

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 Pícrico – 1 x 60 mL

Reagente Nº 3 – Padrão – 1 x 3 mL

**PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:**

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

MODO	TEMPO FIXO
NOME	CREATININA
PRI	510
SEC	-
TEMP	37°C
KF	1.00
VOL	700
UNIDADE	mg/dL
RE	30
INT	60
BR	NÃO
CQ	NÃO
NORMAL	SIM
VR. BA	0.5
VR. AL	1.2
PAD	SIM
NÚMERO DE PADRÃO	1
CONCENTRAÇÃO	4.0
CONF: LIN. REAG.	12.0

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.