

Código: CAMB003	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Ágar Bile Esculina		
Pág: 1/1			
Revisão: 05	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 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: 17/12/2025	Lote: 25121892
Data de validade: 17/06/2026	Registro MS:80002670075
Data da amostragem: 18/12/2025	Embalagem: Tubo de vidro 13x100mm
Armazenagem: 2° a 8°C	

Análise físico-química		
	Resultado esperado	Resultado
Inspeção Visual	Meio de cultura sólido de cor palha	Meio de cultura sólido de cor palha
pH a 25°C	6,60 ± 0,20	6,66

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

Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
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

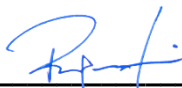
Data: 19/12/2025

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli