

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 300

Versão: 17/03/2020

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K222-1**

Reagente Nº 1 – Tampão – 1 x 240 mL

Reagente Nº 2 – Ácido Pírico – 1 x 60 mL

Reagente Nº 3 – Padrão – 1 x 3 mL

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

Misturar quatro partes do Reagente Nº1 com uma parte do Reagente Nº2. Homogeneizar antes de iniciar a técnica.

NOME	CREA A
UNIDADES	mg/dL
MODO DE ANÁLISE	TEMPO FIXO
TIPO DE REAÇÃO	CRESCENTE
FILTRO DE LEITURA	505 nm
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500 µL
TEMPERATURA	37°C
DECIMAIS	2
TEMPO DE INCUBAÇÃO	30
TEMPO DE LEITURA	60
ABSORBÂNCIA INICIAL	-
CALIBRAÇÃO	CALIBRADOR
Nº DE CALIBRADORES	1
CONCENTRAÇÃO	4,0
LIMITE DE LINEARIDADE	12
VALOR MÍNIMO NORMAL	0.5
VALOR MÁXIMO NORMAL	1.2
CONTROLE 1	-
CONTROLE 2	-

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (Padrão 4,0 mg/dL) para Calibração.

Para amostras de **Soro** e **Plasma**, aplicar o **fator de correção** de **-0,30 mg/dL** no resultado final obtido pelo equipamento.

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.