

Código: CAMB012

Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico Cândida

Pág: 1/1

Revisão: 04

Emitido por:
Revisado por:
Conferido por:
Data: 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: 25/02/2026

Lote: 26020291

Data de validade: 25/05/2026

Apresentação: Placa de petri lisa

Número MS: 80002670075

Data da amostragem: 25/02/2026

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 | 6,34 |

Análise de performance

| 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. Tenenbaum (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: 27/02/2026

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli