

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

**Controle de Qualidade
Meio A3 Modificado**

Data de fabricação: 17/11/2020	Lote: 20111464
Data de validade: 17/11/2021	Apresentação: Tubo Criogênico capacidade 5mL
Quantidade amostrada: 12	Data da amostragem: 17/11/2020
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	6,45
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> ATCC 16404	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
<i>A amostra analisada atende às especificações descritas.</i>

Data: 20/11/2020

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Analista



Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli