

		<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>	
<b>Código:</b> CAMB068	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Sabouraud Dextrose		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 01/06/2020	Antônio	Antônio	Sirdilene

### Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo Sabouraud Dextrose
Finalidade: meio líquido para cultivo de leveduras

Data de fabricação: 16/08/2021	Lote: 21081063
Data de validade: 16/02/2022	Apresentação: Tubo Criogênico cap. 10mL, Graduado Rosca Ext PP
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 16/08/2021
Numero MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

### Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Amarelo claro	<b>Amarelo claro</b>
pH	5,6 ± 0,2	<b>5,60</b>
Volume	9,0 mL	<b>9,00 mL</b>

### Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Candida Albicans</i> ATCC 10231	Crescimento bom a excelente	<b>Crescimento excelente com turvação do meio.</b>

### Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica	<b>Não houve crescimento visível ou turvação do meio após 24hs de incubação em estufa microbiológica a 35 ± 1°C.</b>

### Bibliografia

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

### Parecer

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

Data: 17/08/2021