

 RENYLAB DIAGNÓSTICOS IN VITRO	CERTIFICADO DE ANÁLISE		
Código: CAMB006	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Agar Citrato de Simmons		
Pág: 1/1			
Revisão: 01	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:
Data: 22/12/2014	Renata	Mônica	Renata

Controle de Qualidade

Certificado de análise Agar Citrato de Simmons

Finalidade: Verifica a capacidade da bactéria de utilizar o Citrato de sódio como única fonte de carbono, juntamente com sais de amônia, alcalinizando o meio.

Data de fabricação: 11/11/2020	Lote: 20111432
Data de validade: 11/05/2021	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 11/11/2020
Número MS: 80002670075	Armazenagem: 2º a 8ºC

Análise Físico química

Teste realizado	Especificação	Resultado
Inspeção visual	Cor verde e homogênea.	Cor Verde e homogênea.
pH a 25°C	7,0 ± 0,2	7,07
Volume	3 mL	3 mL

Análise de Desempenho

Cepas	Resultado esperado	Resultado
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Meio inalterado	Meio inalterado
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ATCC13883	Desenvolvimento da cor azul	Desenvolvimento da cor azul

Análise da esterilidade

Ensaio	Especificação	Resultado
Esterilidade	Não deve haver crescimento após 24 h 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 24.

Parecer

A amostra analisada atende às especificações descritas

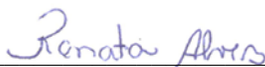
Data: 12/11/2020.

Analista



Joelma de Souza Oliveira

Analista



Renata Alves dos Santos

Coordenador Técnico



Antônio dos Santos Galli