

<b>Código:</b> CAMB080	<b>Título:</b> Certificado de análise de produto acabado – Meio A3 Modificado		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 31/08/2020	Antônio	Sirdilene	Renata Alves

**Controle de Qualidade  
Meio A3 Modificado**

Data de fabricação: 07/12/2020	Lote: 20121563
Data de validade: 07/12/2021	Apresentação: Tubo Criogênico capacidade 5mL
Quantidade amostrada: 12	Data da amostragem: 07/12/2020
Número MS: 80002670074	Armazenagem: 2 a 30°C.

<b>Análise Físico química</b>		
<b>Teste realizado</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Inspeção visual	Meio laranja claro homogêneo	Meio laranja claro homogêneo
pH a 25 C	6,4 ± 0,2	6,38
Volume	3mL	3mL

<b>Análise de Desempenho</b>		
<b>Cepas</b>	<b>Resultado esperado</b>	<b>Resultado</b>
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 19615	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas
<i>Aspergillus niger</i> ATCC16404	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas	Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas

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

<b>Referências</b>
Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

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

Data: 10/12/2020

**Analista**



Joelma de Souza Oliveira

**Analista**



Renata Alves dos Santos

**Coordenador Técnico**



Antônio dos Santos Galli