

<b>Código:</b> CAMB021	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sabouraud + Cloranfenicol		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 02	<b>Emitido por:</b>	<b>Revidado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 04/01/2021	Renata	Antônio	Ramon

**Controle da Qualidade**

Certificado de análise – Agar Sabouraud + Cloranfenicol
Finalidade: Meio com nutrientes que favorece o crescimento de diversos fungos leveduriformes e filamentosos.

Data de fabricação: 26/03/2024	Lote: 24030467
Data de validade: 26/09/2024	Apresentação: Tubo 16,5x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 27/03/2024
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	5,66

Análise de Desempenho		
Cepas	Cepas	Resultado
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Crescimento bom a excelente	Crescimento excelente
<i>Aspergillus niger</i> ATCC16404	Crescimento bom a excelente	Crescimento excelente
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Inibição parcial a completa	Crescimento inibido
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Inibição parcial a completa	Crescimento inibido

Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica

Bibliografia
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV.pág 21

Parecer
<b>A amostra analisada atende às especificações descritas</b>

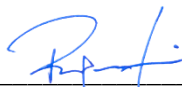
Data: 01/04/2024.

Analista



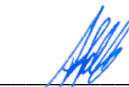
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli