

# **CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE**

### **ÁGAR MACCONKEY**

| Código                  | Lote  | Fabri   | cação                 | Validade   |
|-------------------------|---|---|-----------------------|------------|
| MEI00258                | 5190424MC                                   | 26/04   | 4/2024                | 90 dias    |
| Controle físico         |   | Especificação                                 |                       | Resultados |
| pH (25°)                |   | 7,1 ± 0,2                                     |                       | 7,0        |
| Aspecto físico          |   | Meio sólido opaco, rosa avermelhado, livre de |                       | Conforme   |
|                         |   | precipitados ou                               | partículas visíveis   |            |
| Controle microbiológico |   |   |                       |            |
| Teste de Esterilidade   |   |   |                       |            |
| Incubação               | Especificação Resultados                    |   |                       |            |
| 35±2°C 24h              | Ausência de crescimento microbiano Conforme |   |                       |            |
| Teste de Crescimento    | 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 vermelhas    |            |
| Salmonella enterica     | 10 <sup>3</sup> -10 <sup>4</sup>            | Aeróbia, 35±2°C                               | Crescimento bom,      | Conforme   |
| ATCC 14028              |   | 24h   | colônias transparente | S          |
| Proteus mirabilis       | 10 <sup>3</sup> -10 <sup>4</sup>            | Aeróbia, 35±2°C                               | Crescimento bom,      | Conforme   |
| ATCC 25933              |   | 24h   | colônias transparente | S          |
| Enterococcus faecalis   | 10 <sup>4</sup> -10 <sup>6</sup>            | Aeróbia, 35±2°C                               | Inibido               | Conforme   |
| ATCC 29212              |   | 24h   |                       |            |
| Staphylococcus aureus   | 10 <sup>4</sup> -10 <sup>6</sup>            | Aeróbia, 35±2°C                               | Inibido               | Conforme   |
|                         |   | 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: 04/04/2024 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.