

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 300

Versão: 04/05/2022

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

### PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

Misturar 4 (quatro) partes do Reagente N°1 com 1 (uma) parte do Reagente N°2. Homogeneizar o reagente de trabalho antes de iniciar a técnica. Estável 24h entre 15 a 30°C e 7 dias entre 2 e 8 °C.

MODO	TEMPO FIXO
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	30
INTERVALO CINÉTICO	60
NÚMERO DE INTERVALOS	1
DESVIO LINEARIDADE	1
BRANCO DO REAGENTE	NÃO
VALIDADE DO BRANCO	---
FILTRO PRIMÁRIO	505
TEMPERATURA	37
UNIDADE	mg/dL
VOLUME ASPIRADO	500
NÚMERO DE PADRÕES	1
PADRÃO 1	4,00
FATOR DE CALIBRAÇÃO	---
N. DE REPLICATAS	2
MODELO DE CALIBRAÇÃO	LIN
DECIMAS	2
LIM LIN MIN	0
LIM LIN MAX	12,00
CONTROLE DE QUALIDADE	0
INCLINAÇÃO	1,000
INTERSEÇÃO	-0,300

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 3 (Padrão 4,0 mg/dL) para calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#). Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.