	Bom
Candida albicans	10231	Bom
Aspergillus niger	16404	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: 29/06/2021

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade



INSTRUÇÕES DE USO			
Apresentação	Tubos com 10ml de Caldo TSB estéril.		
Aplicação	Meio de cultura nutritivo, utilizado para o crescimento da maioria das espécies de bactérias, incluindo as fastidiosas e fungos. Para uso diagnóstico in vitro.		
Princípio	Meio não seletivo que devido a adição de triptona e peptona de soja, permite o crescimento de micro-organismos fastidiosos.		
Modo de usar	Utilizar de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório. Incubar por tempo e temperatura exigidos pela técnica adotada. Utilizar o produto dentro de capela de fluxo laminar ou próximo à chama do bico de Bunsen. Este produto deve ser utilizado uma única vez.		
Interpretação	O crescimento microbiano é indicado pela turvação do meio de cultura.		
Controle de Qualidade	Controle positivo: Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Bacillus subtilis, Candida albicans, Aspergillus brasiliensis. 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, 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	1. Becton, Dickinson and Company. Dfico & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media, 2nd ed., 2009.  2. Farmacopeia Brasileira, 5ª ed., vol. 1, 2010.  3. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media.  4. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007.  5. Merck Microbiology Manual. 12th ed.		