

<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: 16/03/2026	Lote: 26030387
Data de validade: 16/09/2026	Apresentação: Tubo de vidro tampa rosca
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 17/03/2026
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	5,52

**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: 20/03/2026**
**Analista**

**Joelma Oliveira**
**Analista**

**Ramon Lopes**
**Coordenador Técnico**

**Antônio Galli**