

| | | | |
|------------------------|---|----------------------|-----------------------|
| 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: 02/02/2026 | Lote: 26020169 |
| Data de validade: 02/08/2026 | Apresentação: Tubo de vidro |
| Número MS: 80002670075 | Data da amostragem: 02/02/2026 |
| 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 | 7,10 |

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 (-) |

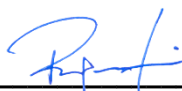
Análise da esterilidade

| 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.). 2003. **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: 04/02/2026
Analista

Joelma Oliveira
Analista

Ramon Lopes
Coordenador Técnico

Antônio Galli