

|                         |                                                                                 |                      |                       |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Código:</b> CAMB008  | <b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Cled Dualmedium |                      |                       |
| <b>Pág:</b> 1/1         |                                                                                 |                      |                       |
| <b>Revisão:</b> 02      | <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 Cled Dualmedium                                                                                                                                             |
| Finalidade: Meio de cultura usado para isolamento e quantificação de microrganismos presentes em amostras de urina. A deficiência de eletrólitos inibe o véu de cepas de <i>Proteus</i> . |

|                                |                                                 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|
| Data de fabricação: 28/06/2023 | Lote: 23061267                                  |
| Data de validade: 28/10/2023   | Apresentação: Placa de Petri Dualmedium 90x15mm |
| Quantidade amostrada: 12       | Data da amostragem: 28/06/2023                  |
| Número MS:80002670075          | Armazenagem: 2º a 8ºC.                          |

| Análise Físico química |                       |                       |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Teste realizado        | Especificação         | Resultado             |
| Inspeção visual        | Cor verde e homogêneo | Cor verde e homogêneo |
| pH a 25 C              | 7,3 ± 0,2             | 7,32                  |

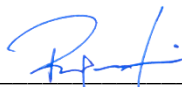
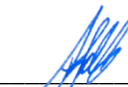
| Análise de Desempenho                      |                                                                |                                                               |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Cepas                                      | Resultado esperado                                             | Resultado                                                     |
| <i>Staphylococcus aureus</i><br>ATCC 25923 | Crescimento de colônias amarelas                               | Houve crescimento de colônias amarelas                        |
| <i>Escherichia coli</i><br>ATCC 25922      | Crescimento de colônias amarelas<br>Lactose positiva           | Houve crescimento de colônias amarelas. Lactose positiva      |
| <i>Proteus vulgaris</i><br>ATCC 8427       | Crescimento de colônias azuis translúcidas<br>Lactose Negativa | Crescimento de colônias azuis translúcidas. Lactose Negativa. |

| Análise da esterilidade |                                                                            |                                                        |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Ensaio                  | Especificação                                                              | Resultado                                              |
| Esterilidade            | Não deve haver crescimento após 48 h de incubação em estufa microbiológica | Não houve crescimento após 48h de incubação em estufa. |

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

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

**Data: 30/06/2023**
**Analista**

**Joelma Oliveira**
**Analista**

**Ramon Lopes**
**Coordenador Técnico**

**Antônio Galli**