

		<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>	
<b>Código:</b> CAMB023	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sal Manitol		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 10/10/2014	Renata	Mônica	Renata

### 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: 22/09/2020	Lote: 20091112
Data de validade: 22/01/2021	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm lisa
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 22/09/2020
Numero MS: 80002670074	Armazenagem: 2° a 8°C

### Análise Físico química

Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Meio avermelhado	<b>Meio avermelhado</b>
pH a 25°C	7,4 ± 0,2	7,42
Volume envasado	23 mL	23 mL

### 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 em estufa.

### Bibliografia

Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

### Parecer

**A amostra analisada atende às especificações descritas**

Obs: A data de expiração aplica-se ao produto na sua embalagem intacta, quando armazenado em condições adequadas. Os meios não devem ser usados se houver algum sinal da deterioração, contaminação ou se a data de validade expirar.

**Data: 23/09/2020.**

**Analista**



**Joelma de Souza Oliveira**

**Analista**



**Renata Alves dos Santos**

**Coordenador Técnico**



**Antônio dos Santos Galli**