

|                         |  |                      |                       |
|-------------------------|--|----------------------|-----------------------|
| <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: 24/10/2022 | Lote: 22101863                       |
| Data de validade: 24/02/2023   | Apresentação: Placa de petri 90x15mm |
| Quantidade amostrada: 10       | Data da amostragem: 24/10/2022       |
| 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             | 7,28                  |

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

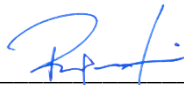
Data: 26/10/2022.

Analista




Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli