


|   |  |                               |                       |
|---|--|-------------------------------|-----------------------|
|  |  | <b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b> |                       |
| <b>Código:</b> CAMB007  | <b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Cled |                               |                       |
| <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   | Antônio                       | Renata Alves          |

### Controle de Qualidade

|   |
|---|
| Certificado de análise – Ágar Cled  |
| Finalidade: Meio de cultura usado para isolamento e quantificação de microrganismos presentes em amostras de urina. |

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Data de fabricação: 14/12/2023 | Lote: 23122639                       |
| Data de validade: 14/04/2024   | Apresentação: Placa de petri 90x15mm |
| Quantidade amostrada: 12       | Data da amostragem: 15/12/2023       |
| 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             | 7,27                  |

| 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> |

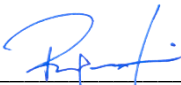
Data: 18/12/2023

Analista



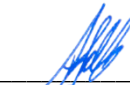
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli