

Certificado de Controle de Qualidade

| Ágar Sabouraud Dextrose com Lecitina e Tween | | |
|--|--|-------------|
| Lote | 47162071SABLT | |
| Data de Fabricação | 22/01/2019 | |
| Validade | 90 dias | |
| Aparência Física | Meio sólido opaco, amarelo claro, livre de precipitados ou partículas visíveis | |
| Peso médio da placa | Placa 90x15 mm: 30,8 g | |
| pH aceitável | 5,6 ± 0,2 | |
| pH do produto acabado | 5,5 | |
| Identificação na placa com jato de tinta | Ágar Sabouraud Dextrose com lecitina e tween /lote/validade/Fabricação/BBV | |
| Teste de esterilidade: Incubado a 25°C e a 35±2°C por 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 |
| 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: 24/01/2019



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

Instruções de Uso

| Ágar Sabouraud Dextrose com Lecitina e Tween | |
|---|---|
| Apresentação | Pacotes com 10 placas 90x15 mm |
| Princípio | Meio com pH ácido para isolamento de dermatófitos, outros fungos e leveduras. |
| Aplicação | Usado para o cultivo e isolamento de espécies de Cândidas e fungos filamentosos, particularmente associados a infecções superficiais (dermatófitos). A lecitina e o tween 80 são dois neutralizantes comumente usados para inativar resíduos de desinfetantes de amostras coletadas de superfícies. |
| Modo de usar | Inocular sempre 2 placas. Semeadura em placa: semear com a técnica de semeadura por esgotamento. Incubar uma das placas semeadas em temperatura ambiente (25 a 30°C) e a outra a 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: amarelo claro opalescente Havendo crescimento, descrever o tipo morfológico de cultura e fazer subculturas em meios apropriados para testes de identificação adicionais. |
| Controle de Qualidade | Controle positivo: <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 6275 Controle negativo: Meio não inoculado |
| 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. Manual OXOID. Pág 2-189,190, 2000. 3. DIFCO & BBL, Manual of Microbiological culture Media, págs.498-502, 2003 |