

| | | | |
|-------------------------|---|----------------------|-----------------------|
| Código: CAMB023 | Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sal Manitol | | |
| Pág: 1/1 | | | |
| Revisão: 03 | Emitido por: | Revisado por: | Conferido por: |
| Data: 04/01/2021 | Renata | Ramon | Antônio |

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar Sal Manitol

 Finalidade: Meio seletivo e diferencial para o isolamento de *Staphylococcus aureus* em amostras clínicas.

| | |
|--------------------------------|---|
| Data de fabricação: 01/12/2023 | Lote: 23112408 |
| Data de validade: 01/04/2024 | Apresentação: Placa de Petri Lisa 90x15mm |
| Quantidade amostrada: 12 | Data da amostragem: 04/12/2023 |
| Número MS: 80002670074 | Armazenagem: 2° a 8°C |

Análise Físico química

| Teste realizado | Especificações | Resultado |
|-----------------|------------------|------------------|
| Inspeção visual | Meio avermelhado | Meio avermelhado |
| pH a 25°C | 7,4 ± 0,2 | 7,26 |

Análise de Desempenho

| Cepas | Cepas | Resultado |
|--|--|---|
| <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 | Crescimento Inibido | Crescimento Inibido |
| <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 | Crescimento bom a abundante: Meio amarelo ao redor da colônia. | Crescimento bom a abundante: Meio amarelo ao redor da colônia |
| <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC12228 | Crescimento bom: Meio vermelho ao redor da colônia. | Crescimento bom: Meio vermelho ao redor da colônia. |

Análise da esterilidade

| Ensaio | Especificação | Resultado |
|--------------|---|--|
| Esterilidade | Não deve haver crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica | Não houve crescimento após 24h de incubação. |

Bibliografia

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 05/12/2023

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli