



PROTOCOLO DE AUTOMAÇÃO PARA EXPRESS 550/PLUS®

Renylab Serviço de Informação ao cliente (32) 3331-4489

RENYPROTE

Renyprote 50	166 determinações
Renyprote 200	666 determinações

Revisão 08/08

Recomenda-se a leitura das Instruções de uso antes da utilização do produto.

O numero de determinações corresponde ao volume total dos reagentes, dividido pelo volume de reagente utilizado em um teste.

Para avaliação do desempenho do teste, sugere-se a utilização de controles com valores dentro do intervalo de linearidade do método.

Utilize o manual de operação do equipamento para a obtenção de instruções de programação.

Para calibração usar o padrão (nº2) de 50 mg/dL

Limite de diluição: 100 mg/dL.

@ Inserir a concentração indicada no padrão de proteína.

Parâmetro definido pelo operador.

PARÁMETROS DE LA PRUEBA				
Nome de La prueba: Renyporte		Prueba: PROT		
Código de barras de La prueba: +				
Tipo de prueba: punto final		Tipo de curva: linel suprimida (blanked linear)		
Unidades: mg/dL		No. de cifras decimales: 1		
Longitud de onda primar: 600 nm		Longitud de onda sec.:		
Tiempo lectura/intervalo: 20		Blanco de muestra? No		
Factor:				
Intervalo de calibración: +				
Intervalo de normalización:				
No de calibradores: 2#		No de repeticiones: 2		
Blanco - limite A bajo: 0.000		Limite A alto: 0.290		
Bajo normal: +		Alto normal: +		
Limite de linealidad: 100		Limte D.E de curva: 2.5		
PARÁMETROS DE LOS REACTIVOS				
Nome de La prueba: Renyprote		Prueba: PROT		
Código de barras de La prueba: +				
Volume de muestra: 15 µL		Diluyente de muestra:		
Razón de dilución de repeticion: 5		Razón predilución: 1		
Diluyente de reactivo:				
	Volume Del reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación
Reactivo 1:	300 µL	PROT		300 segundos
Controles: +				
Ordem de ensayos: não possuímos informações sobre a interferência de outros ensaios com o Renyprote, o que não significa que elas não possam ocorrer.				
+: definido pelo usuário.				