

# **CERTIFICADO DE CONTROLE DE QUALIDADE**

Página 1 de 2

# **ÁGAR CONTAGEM DE FUNGOS**

| Lote           | Fabricação | Validade |  |
|----------------|------------|----------|--|
| 113446141223CF | 15/12/2023 | 180 dias |  |
|                |            |          |  |

# Método de Esterilização

Calor Úmido

| Controle físico | Especificação   | Resultados |
|-----------------|---|------------|
| pH (25°C)       | 5,6±0,2   | 5,8        |
| Aspecto físico  | Meio sólido, âmbar claro a médio, levemente opalescente, livre de precipitados ou partículas visíveis | Conforme   |

Controle microbiológico

| Teste de Esterilidade<br>Incubação      |         | Especificação<br>Ausência de crescimento microbiano |               | <b>Resultados</b><br>Conforme |
|---|---------|---|---------------|-------------------------------|
| 25±2°C de 2 a 7 dias                    |         |   |               |                               |
| Teste de Produtividade<br>Cepa controle | Inóculo | Incubação   | Especificação | Resultados                    |

| Inóculo              | Incubação                        | Especificação  | Resultados   |
|----------------------|----------------------------------|--|--|
| ≤10 <sup>2</sup> UFC | Aeróbia, 25±2°C<br>de 2 a 7 dias | Crescimento bom –<br>Colônias brancas e<br>cremosas  | Conforme   |
| ≤10 <sup>2</sup> UFC | Aeróbia, 25±2°C<br>de 2 a 7 dias | Crescimento bom –<br>Colônias brancas e<br>filamentosas  | Conforme   |
| ≤10 <sup>4</sup> UFC | Aeróbia, 35±2°C<br>18-24h        | Inibido  | Conforme   |
|                      | ≤10 <sup>2</sup> UFC             | ≤10² UFC Aeróbia, 25±2°C de 2 a 7 dias  ≤10² UFC Aeróbia, 25±2°C de 2 a 7 dias  ≤10⁴ UFC Aeróbia, 35±2°C | ≤10² UFC Aeróbia, 25±2°C Crescimento bom −  de 2 a 7 dias Colônias brancas e cremosas  ≤10² UFC Aeróbia, 25±2°C Crescimento bom −  de 2 a 7 dias Colônias brancas e filamentosas  ≤10⁴ UFC Aeróbia, 35±2°C Inibido |

# 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: 19/12/2023 Ludimila Alfredo Analista da Qualidade



Documento disponível em: www.bioboavista.com.br



# **FICHA TÉCNICA**

Página 2 de 2

Apresentação

Frascos com 100ml Ágar Contagem de fungos. Frascos com 400ml Ágar Contagem de fungos.

### Método de esterilização

Calor Úmido

### Aplicação

Meio de cultura utilizado no isolamento de fungos e leveduras, particularmente dermatófitos.

#### Princípio

O pH ácido do meio favorece o crescimento de fungos e leveduras e dificulta o crescimento de bactérias contaminantes.

### Composição

Mistura de digestão péptica de tecido animal e pancreático digestão de caseína; Ágar bacteriológico.

#### Modo de Usar

Fundir o meio de cultura e resfriar a 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.

# Controle de Qualidade

| controle de quandade                |   |  |  |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 | Crescimento bom –<br>Colônias brancas e |  |  |
|                                     | cremosas                                |  |  |
|                                     | Crescimento bom –                       |  |  |
| Candida albicans ATCC 10231         | Colônias brancas e                      |  |  |
|                                     | filamentosas                            |  |  |
| Escherichia coli ATCC 25922         | Inibido                                 |  |  |

# Interpretação

Havendo crescimento microbiano, descrever o tipo morfológico de cultura e fazer subculturas em meios apropriados para testes de identificação adicionais.

# 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 à temperatura de 2 a 15ºC.

#### Validade

180 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 seus produtos, desde que sejam utilizados como descrito nas respectivas instruções de uso e em referências nacionais e internacionais. A bioBoaVista não se responsabiliza no caso de seus produtos serem utilizados para outra finalidade diferente da descrita e aprovada pela bioBoaVista. Todos os diagnósticos clínicos devem ser analisados em conjunto com evidências clínicas e não apenas com os resultados laboratoriais.

#### Referências

- 1.ANVISA. Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos. Módulo IV.
- 2. Becton, Dickinson and Company. Dfico & BBL Manual. Manual of Microbiological Culture Media, 2nd ed., 2009.
- 3. ISO 11133:2014. Microbiology of food, animal feed and water Preparation, production, storage and performance testing of culture media.
- 4. Merck Microbiology Manual. 12th ed.