

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

Data de fabricação: 23/06/2021	Lote: 21060822
Data de validade: 23/10/2021	Apresentação: Placa de Petri Lisa 90x15mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 23/06/2021
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	7,22
Volume	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.

Bibliografia
Procedimentos Básicos em Microbiologia Clínica, 3ª edição.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas

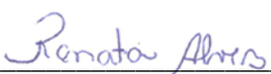
Data: 24/06/2021.

Analista



 Joelma de Souza Oliveira

Analista



 Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



 Antônio dos Santos Galli