

<b>Código:</b> CAMB035	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Sal Manitol		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 04	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 11/2024	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: 26/06/2025	Lote: 25060862
Data de validade: 26/10/2025	Apresentação: Placa de Petri Lisa 90x15mm
Número MS: 80002670074	Data da amostragem: 27/06/2025
Armazenagem: 2° a 8°C	

<b>Análise Físico-química</b>		
<b>Teste realizado</b>	<b>Especificações</b>	<b>Resultado</b>
Inspeção visual	Meio de cultura sólido de cor avermelhado	Meio de cultura sólido de cor avermelhado
pH a 25°C	7,40 ± 0,20	7,39

<b>Análise de Performance</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 em estufa microbiológica

<b>Bibliografia</b>
Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - <b>CLSI M22-A3</b> . Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004. Murray, P. R., E. J. Baron, J.H. Jorgensen, M. A. Pfaller, and R. H. Tenover (ed.). 2003. <b>Manual of clinical microbiology</b> , 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C. <b>Difco Manual</b> , 2° ed., 2009. Agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. <b>Módulo 5: Tecnologia em Serviços de Saúde: descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos</b> . 1ª edição – Brasil, 2010 OPLUSTIL, Carmem Paz; ZOCCOLI, Cassia Maria; TOBOUTI, Nina Reiko; SCHEFFER, Mara Cristina. <b>Procedimentos básicos em microbiologia clínica</b> . 4. ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

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

**Data:** 30/06/2025

**Analista**

**Joelma Oliveira**
**Analista**

**Ramon Lopes**
**Coordenador Técnico**

**Antônio Galli**