



## PROTOCOLO DE AUTOMAÇÃO PARA A25®

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.

@ Inserir a concentração indicada no padrão de proteína.

# Parâmetro definido pelo operador.

| Geral                             |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| MODO DE ANÁLISE                   | Ponto final<br>Mono-reagente |
| UNIDADES                          | mg/dL                        |
| TIPO DE REAÇÃO                    | Crescente                    |
| Nº REPLICATAS                     | 1                            |
| DECIMAIS                          | 0                            |
| CONSTITUINTE ASSOCIADO            | -                            |
| Procedimento                      |                              |
| LEITURA                           | Monocromática                |
| PRINCIPAL                         | 600                          |
| REFERÊNCIA                        | -                            |
| Volumes                           |                              |
| AMOSTRA                           | 6 <sub>μ</sub>               |
| REAGENTE 1                        | 300 <sub>μ</sub>             |
| REAGENTE 2                        | -                            |
| LAVAGEM                           | 1,2                          |
| Tempos                            |                              |
| LEITURA 1                         | Ciclo nº21/300s              |
| LEITURA 2                         | -                            |
| REAGENTE 2                        | -                            |
| FATOR PRÉ-DILUIÇÃO                | -                            |
| TIPO PRÉ-DILUIÇÃO                 | -                            |
| FATOR PÓS-DILUIÇÃO                | -                            |
| REDUZIDO                          | 2                            |
| AUMENTADO                         | 2                            |
| REPETIÇÃO AUTOMÁTICA              | NÃO                          |
| Calibração                        |                              |
| REPLICATAS DO BRANCO              | 1                            |
| REPLICATAS DO CALIBRADOR          | #                            |
| TIPO CALIBRAÇÃO                   | Múltiplo                     |
| FATOR                             | -                            |
| CONCENTRAÇÃO                      | @                            |
| Controles                         |                              |
| Nº CONTROLES                      | #                            |
| REPLICATAS DE CONTROLE            | #                            |
| CRITÉRIO DE REJEIÇÃO              | #                            |
| TIPO CONTROLE                     | #                            |
| MODO DE CÁLCULO                   | #                            |
| CONTROLE                          | #                            |
| Técnicas Programadas              |                              |
| LOTE                              | #                            |
| VALOR MÁXIMO                      | #                            |
| VALOR MÍNIMO                      | #                            |
| Opções                            |                              |
| REALIZAR BRANCO SEM H2O DESTILADA | NÃO                          |
| LIMITE ABS BRANCO                 | 2.000                        |
| LIMITE BRANCO CINÉTICO            | -                            |
| LIMITE LINEARIDADE                | 4.000                        |
| LIMITE DETECÇÃO                   | -                            |
| LIMITE DE FATOR                   | -                            |
| FAIXA DE REFERÊNCIA               | #                            |