 RENYLAB <small>DIAGNÓSTICOS IN VITRO</small>	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
	Código: CAMB035 Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Caldo Arginina		
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 22/12/2014	Renata	Mônica	Renata

Controle de Qualidade

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

Data de fabricação: 09/12/2019	Lote: 19121550
Data de validade: 09/06/2020	Apresentação: Tubo de vidro com rosca 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 09/12/2019
Número MS:80002670075	Armazenagem: 2° a 8°C

Análise Físico química		
Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção Visual	Levemente acinzentado com óleo na superfície	Levemente acinzentado com óleo na superfície
pH	6,0 ± 0,2	6,20
Volume	3mL	3 mL

Análise de Desempenho		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Enterobacter cloacae</i> ATCC 13047	Desenvolvimento da cor roxa intensa	Desenvolvimento da cor roxa intensa
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC13883	Desenvolvimento da cor amarela	Desenvolvimento da cor amarela

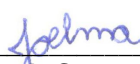
Análise da esterilidade		
Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica.	Não houve crescimento após 24h de incubação em estufa microbiológica.

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

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

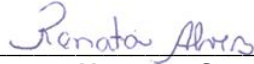
Data: 10/12/2019

Analista




Joelma de Souza Oliveira

Analista



Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli