

Código: CAMB068	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio OF glicose com óleo		
Pág: 1/1			
Revisão: 03	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 11/2024	Renata	Antônio	Ramon

Controle de Qualidade

Certificado de análise – Meio OF glicose com óleo

Finalidade: Meio utilizado para a diferenciação de bacilos Gram-negativos quanto à capacidade do microrganismo em utilizar os carboidratos pela via oxidativa ou fermentativa.

Data de fabricação: 20/10/2025	Lote: 25101515
Data de validade: 20/04/2026	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 21/10/2025
Armazenagem: 2° a 8°C	

Análise Físico-química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Meio semissólido de coloração verde e presença de óleo na superfície	Meio semissólido de coloração verde e presença de óleo na superfície
pH a 25°C	7,20 ± 0,20	6,87

Análise de Perofrmance

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 10145	Meio Inalterado	Meio Inalterado
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883	Desenvolvimento de cor amarela	Desenvolvimento de cor amarela

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. Tenover, and R. H. Tenover (ed.). 2003. **Manual of clinical microbiology**, 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C.

Difco Manual, 2° 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: 22/10/2025

Analista

Joelma Oliveira
Analista

Ramon Lopes
Coordenador Técnico

Antônio Galli