

RenyLab <small>Química e Farmacêutica</small>	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB023	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sal Manitol		
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 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: 18/03/2019	Lote: 19030330
Data de validade: 18/07/2019	Apresentação: Placa de Petri 90x15mm lisa
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 17/12/2018
Numero MS: 80002670074	Armazenagem: 2º a 8ºC

Análise Físico química

Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Meio avermelhado	De acordo
pH a 25°C	7,4 ± 0,2	7,24
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 abundante
<i>Staphylococcus epidermidis</i> 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: 19/03/2019

Analista

Joelma

Joelma de Souza Oliveira

Coordenador Técnico

Antônio dos Santos Galli

Antônio dos Santos Galli