	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
Código: CAMB045	<b>Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar TSA</b>		
Pág: 1/1			
Revisão: 03	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
Data: 11/2024	Renata	Ramon	Antônio

### Controle de Qualidade

Certificado de análise – Agar TSA (Agar Tryptic de Soja)
Finalidade: Meio de propósito geral utilizado para cultivo de uma grande variedade de microrganismos.

Data de fabricação: 25/02/2026	Lote: 26020292
Data de validade: 25/06/2026	Apresentação: Placa de Petri
Número MS:80002670074	Data da amostragem: 25/02/2026
Armazenagem: 2° a 8°C	

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Meio de cultura de sólido cor amarelo claro	Meio de cultura de sólido cor amarelo claro
pH a 25°C	7,30 ± 0,20	7,25

Análise de Performance		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
Escherichia coli ATCC 25922	Crescimento Bom	Crescimento Bom
Candida albicans ATCC 10231	Crescimento Abundante	Crescimento Abundante

Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 72 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 72 h de incubação em estufa microbiológica

Bibliografia
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.). 2023. <b>Manual of clinical microbiology</b> , 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C. <b>Difco Manual</b> , 2º 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.

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

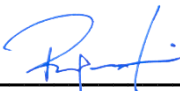
Data: 02/03/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli