

Código: CAMB040	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico Cândida		
Pág: 1/1			
Revisão: 03	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 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: 13/10/2022	Lote: 22101800
Data de validade: 13/01/2023	Apresentação: Placa de petri lisa 90 x 15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 14/10/2022
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	5,97

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***

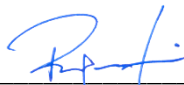
Data: 17/10/2022.

Analista




Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli