

| | | | |
|-------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| Código: CAMB021 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sabouraud + Cloranfenicol | | |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 02 | Emitido por: | Revidado por: | Conferido por: |
| Data: 04/01/2021 | Renata | Antônio | Ramon |

Controle da Qualidade

| |
|--|
| Certificado de análise – Agar Sabouraud + Cloranfenicol |
| Finalidade: Meio com nutrientes que favorece o crescimento de diversos fungos leveduriformes e filamentosos. |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Data de fabricação: 10/12/2024 | Lote: 24121930 |
| Data de validade: 10/06/2025 | Apresentação: Tubo 16,5x100mm |
| Quantidade amostrada: 10 | Data da amostragem: 12/12/2024 |
| Número MS: 80002670075 | Armazenagem: 2° a 8°C. |

| Análise Físico química | | |
|------------------------|----------------|---------------|
| Teste realizado | Especificações | Resultado |
| Inspeção visual | Amarelo claro | Amarelo claro |
| pH | 5,6 ± 0,2 | 5,70 |

| Análise de Desempenho | | |
|--|-----------------------------|-----------------------|
| Cepas | Cepas | Resultado |
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | Crescimento bom a excelente | Crescimento excelente |
| <i>Aspergillus niger</i> ATCC16404 | Crescimento bom a excelente | Crescimento excelente |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 | Inibição parcial a completa | Crescimento inibido |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 | Inibição parcial a completa | Crescimento inibido |

| Análise da esterilidade | | |
|-------------------------|---|---|
| Ensaio | Especificação | Resultado |
| Esterilidade | Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica | Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica |

| Bibliografia |
|---|
| Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV.pág 21 |

| Parecer |
|---|
| A amostra analisada atende às especificações descritas |


Data: 16/12/2024.

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli