

<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: 10/08/2023	Lote: 23081680
Data de validade: 10/11/2023	Apresentação: Placa de petri lisa 90 x 15mm
Quantidade amostrada: 12	Data da amostragem: 10/08/2023
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	6,08

**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**

***A amostra analisada atende às especificações descritas***

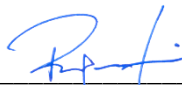
Data: 14/08/2023

Analista




Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli