

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 300

Versão: 17/03/2020

Cód.: 01

**APRESENTAÇÃO:**

**K222-1**

Reagente Nº 1 – Tampão – 1 x 240 mL

Reagente Nº 2 – Ácido Pícrico – 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.

MODO	T. F.
WL 1	505
WL 2	---
BLANK ?	NÃO
BLK-AMOS/PAD ?	NÃO / NÃO
CUB. FLUXO ?	SIM
TEMP ?	37 °C
VOL. ASP.	500
RETARDO	30
PADRÃO?	SIM
PAD. (QUANT)	ÚNICO
P1	4.0
UNID.	mg/dL
DECIMAIS	2
LIM. LIN MÍN	0.0
LIM. LIN MÁX	12.0
INT. CINÉTICO	60
DIR.	INCR
ABS. REAT MIN	0.00
ABS. REAT MAX	0.80
ABS. PAD MÍN	#
ABS. PAD MÁX	#
VR/VN MIN	0.5
VR/VN MAX	1.2

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.