 RENYLAB <small>DIAGNÓSTICOS IN VITRO</small>	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
	Código: CAMB046 Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio OF glicose com óleo		
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 22/12/2014	Renata	Mônica	Renata

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: 06/12/2019	Lote: 19121541
Data de validade: 06/06/2020	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 09/12/2019
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Verde com óleo na superfície	De acordo
pH a 25°C	6,8 ± 0,2	6,80
Volume envasado	3,0 mL	3,0 mL

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

<i>A amostra analisada atende às especificações descritas</i>
--

Data: 10/12/2019


Analista


Joelma de Souza Oliveira

Analista


Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico


Antônio dos Santos Galli