

**Código:** CAMB080**Pág:** 1/1**Revisão:** 00**Data:** 25/05/2020**Título:** Certificado de análise de produto acabado – Meio A3 Modificado**Emitido por:**

Antônio

**Revisado por:****Conferido por:**

Renata Alves

**Controle de Qualidade  
Meio A3 Modificado**

Data de fabricação: 09/01/2023	Lote: 23010049
Data de validade: 09/01/2024	Apresentação: Tubo Criogênico capacidade 5mL
Quantidade amostrada: 12	Data da amostragem: 10/01/2023
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	6,20

**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: 13/01/2023.

**Analista**

Joelma Oliveira

**Analista**

Ramon Lopes

**Coordenador Técnico**

Antonio Galli