

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: 14/06/2023 | Lote: 23061122 |
| Data de validade: 14/06/2024 | Apresentação: Tubo Criogênico capacidade 5mL |
| Quantidade amostrada: 12 | Data da amostragem: 15/06/2023 |
| 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 | 6,24 |

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:** 19/06/2023**Analista**

Joelma Oliveira

Analista

Ramon Lopes

Coordenador Técnico

Antonio Galli