

<b>Código:</b> CAMB068	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio OF glicose com óleo		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 03	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 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: 14/01/2026	Lote: 26010070
Data de validade: 14/07/2026	Apresentação: Tubo de vidro com rosca
Número MS: 80002670075	Data da amostragem: 15/01/2026
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	7,10

**Análise de Performance**

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.). 2023. **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: 19/01/2026

Analista



Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli