RENYLAB	CERTIFICADO DE ANÁLISE			
Código: CAMB073	Título: Certificado de Análise de Produto Acabado – Solução Salina Tamponada			
Pág: 1/1				
Revisão: 00	Emitido por:	Revisado por:	Conferido por:	
Data: 18/03/2019	Antônio		Renata	

## Controle de Qualidade

Certificado de análise - Solução Salina Tamponada

Lote: 20080909	Data da amostragem: 19/08/2020
Data de fabricação: 19/08/2020	Quantidade amostrada: 10
Data de validade: 19/02/2021	Apresentação: Tubo criogênico 5mL
Número MS: Isento	Armazenagem: 2º a 8ºC

Análise Físico química				
Teste realizado	Especificações	Resultado		
Inspeção visual	Liquido límpido com ausência de precipitados.	Liquido límpido com ausência de precipitados.		
pH a 25°C	7,2 ± 0,2	7,05		
Volume	1,5mL	1,5mL		

Verificação do processo de esterilização.				
Teste realizado	Especificação	Resultado		
Monitoramento Biológico (Geobacillus stearothermophilus)	Para que haja confirmação da esterilização o meio não deve apresentar mudança de coloração ou seja deve se manter arroxeado após 24 horas de incubação, se o meio apresentar coloração amarela após 24 horas de incubação houve falha no processo de esterilização.	O meio não apresentou mudança de coloração ou seja manteve sua coloração arroxeada após 24 Horas de incubação.		
Monitoramento Físico Classe 5 (ISO 11140-1:2014)	Para esterilização da carga a barra escura do indicador deverá entrar na área de segurança azul. Se a barra escura não entrar na área de segurança azul, houve falha na esterilização.	A barra escura do indicador entrou na área de segurança azul.		

Bibliografia

Quality Control for commercially prepared microbiological Means of Culture; Approved Standard - CLSI M22-A3. Clinical and Laboratory Standards Institute; 2004. Descrição dos Meios de Cultura Empregados nos Exames Microbiológicos- Mód IV. Resolução da diretoria colegiada - rdc n°16, de 28 de março De 2013. INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION 11140-1: 2014. Sterilization of health care Products - Chemical Indicators. Part 1 – General Requirements

Parecer
A amostra analisada atende às especificações descritas

Data: 20/08/2020.

Analista Coordenador Técnico

Joelma de Souza Oliveira Renata Alves dos Santos Antônio dos Santos Galli