

## CALDO SABOURAUD

CALDO SABOURAUD DEXTROSE - ESTÉRIL		
Lote	112657070823CSAB	
Data de Fabricação	07/08/2023	
Validade	90 dias	
Aparência Física	Meio líquido, límpido, âmbar claro, sem precipitados ou partículas visíveis.	
Volume	Tubos com 9,0 ml	
pH aceitável	5,6 ± 0,2	
pH do produto acabado	5,6	
Teste de esterilidade: Incubado a 25°C e a 35±2°C por 48/72 h	Ausência de crescimento microbiano	
<b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b> Após incubação à 25°C e 35±2°C por 24/48h ou até 5 dias em condições aeróbias		
CEPA	ATCC	Crescimento
<i>Candida albicans</i>	10231	Bom
<i>Aspergillus niger</i>	16404	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: 10/08/2023

Ludimila Alfredo  
Analista da Qualidade

<b>INSTRUÇÕES DE USO</b>	
<b>Componentes</b>	Tubo com 9ml de Caldo Sabouraud estéril.
<b>Aplicação</b>	Usado para o cultivo e isolamento de espécies de leveduras e fungos filamentosos.
<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>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 24/48h ou até 5 dias se necessário, observar diariamente a presença ou não de crescimento.
<b>Controle de Qualidade</b>	Controle positivo: Candida albicans ATCC 10231 Aspergillus niger ATCC 16404  Controle negativo: Meio não inoculado
<b>Conservação</b>	Conservar à temperatura de 2 a 15°C.
<b>Descarte do Produto</b>	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.
<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.