

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

**Controle de Qualidade  
Meio A3 Modificado**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Data de fabricação: 16/11/2020 | Lote: 20111455                               |
| Data de validade: 16/11/2021   | Apresentação: Tubo Criogênico capacidade 5mL |
| Quantidade amostrada: 12       | Data da amostragem: 16/11/2020               |
| Número MS: 80002670074         | Armazenagem: 2 a 30°C.                       |

| <b>Análise Físico química</b> |                              |                              |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <b>Teste realizado</b>        | <b>Especificação</b>         | <b>Resultado</b>             |
| Inspeção visual               | Meio laranja claro homogêneo | Meio laranja claro homogêneo |
| pH a 25 C                     | 6,4 ± 0,2                    | 6,43                         |
| Volume                        | 3mL                          | 3mL                          |

| <b>Análise de Desempenho</b>                |   |   |
|---|---|---|
| <b>Cepas</b>                                | <b>Resultado esperado</b>                                       | <b>Resultado</b>  |
| <i>Staphylococcus aureus</i><br>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><br>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><br>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><br>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><br>ATCC 16404      | Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas | Crescimento inibido em estufa microbiológica a 36°C em 72 horas |

| <b>Análise da esterilidade</b> |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| <b>Ensaio</b>                  | <b>Especificação</b>   | <b>Resultado</b>   |
| Esterilidade                   | Não deve haver crescimento após 72 h de incubação em estufa microbiológica | Não houve crescimento após 72h de incubação em estufa microbiológica |

| <b>Referências</b>   |
|--|
| Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição. |

| <b>Parecer</b>  |
|---|
| <b><i>A amostra analisada atende às especificações descritas.</i></b> |

Data: 19/11/2020

**Analista**



Joelma de Souza Oliveira

**Analista**



Renata Alves dos Santos

**Coordenador Técnico**



Antônio dos Santos Galli