

| | | | |
|-------------------------|---|----------------------|-----------------------|
| Código: CAMB008 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Cled Dualmedium | | |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 02 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 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: 13/06/2024 | Lote: 24060956 |
| Data de validade: 13/10/2024 | Apresentação: Placa de Petri Dualmedium 90x15mm |
| Quantidade amostrada: 12 | Data da amostragem: 13/06/2024 |
| 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 | 7,35 |

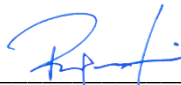
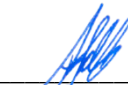
| Análise de Desempenho | | |
|--|--|---|
| Cepas | Resultado esperado | Resultado |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 | Crescimento de colônias amarelas | Houve crescimento de colônias amarelas |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 | Crescimento de colônias amarelas Lactose positiva | Houve crescimento de colônias amarelas. Lactose positiva |
| <i>Proteus vulgaris</i> ATCC 8427 | Crescimento de colônias azuis translúcidas 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 |
|--|
| <i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i> |

Data: 17/06/2024
Analista

Joelma Oliveira
Analista

Ramon Lopes
Coordenador Técnico

Antônio Galli