

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: 27/03/2023	Lote: 23030556
Data de validade: 27/09/2023	Apresentação: Tubo 16,5x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 28/03/2023
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	5,60

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***

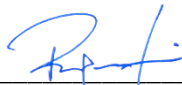
Data: 31/03/2023.

Analista



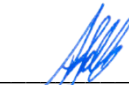
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli