

<b>Código:</b> CAMB022	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sabouraud		
<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	Antônio	Renata Alves

**Controle de Qualidade**

Certificado de análise – Agar Sabouraud

Finalidade: Meio com nutrientes que favorece o crescimento de diversos fungos leveduriformes e filamentosos.

Data de fabricação: 16/02/2023	Lote: 23020305
Data de validade: 16/08/2023	Apresentação: Tubo de vidro 16,5x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 17/02/2023
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Amarelo claro	Amarelo claro
pH	5,6 ± 0,2	5,7

**Análise de Desempenho**

Cepas	Cepas	Resultado
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Crescimento bom a excelente	Crescimento excelente
<i>Aspergillus Níger</i> ATCC 16404	Crescimento bom a excelente	Crescimento excelente

**Análise da esterilidade**

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 72h de incubação	Não houve crescimento após 72h de incubação

**Bibliografia**

Procedimentos básicos em microbiologia clínica 3ªed. Pág. 411

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

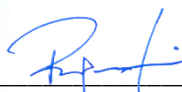
Data: 22/02/2023.

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli