

### Certificado de Controle de Qualidade

<b>CALDO SABOURAUD COM TWEEN, LECITINA E HISTIDINA</b>		
<b>Lote</b>	54152346CSABTLH	
<b>Data de Fabricação</b>	12/09/2019	
<b>Validade</b>	90 dias	
<b>Aparência Física</b>	Meio líquido, límpido, âmbar claro, sem precipitados ou partículas visíveis.	
<b>Volume</b>	Tubos com 9,0 ml	
<b>pH aceitável</b>	5,6 ± 0,2	
<b>pH do produto acabado</b>	5,7	
<b>Identificação no rótulo</b>	Caldo Sabouraud c/ Tween, Lecitina, Histidina / lote / validade / Data produção/ BBV	
<b>Teste de esterilidade: Incubado a 25°C e a 35±2°C por 48/72 h</b>	Ausência de crescimento microbiano	
<b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b>		
Após incubação à 25°C e 35±2°C por 72h ou até 7 dias em condições aeróbias		
CEPA	ATCC	Crescimento
<i>Candida albicans</i>	10231	Bom
<i>Aspergillus niger</i>	6275	Bom
<i>Escherichia coli</i>	25922	Discreto
<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: 16/09/2019



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

### Instruções de Uso

<b>CALDO SABOURAUD COM TWEEN, LECITINA E HISTIDINA</b>	
<b>Apresentação</b>	Embalagem com 50 tubos com 9,0 ml e 3,0 ml e frascos com 100 ml e 90 ml
<b>Princípio</b>	Meio com pH ácido que inibe o crescimento de bactérias e favorece o crescimento de fungos e leveduras. O meio tem uma concentração relativamente alta de carboidratos que leva a um crescimento ideal de fungos e leveduras.
<b>Aplicação</b>	Usado para o cultivo e isolamento de espécies de leveduras e fungos filamentosos.
<b>Modo de usar</b>	Inocular o material nos tubos e incubar em temperatura ambiente (25°C a 30°C) e à 35±2°C, por 48/72h ou até 7 dias se necessário, observar diariamente a presença ou não de crescimento.
<b>Interpretação</b>	Cor original do meio: âmbar claro, límpido O crescimento é indicado pela turbidez do meio.
<b>Controle de Qualidade</b>	Controle positivo: <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 6275 Controle negativo: <i>Meio não inoculado</i>
<b>Conservação</b>	Conservar à temperatura de 2 a 15°C.
<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. ANVISA. Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos. Módulo IV, pág 20-21. 2. Merck Microbiology Manual, 12ª ed. , página 423