

<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 <i>Staphylococcus aureus</i> em amostras clínicas.

Data de fabricação: 13/04/2023	Lote: 23040681
Data de validade: 13/08/2023	Apresentação: Placa de Petri Lisa 90x15mm
Quantidade amostrada: 12	Data da amostragem: 13/04/2023
Número MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

<b>Análise Físico química</b>		
<b>Teste realizado</b>	<b>Especificações</b>	<b>Resultado</b>
Inspeção visual	Meio avermelhado	Meio avermelhado
pH a 25°C	7,4 ± 0,2	7,52

<b>Análise de Desempenho</b>		
<b>Cepas</b>	<b>Cepas</b>	<b>Resultado</b>
<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.

<b>Análise da esterilidade</b>		
<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 24h de incubação.

<b>Bibliografia</b>
Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

<b>Parecer</b>
<b><i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i></b>

Data: 14/04/2023

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli