

Código: CAMB069	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio OF glicose sem 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 sem 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: 26010071
Data de validade: 14/07/2026	Apresentação: Tubo de vidro
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	Meio semissólido de coloração verde
pH a 25°C	7,20 ± 0,20	7,10

Análise de Performance		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 10145	Desenvolvimento de cor amarelo.	Desenvolvimento de cor amarelo.
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC 13883	Desenvolvimento de cor amarelo.	Desenvolvimento de cor amarelo.

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. Pfaller, and R. H. Tenover (ed.). 2003. Manual of clinical microbiology , 9th ed. American Society for Microbiology, Washington, D.C. Difco Manual , 2º 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