## RenyLab © Código: CAMB035 Pág: 1/1 Revisão: 01 Emitido por: Revisado por:

## Controle de Qualidade

Certificado de análise – Caldo Arginina			
Finalidade: Caldo usado para detecção de microrganismos produtores de arginina dihidrolase.			

Data de fabricação: 24/05/2019	Lote: 19050637
Data de validade: 24/11/2019	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 24/05/2019
Número MS:80002670075	Armazenagem:2º a 8ºC

Análise Físico química				
Teste realizado	Especificação	Resultado		
Inspeção Visual	Levemente acinzentado com óleo na superfície	Levemente acinzentado com óleo na superfície		
рН	$6,0 \pm 0,2$	6,20		
Volume	3mL	3 mL		

Analise de Desempenho				
Cepas	Resultado esperado	Resultado		
Enterobacter cloacae ATCC 13047	Desenvolvimento da cor roxa intensa	Desenvolvimento da cor roxa intensa		
Klebsiella pneumoniae ATCC13883	Desenvolvimento da cor amarela	Desenvolvimento da cor amarela		

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

Bibliografia

Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág. 27.

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 27/05/2019

Analista

Coordenador Técnico

Joelma de Souza Oliveira

Antônio dos Santos Galli