

<b>Código:</b> CAMB023	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sal Manitol		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 03	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 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: 09/03/2023	Lote: 23030423
Data de validade: 09/07/2023	Apresentação: Placa de Petri Lisa 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 10/03/2023
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	7,52

**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: 13/03/2023.

**Analista**


Joelma Oliveira

**Analista**


Ramon Lopes

**Coordenador Técnico**


Antônio Galli