

Certificado de Controle de Qualidade

| Ágar Sabouraud com Cloranfenicol - TUBOS | | |
|--|--|---|
| Lote | 49282123SABC | |
| Data de Fabricação | 16/04/2019 | |
| Validade | 180 dias | |
| Registro na ANVISA | 80429030004 | |
| Aparência Física | Meio sólido opaco, amarelo claro, livre de precipitados ou partículas visíveis | |
| Volume | 7 ml | |
| pH aceitável | 5,6 ± 0,2 | |
| pH do produto acabado | 5,8 | |
| Identificação no rótulo | Ágar Sabouraud c/cloranfenicol / lote/ validade/ MS80429030004/ data de produção | |
| 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 48/72hs ou até 7 dias em condições aeróbias | | |
| CEPA | ATCC | Crescimento/Características das colônias |
| <i>Candida albicans</i> | 10231 | Bom, colônias brancas cremosas |
| <i>Aspergillus niger</i> | 6275 | Bom, colônias brancas filamentosas |
| <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: 18/04/2019



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

Instruções de Uso

| Ágar Sabouraud com Cloranfenicol - TUBOS | |
|---|--|
| Apresentação | Pacote com 50 tubos com 7 ml de ágar inclinado |
| Princípio | Meio com pH ácido que favorece o crescimento de fungos, principalmente dermatófitos. Inibe a contaminação bacteriana de amostras clínicas. |
| Aplicação | Usado para o cultivo e isolamento de espécies de fungos não patogênicos e patogênicos particularmente associados a infecções superficiais (dermatófitos). |
| Modo de usar | Inocular sempre 2 tubos. Semeadura em tubo: semear na superfície inclinada do meio. Incubar um dos tubos semeados em temperatura ambiente (25 a 30°C) e o outro a 35±2°C por 24/48h 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 a 501, 2003 |