

# **CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE**

## ÁGAR mENDO - PLACA 49x13

Código	Lote	Fab	ricação	<b>Validade</b>
MEI00022	12181025MEND	0 10/2	10/2025	90 dias
Controle físico	Especificação		Resultados	
pH (25°)	7,2 ± 0,2		7,2	
Aspecto físico	Meio sólido, rosa, levemente opalescente, livre de		e Conforme	
		precipitados o	u partículas visíveis.	
Controle microbiológico				
Teste de Esterilidade				
Incubação	Especificação Resu			Resultados
35±2°C 24h	Ausência de crescimento microbiano		Conforme	
Teste de Produtividade				
Cepa controle	Inóculo	Incubação	Especificação	Resultados
Escherichia coli	10 <sup>3</sup> -10 <sup>4</sup>	Aeróbia, 35±2°C	Crescimento bom,	Conforme
ATCC 25922		24h	colônias rosas a vermelh	as
			com brilho metálico	
Salmonella typhimurium	10 <sup>3</sup> -10 <sup>4</sup>	Aeróbia, 35±2°C	Crescimento bom,	Conforme
ATCC 14028		24h	colônias transparentes	Э
			rosas	
Teste de Seletividade				
Cepa controle	Inóculo	Incubação	Especificação	Resultados
	10 <sup>4</sup> -10 <sup>6</sup>	Aeróbia, 35±2°C	Inibido	Conforme
Staphylococcus aureus		24h		

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: 15/10/2025 Ludimila Alfredo Analista da Qualidade





## **FICHA TÉCNICA**

Revisão 7.0

## ÁGAR M-ENDO

#### Apresentação

Placas de Petri 49x15mm ou 90x15mm. Frasco com 100ml ou 400ml.

#### Método de esterilização

Calor úmido.

#### Aplicação

Meio de cultura utilizado no cultivo e contagem de coliformes fecais em amostras de água utilizando a técnica da membrana filtrante.

#### 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

Para frascos, fundir o meio de cultura e resfriar até 45-50°C. Inocular a amostra em placas de Petri estéreis, de acordo com a técnica estabelecida pelo laboratório. Verter nas placas inoculadas o meio de cultura previamente fundido e resfriado (entre 15-20ml). Misturar o inóculo com o meio de cultura movimentando suavemente as placas, em superfície plana, com movimentos em forma de oito. Permitir que o meio esfrie e solidifique. Incubar as placas em estufa bacteriológica por tempo e temperatura exigidos pela técnica adotada. Após o período de incubação avaliar o crescimento.

 $\underline{\text{Nota:}}$  não aquecer o frasco em chapa ou manta térmica devido ao risco de quebra.

Para placas, 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 com brilho
	metálico
Salmonella enterica	Crescimento bom em colônias
ATCC 14028	transparentes a rosas
Staphylococcus aureus	Crescimento inibido
ATCC 25923	
Aspecto visual	Meio sólido, rosa, levemente
	opalescente, livre de
	precipitados ou partículas
	visíveis
pH à 25°C	7,2 ± 0,2

#### Interpretação dos resultados

Coliformes fecais: Colônias rosas a vermelhas.

Coliformes não fecais: Colônias claras, rosas a incolores.

Havendo crescimento, realizar análise microscópica e testes bioquímicos para identificar os gêneros e espécies isolados, se necessário. Realizar a leitura de acordo com os compêndios oficiais ou metodologia interna do laboratório.

#### Precauções e cuidados especiais

Evitar flutuações de temperatura durante o armazenamento para reduzir a condensação e acúmulo de água no interior da placa. Se necessário, desprezar ou secar a água acumulada no interior das placas.

Recomenda-se o armazenamento das placas com o meio voltado para cima. Permitir que o produto fique em temperatura ambiente antes do uso.

O armazenamento em refrigeradores tipo frost-free não é recomendado devido ao efeito desidratante deste tipo de equipamento.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. O produto conserva suas características e performance por até 7 dias em temperatura ambiente durante o transporte.

### Validade

Placas: 90 dias a partir da data de fabricação. Frascos: 180 dias a partir da data de fabricação.

#### 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.