

| | | | |
|-------------------------|---|----------------------|-----------------------|
| Código: CAMB020 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mycosel | | |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 02 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 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: 20/01/2023 | Lote: 23010130 |
| Data de validade: 20/07/2023 | Apresentação: Tubo de vidro com rosca 16x150 mm |
| Quantidade amostrada: 10 | Data da amostragem: 23/01/2023 |
| 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 | 7,00 |

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***

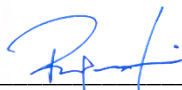
Data: 27/01/2023.

Analista



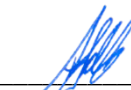
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli