

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

<b>Código:</b> CAMB047	<b>Título:</b> Certificado de Análise de Produto Acabado – Meio OF glicose sem óleo		
<b>Pág:</b> 1/1			
<b>Revisão:</b> 01	<b>Emitido por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Conferido por:</b>
<b>Data:</b> 22/12/2014	Renata	Mônica	Renata

### 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: 14/12/2019	Lote: 19121597
Data de validade: 14/06/2020	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 14/12/2019
Numero MS:80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

### Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Verde sem óleo na superfície	Amarelado, sem óleo na superfície
pH	6,8 ± 0,2	6,73
Volume envasado	3ml	3 mL

### Análise de Desempenho

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

#### ***A amostra analisada atende às especificações descritas***

Obs: A data de expiração aplica-se ao produto na sua embalagem intacta, quando armazenado em condições adequadas. Os meios não devem ser usados se houver algum sinal da deterioração, contaminação ou se a data de validade expirar.

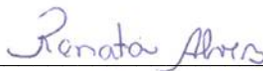
**Data: 16/12/2019.**

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Analista



Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli