 <b>RENYLAB</b> DIAGNÓSTICOS IN VITRO	<b>CERTIFICADO DE ANÁLISE</b>		
<b>Código:</b> CAMB046	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio OF glicose com óleo		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 02	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 04/01/2021	Renata	Antônio	Renata Alves

### 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: 10/03/2023	Lote: 23030429
Data de validade: 10/09/2023	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 13/03/2023
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Verde com óleo na superfície	De acordo
pH a 25°C	6,8 ± 0,2	7,03

Análise de Desempenho		
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
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág. 39.

Parecer
<b><i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i></b>

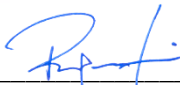
Data: 14/03/2023.

Analista



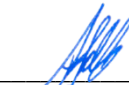
Joelma Oliveira

Analista



Ramon Lopes

Coordenador Técnico



Antônio Galli