

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 PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

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

NOME	CREATININA
MODO	CINÉTICA - ORD 1
FILTRO	505
TEMPERATURA	37
PADRÃO	4.0
DIREÇÃO	INC
UNIDADE	mg/dL
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAIS	1
VOLUME DE AMOSTRA	100 µL
VOL.DE REAGENTE	1000 µL
INTERVALO INICIAL	30s
INTERVALO CINÉTICO	60s 1
LIMITE DE LINEARIDADE	12.0
DESVIO DE ABSORBÂNCIA	-
DESVIO	-
ABS. PADRÃO	-
ABS. DO REAGENTE	-
VR / VN	0.5 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.