 <b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>			
<b>Código:</b> CAMB012	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico Cândida		
<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 Cromogênico Cândida
Finalidade: Meio seletivo e diferencial utilizado para identificação presuntiva de cepas de Cândida.

Data de fabricação: 05/11/2025	Lote: 25111626
Data de validade: 05/02/2026	Apresentação: Placa de petri lisa 90 x 15mm
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 06/11/2025
Armazenagem: 2° a 8° C	

### Análise Físico-química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio de cultura sólido de cor bege	Meio de cultura sólido de cor bege
pH a 25°C	6,30 ± 0,20	6,38

### Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado Obtido
	Aparência das colônias	Aparência das colônias
<i>Candida albicans</i> ATCC 60193	Crescimento bom a excelente, colônias verde-claras a verde médio.	Crescimento bom a excelente, colônias verde-claras a verde médio.
<i>Candida tropicalis</i> ATCC 1369	Crescimento bom a excelente, colônias azuis acinzentadas a azuis esverdeadas ou azuis metalizadas, com ou sem halos violetas no meio circundante.	Crescimento bom a excelente, colônias azuis acinzentadas a azuis esverdeadas ou azuis metalizadas, com ou sem halos violetas no meio circundante.

### Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica.	Não houve crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica.

### 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.). 2023. **Manual of clinical microbiology**, 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C. **Difco Manual**, 2° 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**

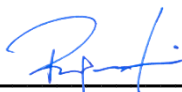
Data: 08/11/2025

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli