

Certificado de Controle de Qualidade

Ágar Sabouraud com Cloranfenicol - TUBOS		
Lote	38161813SABC	
Data de Fabricação	04/09/2017	
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	5,5	
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: 11/09/2017



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