

CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE

ÁGAR MACCONKEY

Código	Lote	Fabri	cação	Validade
MEI00258	3550324MC	22/0	3/2024	90 dias
Controle físico		Especificação		Resultados
pH (25°)		7,1 ± 0,2		7,1
Aspecto físico		Meio sólido opaco, rosa avermelhado, livre de precipitados ou partículas visíveis		
Controle microbiológico				
Teste de Esterilidade Incubação		Especif	icação	Resultados
35±2°C 24h	Ausência de crescimento microbiano Conforme			
Teste de Crescimento	Inóculo	Incubação	Especificação	Resultados
Escherichia coli	10 ³ -10 ⁴	Aeróbia, 35±2°C	Crescimento bom,	Conforme
ATCC 25922		24h	colônias vermelhas	
Salmonella enterica	10 ³ -10 ⁴	Aeróbia, 35±2°C	Crescimento bom,	Conforme
ATCC 14028		24h	colônias transparente	S
Proteus mirabilis	10 ³ -10 ⁴	Aeróbia, 35±2°C	Crescimento bom,	Conforme
ATCC 25933		24h	colônias transparente	S
Enterococcus faecalis	10 ⁴ -10 ⁶	Aeróbia, 35±2°C	Inibido	Conforme
ATCC 29212		24h		
Staphylococcus aureus	10 ⁴ -10 ⁶	Aeróbia, 35±2°C	Inibido	Conforme
ATCC 25923		24h		
Conclusão				

O lote analisado atende às especificações do produto, portanto, é considerado **APROVADO** para uso. A BBV garante a esterilidade do meio lacrado. Instruções de uso no verso do certificado.

Aprovação: 26/03/2024 Ludimila Alfredo Analista da Qualidade





FICHA TÉCNICA

Revisão 5.0

ÁGAR MACCONKEY

Apresentação

Placas de Petri 90x15mm com Ágar MacConkey estéril.

Método de esterilização

Calor úmido.

Aplicação

Meio diferencial para isolamento de coliformes e patógenos intestinais em água, produtos lácteos e amostras biológicas. Verifica-se a fermentação ou não da lactose e inibe o crescimento de Gram-positivos.

Princípio

Os sais biliares e o cristal violeta inibem o crescimento das bactérias Gram-positivas. Bactérias fermentadoras de lactose, como *Escherichia coli*, fermentam este carboidrato presente no meio, produzindo compostos que reduzem o pH. Essa mudança no pH é evidenciada pela formação de colônias rosas e precipitação de bile ao redor das colônias. As bactérias não fermentadoras de lactose, como *Proteus*, crescem em colônias transparentes e não há formação de precipitados de bile.

Modo de usar

Utilizar de acordo com a metodologia utilizada pelo laboratório. Incubar por tempo e temperatura utilizados na técnica adotada.

Controle de Qualidade

Teste	Resultado	
Esterilidade	Ausência de crescimento	
	microbiano	
Escherichia coli	Crescimento bom em colônias	
ATCC 25922	rosas a vermelhas	
Salmonella enterica	Crescimento bom em colônias	
ATCC 14028	transparentes	
Proteus mirabilis	Crescimento bom em colônias	
ATCC 25933	transparentes	
Enterococcus faecalis	Crescimento inibido	
ATCC 29212		
Staphylococcus aureus	Crescimento inibido	
ATCC 25923		
Aspecto visual	Meio sólido, rosa avermelhado,	
	levemente opalescente, livre de	
	precipitados ou partículas	
	visíveis	
pH à 25°C	7,1 ± 0,2	

Interpretação dos resultados

Cor original do meio: rosa avermelhado.

Bactérias fermentadoras da lactose (lactose positivas): colônias rosas.

Bactérias não fermentadoras da lactose (lactose negativas): colônias incolores.

Precauções e cuidados especiais

Produto destinado apenas para o uso em diagnóstico *in vitro*. Uso restrito por profissionais. Não inalar ou ingerir.

Não utilizar o produto fora do prazo de validade, com sinais de contaminação e com alterações de cor. Na presença de contaminação o produto deve ser imediatamente descartado. Não utilizar o produto com embalagem rompida ou violada.

Conservação

Conservar entre 2-15°C em local seco e ao abrigo da luz. Considerando que este produto pode apresentar até 80% de água em sua composição, ao sofrer variações de temperatura 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 deixando as placas dentro do fluxo laminar ligado com a tampa meio aberta, e deixar o meio de cultura atingir a temperatura ambiente 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.

Validade

90 dias.

Descarte do produto

Após o uso, o produto deve ser tratado na unidade geradora antes da disposição final ambientalmente adequada, conforme as regulações oficiais.

Garantia da Qualidade

A bioBoaVista garante a qualidade de seus produtos desde que sejam utilizados conforme as respectivas instruções de uso e em referências nacionais e internacionais. A bioBoaVista não se responsabiliza pela utilização de seus produtos para outra finalidade diferente da descrita e aprovada pela companhia. Todos os diagnósticos clínicos devem ser analisados em conjunto com evidências clínicas e não apenas com resultados laboratoriais.

Referências

- 1. Becton, Dickinson and Company. Difco & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media, 2nd ed., 2009.
- 2. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water
- Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- 3. Manual Oxoid. 1a ed., 2000.