

<b>Código:</b> CAMB034	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sabouraud		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 04	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 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: 14/01/2025	Lote: 2501006
Data de validade: 14/01/2025	Apresentação: Tubo de vidro tampa rosca 16x100mm e 16x150mm
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 16/01/2025
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	5,68

**Análise de Desempenho**

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. Tenover, 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***

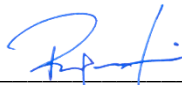
Data: 20/01/2025

Analista



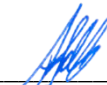
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli