

|                         |   |                      |                       |
|-------------------------|---|----------------------|-----------------------|
| <b>Código:</b> CAMB020  | <b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mycosel |                      |                       |
| <b>Pág:</b> 1/1         |   |                      |                       |
| <b>Revisão:</b> 02      | <b>Emitido por:</b>   | <b>Revisado por:</b> | <b>Conferido por:</b> |
| <b>Data:</b> 04/01/2021 | Renata  | Antônio              | Renata Alves          |

**Controle de Qualidade**

Certificado de análise – Agar Mycosel

Finalidade: Meio utilizado para isolamento de fungos patogênicos principalmente dermatófitos.

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Data de fabricação: 23/10/2024 | Lote: 24101703                                  |
| Data de validade: 23/02/2025   | Apresentação: Tubo de vidro com rosca 16x100 mm |
| Quantidade amostrada: 10       | Data da amostragem: 24/10/2023                  |
| Número MS: 80002670075         | Armazenagem: 2° a 8°C                           |

**Análise Físico química**

| Teste realizado | Especificações | Resultado     |
|-----------------|----------------|---------------|
| Inspeção visual | Amarelo claro  | Amarelo claro |
| pH a 25°C       | 6,9 ± 0,1      | 6,75          |

**Análise de Desempenho**

| Cepas                               | Resultado esperado  | Resultado           |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231  | Crescimento em 48h  | Crescimento em 48h  |
| <i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404 | Crescimento inibido | Crescimento inibido |

**Análise da esterilidade**

| Ensaio       | Especificação  | Resultado  |
|--------------|--|--|
| Esterilidade | Não deve haver crescimento após 72 h de incubação em estufa microbiológica | Não houve crescimento após 72h de incubação em estufa microbiológica |

**Bibliografia**

Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV - pág 20

**Parecer*****A amostra analisada atende às especificações descritas***

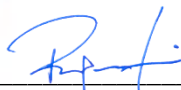
Data: 28/10/2024.

Analista



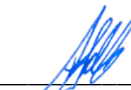
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli