

### Certificado de Controle de Qualidade

Ágar Sabouraud com Cloranfenicol		
Lote	51662177SABC	
Data de Fabricação	10/07/2019	
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	
<b>TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO</b> 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
<b>Conclusão</b>		
O lote analisado apresenta as características padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é considerado <b>APROVADO</b> para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.		

Lote aprovado em: 12/07/2019



Fernanda Salles CRF-SP: 65.700  
Analista da Qualidade

### Instruções de Uso

<b>Ágar Sabouraud com Cloranfenicol</b>	
<b>Apresentação</b>	Pacotes com 10 placas 90x15 mm
<b>Princípio</b>	Meio com pH ácido para isolamento de dermatófitos, outros fungos e leveduras. A presença do cloranfenicol inibe a flora bacteriana contaminante presente nas amostras.
<b>Aplicação</b>	Usado para o cultivo e isolamento de espécies de Cândidas e fungos filamentosos, particularmente associados a infecções superficiais (dermatófitos).
<b>Modo de usar</b>	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.
<b>Interpretação</b>	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.
<b>Controle de Qualidade</b>	Controle positivo: <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus niger</i> ATCC 6275 Controle negativo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922
<b>Conservação</b>	Conservar à temperatura de 2 a 15°C.
<b>Descarte do produto</b>	Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo comum.
<b>Referências bibliográficas</b>	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