


| | |
|---|---|
|  CERTIFICADO DE ANÁLISE | |
| Código: CAMB070 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico Strepto B |
| Pág.: 1/1 | |
| Revisão: 03 | Emitido por: |
| Data: 02/08/2021 | Antônio |
| | Revisado por: |
| | Antônio |
| | Conferido por: |
| | Ramon |

Controle de Qualidade

| |
|---|
| Certificado de análise – Agar Cromogênico Strepto B |
| Finalidade: Meio Cromogênico utilizado para isolamento e diferenciação de <i>Streptococcus</i> do Grupo B |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Data de fabricação: 06/12/2023 | Lote: 23122568 |
| Data de validade: 06/03/2024 | Apresentação: Placa de Petri 90x15mm |
| Quantidade amostrada: 08 | Data da amostragem: 07/12/2023 |
| Número MS: 80002670075 | Armazenagem: 2° a 8°C |

| Análise Físico química | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Teste realizado | Especificação | Resultado |
| Inspeção visual | Meio branco opalescente. | Meio branco opalescente. |
| pH a 25 C | 7,3 ± 0,2 | 7,36 |

| Análise de Desempenho | | | | |
|---|-------------------|---------------------|-------------|------------------|
| Microrganismo | Inoculo (UFC) | Crescimento | Recuperação | Cor das Colônias |
| <i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 13813 | 50-100 | Abundante | ≥ 50% | Azul |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 | ≥ 10 ⁴ | Crescimento Inibido | 0% | - |
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 | ≥ 10 ⁴ | Crescimento Inibido | 0% | - |
| <i>Neisseria meningitidis</i> ATCC 13090 | ≥ 10 ⁴ | Crescimento Inibido | 0% | - |

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

| Bibliografia |
|--|
| Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição. |

| Parecer |
|---|
| A amostra analisada atende às especificações acima descritas |

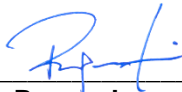
Data: 11/12/2023

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli