

Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV – SP 6715 Responsável Técnica

## Certificado de Controle de Qualidade

Ágar mENDO				
Lote			81062612MENDO	
Data de Fabricação			24/08/2020	
Validade			90 dias	
Aparência Física			Meio sólido, levemente opalescente, rosa, com alguns	
			precipitados finos.	
Peso médio da placa			Placa 49x13 mm: 15,2g	
pH aceitável			$7.2 \pm 0.2$	
pH do produto acabado			7,15	
Identificação na placa com jato de tinta			Ágar mEndo/lote/fabricação/validade/BBV	
Teste de esterilidade: Incubado à 35±2°C/24h			Ausência de crescimento microbiano	
TESTE DE CRESCIMENTO MICROBIANO				
Após incubação à 35±2°			C por 24h em condições aeróbias	
CEPA	ATCC	Crescimento/Características das colônias		
Escherichia coli	25922	Bom, colônias vermelhas com brilho metálico		
Enterococcus faecalis	29212	Bom, colônias incolores		
Proteus mirabilis	12453	Inibido		
Staphylococcus aureus	25923	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: 26/08/2020

Fernanda Salles - CRF-SP: 65.700 Analista da Qualidade

Versão 3.0

CNPJ: 00.023.851/0001-50 IE: 708.204.180.110 Reg. ANVISA: UKG51XY86516



Dra. Ana Luiza B. Luz CRMV – SP 6715 Responsável Técnica

## Instruções de Uso

Ágar mENDO				
Apresentação	Pacotes com 10 placas 90x15mm e 49x13mm com Ágar mEndo estéril.			
Aplicação	Meio de cultura utilizado no cultivo e contagem de coliformes fecais em amostras de água utilizando a técnica da membrana filtrante. Para uso diagnóstico in vitro.			
Princípio	O ágar m Endo contém peptonas como fonte de carbono, nitrogênio, vitaminas e minerais. Contém extrato de levedura que fornece vitaminas do complexo B que estimulam o crescimento bacteriano. O carboidrato presente é a lactose, contém desoxicolato de sódio e lauril sulfato de sódio que são inibidores. Como indicador de pH possui a fucsina básica. As bactérias fermentadoras de lactose produzem acetaldeído que reage com o sulfito de sódio e a fucsina presentes no meio formando colônias rosas a vermelhas. O desenvolvimento de brilho metálico nas colônias ocorre quando a bactéria produz aldeído com a rápida fermentação da lactose. As colônias das bactérias não fermentadoras de lactose são claras ou incolores.			
Modo de usar	Utilizar de acordo com a metodologia adotada pelo laboratório.			
Controle de Qualidade	Controle positivo: <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 e <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028 Controle negativo: <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923			
Interpretação	Coliformes fecais: Colônias rosas a vermelhas Coliformes não fecais: Colônias claras a incolores			
Conservação	Conservar à temperatura de 2°C 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.			
Descarte do produto	Após o uso, o produto deve ser autoclavado a 121°C por 15 minutos, e depois descartado no lixo			
Referências bibliográficas	comum.  1. Dfico & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media. BD, 2nd ed., 2009.  2. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media.  3. Merck Microbiology Manual. 12th ed.			

 Rua Um, 437 Jd. N. Esp. Santo
 F.: (19) 3849-7499
 CNPJ: 00.023.851/0001-50

 CEP: 13270-000 Valinhos-SP
 www.bioboavista.com.br
 IE: 708.204.180.110

 Reg. ANVISA: UKG51XY86516