

<b>Código:</b> CAMB032	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sabouraud + Cloranfenicol		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 03	<b>Emitido por:</b>	<b>Revidado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 11/2024	Renata	Antônio	Ramon

**Controle da Qualidade**

Certificado de análise – Agar Sabouraud + Cloranfenicol
Finalidade: Meio com nutrientes que favorece o crescimento de diversos fungos leveduriformes e filamentosos.

Data de fabricação: 05/09/2025	Lote: 25091263
Data de validade: 05/03/2026	Apresentação: Tubo 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	5,69

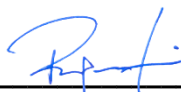
Análise de Performance		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Crescimento bom a excelente	Crescimento bom a excelente
<i>Aspergillus niger</i> ATCC16404	Crescimento bom a excelente	Crescimento bom a excelente
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Inibição parcial a completa	Inibição parcial a completa
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Inibição parcial a completa	Inibição parcial a completa

Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 72h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 72h de incubação em estufa microbiológica

Bibliografia
Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - <b>CLSI M22-A3</b> . Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004. Murray, P. R., E. J. Baron, J.H. Jorgensen, M. A. Tenover, and R. H. Tenover (ed.). 2023. <b>Manual of clinical microbiology</b> , 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C. <b>Difco Manual</b> , 2° ed., 2009. Agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. <b>Módulo 5: Tecnologia em Serviços de Saúde: descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos</b> . 1ª edição – Brasil, 2010 OPLUSTIL, Carmem Paz; ZOCCOLI, Cassia Maria; TOBOUTI, Nina Reiko; SCHEFFER, Mara Cristina. <b>Procedimentos básicos em microbiologia clínica</b> . 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

Parecer
<b>A amostra analisada atende às especificações descritas</b>

**Data: 11/09/2025**
**Analista**

**Joelma Oliveira**
**Analista**

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

**Antônio Galli**