

**Código:** CAMB021

Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sabouraud + Cloranfenicol

**Pág:** 1/1**Revisão:** 02**Emitido por:****Revidado por:****Conferido por:****Data:** 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: 15/08/2023

Lote: 23081729

Data de validade: 15/02/2024

Apresentação: Tubo 16,5x100mm

Quantidade amostrada: 10

Data da amostragem: 15/08/2023

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	5,48

**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: 18/08/2023.

**Analista**

Joelma Oliveira

**Analista**

Ramon Lopes

**Coordenador Técnico**

Antônio Galli