

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

Antônio

Renata Alves

**Controle de Qualidade
Meio A3 Modificado**

Data de fabricação: 03/01/2023	Lote: 23010005
Data de validade: 03/01/2024	Apresentação: Tubo Criogênico capacidade 5mL
Quantidade amostrada: 12	Data da amostragem: 04/01/2023
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	6,21

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

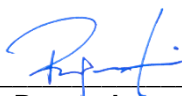
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 72 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 72h de incubação em estufa microbiológica

Referências

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

Parecer***A amostra analisada atende às especificações descritas.*****Data:** 09/01/2023.**Analista**

Joelma Oliveira

Analista

Ramon Lopes

Coordenador Técnico

Antonio Galli