

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 1500

Versão: 25/02/2021

Cód.: 00

## APRESENTAÇÃO:

### K222-1

Reagente N° 1 – Tampão – 1 x 240 mL

Reagente N° 2 – Ácido Pírico – 1 x 60 mL

Reagente N° 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

| Geral                              |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Nome                               | Creatinina Automação |
| Marca                              | Bioclin              |
| Tipo                               | Cinética Tempo Fixo  |
| C.O. Principal (nm)                | 505                  |
| C.O. Bicromático                   | 0                    |
| Unidade                            | mg/dL                |
| Decimal                            | 2                    |
| Dispensado                         |                      |
| Vol. Amostra ( µl )                | 20                   |
| Vol. R1 ( µl )                     | 160                  |
| Vol. R2 ( µl )                     | 40                   |
| T. Disp. Reag. 2 (Seg.)            | 180                  |
| Índice de Deterioração do Reagente |                      |
| Min.. (Abs)                        | 0                    |
| Max. (Abs)                         | 2                    |
| Intervalo de Verificação           | 16h                  |
| Fator                              |                      |
| Método Decrescente                 | No                   |
| Fator                              | No                   |
| Calibrador                         | Yes                  |
| Concentração Cal                   | *Biocal              |
| Fator                              | -                    |
| Interpolação                       | Linear               |
| Valores Referência                 |                      |
| Idade Max.                         | **                   |
| Idade Min.                         | **                   |
| *Sexo                              | Masculino            |
| Valor Max.                         | 0.4                  |
| Valor Min.                         | 1.4                  |

| Especiais                          |         |
|------------------------------------|---------|
| Opções do Tipo de Método           |         |
| T. Início de Leitura               | 30      |
| Repetição                          | 0.2     |
| Tempo final de Leitura             | 90      |
| Repetição                          | -       |
| Limite Linear                      | 12      |
| Avançadas                          |         |
| Gap Ar Inicial                     | 2 µl    |
| Veloc. Gap Inicial                 | 500     |
| Gap. Separação Reat/Amostra        | 2 µl    |
| Veloc. Gap Sep. Reat/Amostra       | 500     |
| Veloc. Aspiração R1 + Amostra      | 2500    |
| R2 Veloc. de Dispensação           | 2500    |
| R1 Veloc. de Aspiração             | 2000    |
| R2 Veloc. de Aspiração             | 2000    |
| Diluição com                       | Amostra |
| Vol. Mín. Amostra                  | 2 µl    |
| Veloc. Asp. Amostra                | 500     |
| Volume Extra                       | 0 µl    |
| Lavagens para Evitar Interferentes |         |
| Lavagens por Auto Interferência    | 3       |
| Solução de Limpez. Auto Interf.    | --      |
| Tempo de Lavag. de Auto Interf.    | 0       |
| Método                             |         |
| 1                                  | 0       |
| 2                                  | 0       |
| 3                                  | 0       |

Para o formato **Birreagente** recomenda-se a utilização do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#)

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.

Para Amostras de **Soro** e **Plasma**, aplicar o **Fator de Correção de -0,30mg/dL** pelo método de Cálculo disponibilizado no equipamento