

<b>Código:</b> CAMB071	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio Sim		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 02	<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 – Meio Sim**

Finalidade: Meio para determinar a motilidade bacteriana.

Data de fabricação: 30/05/2025	Lote: 25050706
Data de validade: 30/11/2025	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 06	Data da amostragem: 02/06/2025
Número MS: 80002670075	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	7,28

**Análise de Desempenho**

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Motilidade (+) H <sub>2</sub> S (-) Indol (+)	Motilidade (+) H <sub>2</sub> S (-) Indol (+)
<i>Shigella sonnei</i> ATCC25931	Motilidade (-) H <sub>2</sub> S (-) Indol (-)	Motilidade (-) H <sub>2</sub> S (-) Indol (-)
<i>Proteus vulgaris</i> ATCC13315	Motilidade (+) H <sub>2</sub> S (+) Indol (-)	Motilidade (+) H <sub>2</sub> 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<sup>o</sup> 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<sup>a</sup> 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: 03/06/2025**
**Analista**

**Joelma Oliveira**
**Analista**

**Ramon Lopes**
**Coordenador Técnico**

**Antônio Galli**