

<b>Código:</b> CAMB080	<b>Título:</b> Certificado de análise de produto acabado – Meio A3 Modificado		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 02	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 04/01/2021	Antônio	Antônio	Joelma

**Controle de Qualidade**
**Meio A3 Modificado**

Data de fabricação: 18/08/2021	Lote: 21081078
Data de validade: 18/08/2022	Apresentação: Tubo Criogênico 5mL
Quantidade amostrada: 12	Data da amostragem: 18/08/2021
Número MS: 80002670074	Armazenagem: 2 a 30°C.

**Análise Físico química**

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio laranja claro homogêneo	Meio laranja claro homogêneo
pH a 25 C	6,4 ± 0,2	6,49
Volume	3mL	3mL

**Análise de Desempenho**

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<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

**Análise da esterilidade**

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

**Referências**

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

**Parecer**

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

Data: 23/08/2021.

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Analista



Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli