

		<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>	
<b>Código:</b> CAMB040	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico Cândida		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 03	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 04/01/2021	Renata	Ramon	Antônio

#### Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Cromogênico Cândida
Finalidade: Meio seletivo e diferencial utilizado para identificação presuntiva de cepas de Candida.

Data de fabricação: 29/11/2023	Lote: 23112513
Data de validade: 29/02/2024	Apresentação: Placa de petri lisa 90 x 15mm
Quantidade amostrada: 03	Data da amostragem: 30/11/2023
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8° C

#### Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Coloração bege Clara	Bege Claro
pH a 25°C	5,9 ± 0,2	6,10

#### Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Candida albicans</i> ATCC 60193	Crescimento bom a excelente; colônias verde-claro a verde médio.	Crescimento excelente; colônias verde-claro 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 excelente; colônias azuis acinzentadas a azuis esverdeadas.

#### 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

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.
--

#### Parecer

<b><i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i></b>
--

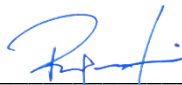
Data: 04/11/2023

**Analista**




**Joelma Oliveira**

**Analista**



**Ramon Lopes**

**Coordenador Técnico**



**Antônio Galli**