

Certificado de Controle de Qualidade

| Caldo Sabouraud | |
|--|--|
| Lote | 01CSAB |
| Data de Fabricação | 01/08/2018 |
| 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 | 5,4 |
| Identificação no rótulo | Caldo Sabouraud / lote / validade / Data produção/ BBV |
| Teste de esterilidade: Incubado a 25°C e a 35±2°C por 48/72 h | Ausência de crescimento microbiano |
| TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO | |
| 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 |
| 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: 06/08/2018



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

Instruções de Uso

| Caldo Sabouraud | |
|-----------------------------------|--|
| Apresentação | Embalagem com 50 tubos com 9,0 ml e 3,0 ml e frascos com 100 ml e 90 ml |
| Princípio | 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. |
| Aplicação | Usado para o cultivo e isolamento de espécies de leveduras e fungos filamentosos. |
| Modo de usar | 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. |
| Interpretação | Cor original do meio: âmbar claro, límpido O crescimento é indicado pela turbidez do meio. |
| Controle de Qualidade | Controle positivo: <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 6275 Controle negativo: <i>Meio não inoculado</i> |
| Conservação | Conservar à temperatura de 2 a 15°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. ANVISA. Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos. Módulo IV, pág 20-21. 2. Merck Microbiology Manual, 12ª ed. , página 423 |