

 <b>RENYLAB</b> DIAGNÓSTICOS IN VITRO	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<b>Código:</b> CAMB022	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sabouraud		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 02	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 08/08/2019	Renata	Joelma	Antônio

#### 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: 21/09/2020	Lote: 20091104
Data de validade: 21/03/2021	Apresentação: Tubo de vidro 16,5x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 21/09/2020
Numero 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	5,57
Volume envasado	8 mL	5 mL

Análise de Desempenho		
Cepas	Cepas	Resultado
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Crescimento bom a excelente	Crescimento excelente
<i>Aspergillus Níger</i> ATCC 16404	Crescimento bom a excelente	Crescimento excelente

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

Bibliografia
Procedimentos básicos em microbiologia clínica 3ªed. Pág. 411

Parecer
<b><i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i></b>

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: 24/09/2020.**

**Analista**

  
\_\_\_\_\_  
**Joelma de Souza Oliveira**

**Analista**

  
\_\_\_\_\_  
**Renata Alves dos Santos**

**Coordenador Técnico**

  
\_\_\_\_\_  
**Antônio dos Santos Galli**