

Certificado de Controle de Qualidade

CALDO TSB COM TWEEN, LECITINA E HISTIDINA		
Lote	49802135TSBTLH	
Data de Fabricação	07/05/2019	
Validade	90 dias	
Registro na ANVISA	80429030003	
Aparência Física	Meio líquido, límpido, âmbar claro a escuro, livre de precipitados ou partículas visíveis.	
Volume	Frascos com 90 ml	
pH aceitável	7,3 ± 0,2	
pH do produto acabado	7,4	
Identificação no rótulo	Caldo TSB c/ Tween, Lecitina e Histidina/ lote / validade / Produção/ BBV	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h	Ausência de crescimento microbiano	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO		
Após incubação à 35±2°C por 24h em condições aeróbias		
CEPA	ATCC	Crescimento
<i>Staphylococcus aureus</i>	25923	Bom
<i>Escherichia coli</i>	25922	Bom
<i>Candida albicans</i>	10231	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: 08/05/2019



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

Instruções de Uso

CALDO TSB COM TWEEN, LECITINA E HISTIDINA	
Apresentação	Embalagem com 50 tubos com 9,0 ml e 3,0 ml. Frascos com 100 ml e 90 ml
Princípio	Meio não seletivo que devido a adição de triptona e peptona de soja, permite o crescimento de micro-organismos fastidiosos.
Aplicação	O caldo TSB pode ser utilizado para o crescimento de bactérias em geral, anaeróbios facultativos e alguns fungos. Também pode ser utilizado para prova de motilidade de bacilos gram negativos.
Modo de usar	Seguir a metodologia adotada pelo laboratório.
Interpretação	Cor original do meio: âmbar claro a escuro, límpido O crescimento é indicado pela turbidez do meio.
Controle de Qualidade	Controle positivo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923, <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 Controle negativo: meio não inoculado
Conservação	Conservar à temperatura de 2 a 30°C.
Descarte do produto	Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum.
Referências bibliográficas	1. OPLUSTIL, CARMEN P. et al. <i>Procedimentos básicos em microbiologia clínica</i> . Ed. Sarvier São Paulo 2.ed., p285, 2004