

<b>RenyLab</b> <small>Química e Farmacêutica</small>	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<b>Código:</b> CAMB020	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Mycosel		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 22/12/2014	Renata	Mônica	Daniela

### Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Mycosel
Finalidade: Meio utilizado para isolamento de fungos patogênicos principalmente dermatófitos.

Data de fabricação: 12/11/2018	Lote: 18111549
Data de validade: 12/05/2019	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 16x150 mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 12/11/2018
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC

### Análise Físico química

Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Amarelo claro	De acordo
pH a 25°C	6,9 ± 0,1	7,00
Volume	8 mL	8 mL

### Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Crescimento em 48h	De acordo
<i>Aspergillus niger</i> ATCC16404	Crescimento inibido	De acordo

### Análise da esterilidade

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

### Bibliografia

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

### Parecer

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

Obs: A data de expiração aplica-se ao produto na sua embalagem intacta, quando armazenado em condições adequadas. Os meios não devem ser usados se houver algum sinal da deterioração, contaminação ou se a data de validade expirar.

**Data: 16/11/2018**

**Analista**



Joelma de Souza Oliveira

**Coordenador Técnico**



Antônio dos Santos Galli