

Código: CAMB071	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio Sim		
Pág: 1/1			
Revisão: 02	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Renata	Ramon	Antônio

Controle de Qualidade
Certificado de análise – Meio Sim

Finalidade: Meio para determinar a motilidade bacteriana.

Data de fabricação: 09/03/2026	Lote: 26030354
Data de validade: 09/09/2026	Apresentação: Tubo de vidro
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 10/03/2026
Armazenagem: 2° a 8° C	

Análise Físico-química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio semissólido de coloração amarelo claro	Meio semissólido de coloração amarelo claro
pH a 25°C	7,30 ± 0,20	7,14

Análise de performance

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Motilidade (+) H ₂ S (-) Indol (+)	Motilidade (+) H ₂ S (-) Indol (+)
<i>Shigella sonnei</i> ATCC25931	Motilidade (-) H ₂ S (-) Indol (-)	Motilidade (-) H ₂ S (-) Indol (-)
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC13315	Motilidade (+) H ₂ S (+) Indol (+)	Motilidade (+) H ₂ S (+) Indol (+)

Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica

Bibliografia

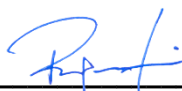
Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - **CLSI M22-A3**. Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004. Murray, P. R., E. J. Baron, J.H. Jorgensen, M. A. Pfaller, and R. H. Tenover (ed.). 2023. **Manual of clinical microbiology**, 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C. **Difco Manual**, 2^o ed., 2009. Agência nacional de vigilância sanitária - ANVISA. **Módulo 5: Tecnologia em Serviços de Saúde: descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos**. 1^a 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: 11/03/2026

Analista


Joelma Oliveira

Analista


Ramon Lopes

Coordenador Técnico


Antônio Galli