

verso do certificado.

ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE COM CLORANFENICOL

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE				
Lote		9013030521SABC		
Data de Fabricação		03/05/2021		
Validade		90 dias		
Registro na ANVISA		80429030004		
Aparência Física		Meio sólido, âmbar médio a médio escuro, levemente opalescente, livre de precipitados ou partículas visíveis		
pH aceitável		$5,6 \pm 0,2$		
pH do produto acabado		5,4		
Teste de esterilidade: Incubado a 25-28°C por 24h e à 35±2°C por 24h		Ausência de crescimento microbiano.		
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO				
Após incubação à 35±2°C por 24h e à 25-28°C por 2 a 5 dias em condições aeróbias				
CEPA	ATCC	Crescimento		
Candida albicans	10231	Bom, colônias brancas cremosas		
Aspergillus niger	16404	Bom, colônias filamentosas brancas		
Escherichia coli	25922	Inibido		
Conclusão				
O lote analisado apresent	a as características	padrões de acordo com as especificações do produto, portanto, é		

Lote aprovado em: 05/05/2021

considerado APROVADO para uso. O BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no

Fernanda Salles CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade



INSTRUÇÕES DE USO				
Apresentação	Pacotes com 10 placas 90x15mm com Ágar Sabouraud Dextrose com cloranfenicol estéril.			
Aplicação	Meio de cultura utilizado no isolamento de fungos e leveduras, particularmente dermatófitos. Inibe o crescimento de bactérias presentes na amostra.			
Princípio	O pH ácido do meio favorece o crescimento de fungos e leveduras e dificulta o crescimento de bactérias contaminantes. A presença de cloranfenicol inibe a flora bacteriana acompanhante.			
Modo de Usar	Utilizar de acordo com a metodologia estabelecida pelo laboratório. Incubar por tempo e temperatura exigidos pela técnica adotada.			
Interpretação	Havendo crescimento microbiano, descrever o tipo morfológico de cultura e fazer subculturas em meios apropriados para testes de identificação adicionais.			
Controle de	Cepas Controle positivo	Resultado		
	Candida albicans ATCC 10231	Bom, colônias brancas e cremosas		
Qualidade	Aspergillus niger ATCC 16404	Bom, colônias brancas e filamentosas		
	Controle negativo	7 11 11		
	Escherichia coli ATCC 25922	Inibido		
Conservação	Conservar à temperatura de 2 a 15°C. Considerando que este produto pode apresentar até 80% de água em sua composição, ao sofrer variações de temperatura todo meio de cultura pode gerar condensação, de pouco a muita, acumulando água na placa. Recomenda-se guardar as placas com o meio virado para cima e, quando necessário, desprezar ou secar a água acumulada (deixar as placas dentro do fluxo laminar ligado com a tampa meio aberta) e deixar o meio de cultura estabilizar a temperatura antes da sua utilização. Evitar variações de temperatura. Retirar apenas as placas que serão utilizadas na rotina. O uso de refrigerador tipo frost-free não é recomendado devido ao efeito desidratante deste tipo de equipamento.			
Precauções e Cuidados Especiais	Produto destinado apenas para o uso <i>in vitro</i> Uso restrito por profissionais Produto não reutilizável. Utilizar apenas uma vez Não inalar ou ingerir Não utilizar o produto fora do prazo de validade e com sinais de contaminação, ressecamento ou com alterações de cor ou espessura. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada			
Descarte do produto	Após o uso o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.			
Referências bibliográficas	1.ANVISA. Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos. Módulo IV. 2. Becton, Dickinson and Company. Dfico & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media, 2nd ed., 2009. 3. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media. 4. Merck Microbiology Manual. 12th ed.			