

Certificado de Controle de Qualidade

Ágar Mycosel - TUBOS	
Lote	42291929MY
Data de Fabricação	09/05/2018
Data de Validade	180 dias
Registro na ANVISA	MS80429030004
Aparência Física	Meio sólido opaco, âmbar claro, livre de precipitados ou partículas visíveis
Volume	7 ml
pH aceitável	6,9 ± 0,2
pH do produto acabado	7,1
Identificação no rótulo	Ágar Mycosel/ lote/ validade/MS80429030004/data de produção
Teste de esterilidade: Incubado à 25°C e 35±2°C por 72h	Ausência de crescimento microbiano
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO Após incubação à 25°C e 35±2°C por 48/72h ou até 7 dias em condições aeróbias	
CEPA	ATCC Crescimento/Características das colônias
<i>Candida albicans</i>	10231 Bom, colônias brancas cremosas
<i>Aspegillus niger</i>	6275 Parcial, 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: 11/05/2018



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

Instruções de Uso

Ágar Mycosel - TUBOS	
Apresentação	Pacotes com 50 tubos com 7 ml de ágar inclinado
Princípio	A cicloheximida e o cloranfenicol são agentes seletivos. A cicloheximide inibe a maioria dos fungos saprófitas e o cloranfenicol é um antibiótico de amplo espectro que inibe grande parte das bactérias gram positivas e gram negativas.
Aplicação	Usado para o cultivo e isolamento de fungos patogênicos particularmente fungos associados à infecções superficiais (dermatófitos), provenientes de amostras clínicas ou material que se suspeite conter contaminação bacteriana e fúngica.
Modo de usar	Inocular sempre 2 tubos ou placas. Semeadura em placa: semear com a técnica de semeadura quantitativa. Semeadura em tubo: semear na superfície inclinada do meio. Incubar um dos tubos ou placas em temperatura ambiente e o outro à 35±2°C, por 72h ou até 7 dias. Observar diariamente a presença ou não de crescimento.
Interpretação	Cor original do meio: âmbar claro opalescente Havendo crescimento, descrever o tipo morfológico e fazer subculturas em meios apropriados para testes de identificação adicionais.
Controle de Qualidade	Controle positivo: <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 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. DIFCO & BBL, Manual of Microbiological culture Media, págs.391-392, 2003