

<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: 02/10/2023	Lote: 23102159
Data de validade: 02/04/2024	Apresentação: Tubo 16,5x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 05/10/2023
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	5,64

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

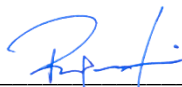
Data: 09/10/2023.

Analista



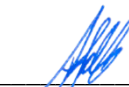
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli