RenyLab ?	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB023	Título: Certificado de Ana	álise de Produto Acabado – Ag	ar Sal Manitol
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
<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 Staphylococcus aureus em amostras clínicas.

Data de fabricação: 22/04/2019	Lote: 19040497
Data de validade: 22/08/2019	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm lisa
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 22/04/2019
Numero MS: 80002670074	Armazenagem: 2º a 8ºC

	Análise Físico química	
Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Meio avermelhado	Meio avermelhado
pH a 25⁰C	$7,4 \pm 0,2$	7,20
Volume envasado	23 mL	23 mL

Analise de Desempenho			
Cepas	Cepas	Resultado	
Escherichia coli ATCC 25922	Crescimento Inibido	Crescimento Inibido	
Staphylococcus aureus ATCC 25923	Crescimento bom a abundante: Meio amarelo ao redor da colônia.	Crescimento abundante	
Staphylococcus epidermidis ATCC12228	Crescimento bom: Meio vermelho ao redor da colônia.	Crescimento bom	

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: 23/04/2019

Analista Coordenador Técnico

Joelma de Souza Oliveira Antônio dos Santos Galli