

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: 05/09/2025	Lote: 25091261
Data de validade: 05/03/2026	Apresentação: Tubo de vidro tampa rosca 16x100mm e 16x150mm
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 08/09/2025
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	5,58

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: 11/09/2025
Analista

Joelma Oliveira
Analista

Ramon Lopes
Coordenador Técnico

Antônio Galli