

## **CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE**

## **ÁGAR NUTRIENTE Tubo inclinado**

Lote	Fabricação	Validade		
12531025NUT	21/10/2025	180 dias		
Método de Esterilização				
Calor Úmido				

Controle físico	Especificação	Resultados
pH (25°C)	6,8±0,2	6,6
Aspecto físico	Meio sólido, âmbar claro, levemente opalescente e livre de precipitados ou partículas visíveis	Conforme

Controle microbiológico

Teste de Esterilidade			
Incubação	Especificação	Resultados	
35±2°C por 24h.	Ausência de crescimento microbiano	Conforme	

Teste de Produtividade				
Cepa controle	Inóculo	Incubação	Especificação	Resultados
Escherichia coli ATCC	≤10 <sup>2</sup> UFC	Aeróbia, 35±2°C	Crescimento bom –	Conforme
25922		18-24h	Colônias brancas	
Staphylococcus aureus	≤10 <sup>2</sup> UFC	Aeróbia, 35±2°C	Crescimento bom –	Conforme
ATCC 25923		18-24h	Colônias brancas	
Salmonella enterica	≤10 <sup>2</sup> UFC	Aeróbia, 35±2°C	Crescimento bom –	Conforme
ATCC 14028		18-24h	Colônias brancas	
Pseudomonas	≤10 <sup>2</sup> UFC	Aeróbia, 35±2°C	Crescimento bom –	Conforme
aeruginosa ATCC 27853		18-24h	Colônias brancas	
Listeria monocytogenes	≤10 <sup>2</sup> UFC	Aeróbia, 35±2°C	Crescimento bom –	Conforme
ATCC 7644		18-24h	Colônias brancas	

## Conclusão

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

Aprovação: 23/10/2025 Ludimila Alfredo Analista da Qualidade



Documento disponível em: www.bioboavista.com.br



## **FICHA TÉCNICA**

Revisão 6.0

## **ÁGAR NUTRIENTE**

#### Apresentação

Placas de Petri 90x15mm ou RODAC.

Tubo plástico de fundo cônico, base plana e tampa rosca com anéis antivazamento com 4ml de ágar inclinado.

### Método de esterilização

Placas: Irradiação gama. Tubos: Calor úmido.

### Aplicação

Meio não seletivo de utilização geral para cultura e isolamento de diferentes espécies de microrganismos não fastidiosos e fastidiosos.

Na apresentação de placas RODAC, é utilizado no monitoramento ambiental de salas limpas.

### Princípio

O ágar nutriente contém peptona e extrato de carne em uma formulação relativamente simples que fornece nutrientes necessários para a multiplicação de grande número de microrganismos não fastidiosos.

#### 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	brancas
Staphylococcus aureus	Crescimento bom em colônias
ATCC 25923	brancas
Salmonella enterica	Crescimento bom em colônias
ATCC 14028	brancas
Pseudomonas aeruginosa	Crescimento bom em colônias
ATCC 27853	brancas
Listeria monocytogenes	Crescimento bom em colônias
ATCC 7644	brancas
Aspecto visual	Meio sólido, âmbar claro,
	levemente opalescente, livre de
	precipitados ou partículas
	visíveis

## Interpretação dos resultados

Cor original do meio: âmbar claro. Crescimento de qualquer tipo de colônia.

#### 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. Tubos: 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
- 3. Manual de Métodos de Análise Microbiológica de Alimentos, Livraria Varela, 3ª ed., 2007.
- 4. Merck Microbiology Manual. 12th ed.



# **CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE**