



## PROTOCOLO DE AUTOMAÇÃO PARA BIO 2000® / BIO 200®

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

### RENYPROTE

Renyprote 50	50 determinações
Renyprote 200	200 determinações

Revisão 08/08

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

O número 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.

Linearidade: 100 mg/dL.

MODO	P.F
WL <sub>1</sub>	620
WL <sub>2</sub>	-
BLANK?	SIM
BLK-AMOS/PAD?	NÃO
CUB.FLUXO?	SIM
TEMP.?	37°C
VOL.ASP.	900
RETARDO	003
PADRÃO?	SIM
PAD.(QUANT.)	TRIPLICADA
P1	50@
UNID.	mg/dL
DECIMAIS	1
LIM.LIN.MIN	2.0
LIM.LIN.MÁX	100
ABS REAT MIN	0.0
ABS REAT MÁX	0.300
ABS PADRÃO MIN	#
ABS PADRÃO MÁX	#
VR/VN MIN	#
VR/VN MÁX	#

@ Inserir a concentração indicada no padrão de proteína.

# Parâmetro definido pelo operador.