RENYLAB DIAGNOSTICOS 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: 04/08/2020	Lote:20080824
Data de validade: 04/02/2021	Apresentação: Tubo de vidro 13x100mm
Quantidade amostrada: 10	Data da amostragem: 04/08/2020
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	7,0	
Volume	3 mL	3 mL	

Analise de Desempenho		
Cepas	Resultado esperado	Resultado
Escherichia coli ATCC 25922	Meio inalterado	Meio inalterado
Klebsiella pneumoniae 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 Programment Control of the Control of
Descrição dos maios do cultura empregados pos exemos microhiclágicos. ANVISA mádulo IV pág 24
Descrição dos meios de cultura empregados nos exames microbiológicos- ANVISA módulo IV pág 24.

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: 05/08/2020.

Analista	Analista	Coordenador Técnico
Joelma	Renata Alres	
Joelma de Souza Oliveira	Renata Alves dos Santos	Antônio dos Santos Gall