

| | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------|
| RenyLab <small>Química e Farmacêutica</small> | CERTIFICADO DE ANÁLISE | | |
| Código: CAMB022 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sabouraud | | |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 01 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 10/10/2014 | Renata | Mônica | Renata |

Controle de Qualidade

| |
|--|
| Certificado de análise – Agar Sabouraud |
| Finalidade: Meio com nutrientes que favorece o crescimento de diversos fungos leveduriformes e filamentosos. |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Data de fabricação: 26/12/2018 | Lote: 18121750 |
| Data de validade: 26/06/2019 | Apresentação: Tubo de vidro 16x150mm |
| Quantidade amostrada: 10 | Data da amostragem: 26/12/2018 |
| Numero MS: 80002670075 | Armazenagem: 2° a 8°C |

Análise Físico química

| Teste realizado | Especificações | Resultado |
|-----------------|----------------|-----------|
| Inspeção visual | Amarelo claro | De acordo |
| pH | 5,6 ± 0,2 | 5,73 |
| Volume envasado | 8 mL | 8 mL |

Análise de Desempenho

| Cepas | Cepas | Resultado |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------|
| <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 | Crescimento bom a excelente | De acordo |

Análise da esterilidade

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

Bibliografia

| |
|---|
| Procedimentos básicos em microbiologia clínica 3ªed. Pág. 411 |
|---|

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: 02/01/2019

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli