

| | | | |
|------------------------|---|----------------------|-----------------------|
| Código: CAMB034 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sabouraud | | |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 04 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 11/2024 | Renata | Ramon | Antônio |

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: 04/09/2025 | Lote: 25091257 |
| Data de validade: 4/03/2026 | Apresentação: Tubo de vidro tampa rosca 16x100mm e 16x150mm |
| Número MS: 80002670075 | Data da amostragem: 05/09/2025 |
| Armazenagem: 2° a 8°C | |

Análise Físico-química

| Teste realizado | Especificações | Resultado |
|-----------------|---|---|
| Inspeção visual | Meio de cultura sólido de cor amarelo claro | Meio de cultura sólido de cor amarelo claro |
| pH a 25°C | 5,60 ± 0,20 | 5,67 |

Análise de Performance

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

Análise da esterilidade

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

Bibliografia

Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - **CLSI M22-A3**. Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004. Murray, P. R., E. J. Baron, J.H. Jorgensen, M. A. Pfaller, and R. H. Tenover (ed.). 2003. **Manual of clinical microbiology**, 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C. **Difco Manual**, 2º ed., 2009. Agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. **Módulo 5: Tecnologia em Serviços de Saúde: descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos**. 1ª edição – Brasil, 2010 OPLUSTIL, Carmem Paz; ZOCCOLI, Cassia Maria; TOBOUTI, Nina Reiko; SCHEFFER, Mara Cristina. **Procedimentos básicos em microbiologia clínica**. 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas
Data: 08/09/2025
Analista

Joelma Oliveira
Analista

Ramon Lopes
Coordenador Técnico

Antônio Galli