## RenyLab © Código: CAMB018 Pág: 1/1 Revisão: 01 Emitido por: Revisado por: Conferido por: Revisado por:

## Controle de Qualidade

Certificado de análise – Meio Sim		
Finalidade: Meio para determinar a motilidade bacteriana.		

Data de fabricação: 28/05/2019	Lote: 19050652
Data de validade: 28/11/2019	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 28/05/2019
Numero MS: 80002670075	Armazenagem: 2º a 8º C

Análise Físico química			
Teste realizado	Especificação	Resultado	
Inspeção visual	Amarelo claro	Amarelo claro	
pH a 25°C	$7.3 \pm 0.2$	7,21	
Volume envasado	3 mL	3 mL	

Analise de Desempenho				
Cepas	Resultado esperado	Resultado		
Escherichia coli ATCC 25922	Motilidade (+) H <sub>2</sub> S (-)Indol (+)	Motilidade (+) H <sub>2</sub> S (- )Indol (+)		
Shigella sonei ATCC25931	Motilidade (-) H2S(-) Indol( - )	Motilidade (-) H2S(-) Indol( - )		
Proteus vulgaris ATCC13315	Motilidade (+) H2S (+) Indol (-)	Motilidade (+) H2S (+) Indol (-)		

Análise da esterilidade			
Ensaio	Especificação	Resultado	
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica	Não houve crescimento	

Bibliografia

Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV- pág 53.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 29/05/2019

Analista Coordenador Técnico

Joelma de Souza Oliveira Antônio dos Santos Galli