

|                         |   |                      |                       |
|-------------------------|---|----------------------|-----------------------|
| <b>Código:</b> CAMB001  | <b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Bile esculina |                      |                       |
| <b>Pág:</b> 1/1         |   |                      |                       |
| <b>Revisão:</b> 04      | <b>Emitido por:</b>   | <b>Revisado por:</b> | <b>Conferido por:</b> |
| <b>Data:</b> 04/01/2021 | Renata  | Ramon                | Antônio               |

**Controle de Qualidade**

Certificado de análise Ágar Bile Esculina

Indicação: Meio de cultura indicado para diferenciação de enterococos e estreptococos grupo D.

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Data de fabricação: 22/09/2023 | Lote: 23092080                    |
| Data de validade: 22/03/2024   | Embalagem: Tubo de vidro 13x100mm |
| Quantidade amostrada: 10       | Data da amostragem: 25/09/2023    |
| Registro MS: 80002670075       | Armazenagem: 2° a 8°C             |

**Análise físico-química**

|                 | <b>Resultado esperado</b> | <b>Resultado</b> |
|-----------------|---------------------------|------------------|
| Inspeção Visual | Palha                     | Palha            |
| pH              | 6,6 ±0,2                  | 6,56             |

**Análise de Performance**

| <b>Cepas</b>                                | <b>Resultado esperado</b> | <b>Resultado</b>      |
|---|---------------------------|-----------------------|
| <i>Streptococcus pyogenes</i><br>ATCC 19615 | Meio inalterado           | Meio inalterado       |
| <i>Enterococcus faecalis</i><br>ATCC 29212  | Enegrecimento do meio     | Enegrecimento do meio |

**Análise da esterilidade**

| <b>Ensaio</b> | <b>Especificação</b>   | <b>Resultado</b>  |
|---------------|--|---|
| Esterilidade  | Não deve haver crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica | Não houve crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica |

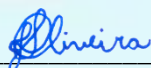
**Bibliografia**

Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV.

**Parecer*****A amostra analisada atende às especificações descritas***

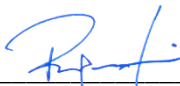
Data: 26/09/2023

Analista



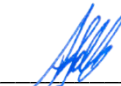
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli