

<b>Código:</b> CAMB020	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mycosel		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 02	<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 Mycosel

Finalidade: Meio utilizado para isolamento de fungos patogênicos principalmente dermatófitos.

Data de fabricação: 13/01/2023	Lote: 23010084
Data de validade: 13/07/2023	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 16x150 mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 05/01/2023
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Amarelo claro	Amarelo claro
pH a 25°C	6,9 ± 0,1	7,00

**Análise de Desempenho**

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Crescimento em 48h	Crescimento em 48h
<i>Aspergillus niger</i> ATCC 16404	Crescimento inibido	Crescimento inibido

**Análise da esterilidade**

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

**Bibliografia**

Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV - pág 20

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

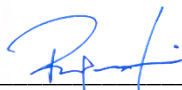
Data: 19/01/2023.

Analista



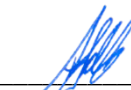
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli