

<b>Código:</b> CAMB003	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Bile Esculina		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 05	<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 - Ágar Bile Esculina**

Indicação: Meio de cultura indicado para diferenciação de enterococos e estreptococos grupo D.

Data de fabricação: 30/03/2026	Lote: 26030476
Data de validade: 30/09/2026	Registro MS:80002670075
Data da amostragem: 30/03/2026	Embalagem: Tubo de vidro
Armazenagem: 2° a 8°C	

**Análise físico-química**

	<b>Resultado esperado</b>	<b>Resultado</b>
Inspeção Visual	Meio de cultura sólido de cor palha	Meio de cultura sólido de cor palha
pH a 25°C	7,10 ± 0,10	6,45

**Análise de performance**

<b>Cepas</b>	<b>Resultado esperado</b>	<b>Resultado</b>
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC19615	Meio inalterado	Meio inalterado
<i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212	Enegrecimento do meio	Enegrecimento do meio

**Análise da esterilidade**

<b>Ensaio</b>	<b>Especificação</b>	<b>Resultado</b>
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24 h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 24 h 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.). 2023. **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**

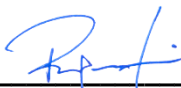
Data: 01/04/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli