

Código: CAMB070

Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Cromogênico Strepto B

Pág.: 1/1

Revisão: 03
Emitido por:
Revisado por:
Conferido por:
Data: 02/08/2021

Antônio

Antônio

Ramon

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Cromogênico Strepto B

 Finalidade: Meio Cromogênico utilizado para isolamento e diferenciação de *Streptococcus* do Grupo B

Data de fabricação: 22/12/2023

Lote: 23122695

Data de validade: 22/03/2024

Apresentação: Placa de Petri 90x15mm

Quantidade amostrada: 08

Data da amostragem: 28/12/2023

Número MS: 80002670075

Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química

| Teste realizado | Especificação | Resultado |
|------------------|--------------------------|--------------------------|
| Inspecção visual | Meio branco opalescente. | Meio branco opalescente. |
| pH a 25 C | 7,3 ± 0,2 | 7,03 |

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: 03/01/2023

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli