

Código: CAMB022**Título:** Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sabouraud**Pág:** 1/1**Revisão:** 03**Emitido por:****Revisado por:****Conferido por:****Data:** 04/01/2021

Renata

Antônio

Renata Alves

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Sabouraud

Finalidade: Meio com nutrientes que favorece o crescimento de diversos fungos leveduriformes e filamentosos.

Data de fabricação: 18/11/2024

Lote: 24111818

Data de validade: 18/05/2025

Apresentação: Tubo de vidro 16,5x150mm

Quantidade amostrada: 03

Data da amostragem: 19/11/2024

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 | 5,74 |

Análise de Desempenho

| Cepas | Cepas | Resultado |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | Crescimento bom a excelente | Crescimento excelente |
| <i>Aspergillus Níger</i> ATCC 16404 | Crescimento bom a excelente | Crescimento excelente |

Análise da esterilidade

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

Bibliografia

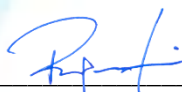
Procedimentos básicos em microbiologia clínica 3ªed. Pág. 411

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

Data: 22/11/2024

Analista

Joelma Oliveira

Analista

Ramon Lopes

Coordenador Técnico

Antônio Galli