

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de testes: 1500

Versão: 19/03/2020

Observações: APRESENTAÇÃO:

K222-1

Reagente N° 1 – Tampão – 1 x 240 mL

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

Reagente N° 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso em analisadores bioquímicos automáticos.

Nome do teste

CREATININA AUTOMAÇÃO

Tipo

Soro

Ativo

Sim

Amostra

Volume

20

Dil

0

µL

Fator de diluição

1

Reagentes

Volume R1

160

Dil

0

µL

DO mín

DO máx

Volume R2

40

Dil

0

µL

Mín.

Máx.

Comp. de onda

Pri

520 nm

Seg

No

Limite da DO dos reagentes

R1 mín.

-2.0000

R1 máx

2.5000

Método

FIXED

R2 mín.

-2.0000

R2 máx

2.5000

Declive da reação

+

Limites de Linearidade

Mín

0.10

Máx

12.0

Intervalo de leitura-1

Início

13

Fim

16

Fator de correlação

Intervalo de leitura-2

Início

Fim

A

1.000000

B

- 0.300000

Tolerância

Estabilidade a bordo

00 days

Há período intestável?

No

Notas: A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal – K072 para Calibração. (Calib. Type: AB - Fórmula: Y = AX +B) 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.