

Certificado de Controle de Qualidade

| Ágar Sabouraud com Cloranfenicol | |
|--|--|
| Lote | 54762359SABC |
| Data de Fabricação | 03/10/2019 |
| Validade | 90 dias |
| Registro na ANVISA | 80429030004 |
| Aparência Física | Meio sólido opaco, amarelo claro, livre de precipitados ou partículas visíveis |
| Peso médio da placa | Placa 90x15 mm: 31,7g |
| pH aceitável | 5,6 ± 0,2 |
| pH do produto acabado | 5,6 |
| Identificação na placa com jato de tinta | Ágar Sabouraud c /cloranf /lote/validade/Fabricação/MS/BBV |
| Teste de esterilidade: Incubado a 25°C e a 35±2°C por 48 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, colônias brancas cremosas |
| <i>Aspergillus niger</i> | 6275 Bom, colônias filamentosas brancas |
| <i>Escherichia coli</i> | 25922 Inibido |
| 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: 07/10/2019



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700
Analista da Qualidade

Instruções de Uso

| Ágar Sabouraud com Cloranfenicol | |
|---|---|
| Apresentação | Pacotes com 10 placas 90x15 mm |
| Princípio | Meio com pH ácido para isolamento de dermatófitos, outros fungos e leveduras. A presença do cloranfenicol inibe a flora bacteriana contaminante presente nas amostras. |
| Aplicação | Usado para o cultivo e isolamento de espécies de Cândidas e fungos filamentosos, particularmente associados a infecções superficiais (dermatófitos). |
| 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: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 |
| 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 |