

		<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>	
<b>Código:</b> CAMB042	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Teague - EMB		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 03	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 11/2024	Renata	Antônio	Ramon

### Controle da Qualidade

Certificado de Análise Agar Teague – EMB

Finalidade: O Ágar Teague EMB (EOSIN METHYLENE BLUE) é um meio seletivo e diferencial empregado no isolamento de bactérias Gram negativas este meio de cultura contém corantes de eosina Y e azul-de metileno que inibe as bactérias gram-positivas num determinado grau

Data de fabricação: 23/02/2026	Lote: 26020274
Data de validade: 23/06/2026	Apresentação: Placa Petri
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 06/01/2026
Armazenagem: 2 a 8 °C	

#### Análise Físico-química

Teste realizado	Especificações	Resultado
Inspeção visual	Meio de cultura sólido de cor castanho escuro	Meio de cultura sólido de cor castanho escuro
pH a 25°C	7,10 ± 0,20	7,19

#### Análise de Performance

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Colônias verde brilhante metálico	Colônias verde brilhante metálico
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883	Colônias rosa	Colônias rosa
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC 27853	Colônias incolor	Colônias incolor
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	Colônias incolor	Colônias incolor

#### Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 48h de incubação em estufa microbiológica

#### Bibliografia

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

#### Parecer

**A amostra analisada atende às especificações descritas**

Data: 26/02/2026

**Analista**



**Joelma Oliveira**

**Analista**



**Ramon Lopes**

**Coordenador Técnico**



**Antônio Galli**