

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 300

Versão: 15/10/2021

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 o reagente de trabalho antes de iniciar a técnica.

TIPO	CINÉTICA
NOME	CREATININA
FILTRO	500 nm
TEMPERATURA	37°C
VOLUME ASP.	700 µL
UNIDADE	mg/dL
NUM. DECIMAIS	1
TEMPO INICIAL	30
NUM INTERVALOS	1
INTERVALO	60
INCLIN.	CRESCENTE
CÁLCULO	PADRÃO
NÚM. PADRÕES	1
LEIT. PADRÃO	DUPLICATA
PADRÃO 1	4.0
ABS. PADRÃO MÍN	#
ABS. PADRÃO MÁX	#
REF MÍN	0.5
REF MÁX	1.2
ABS REAT MÍN	0.000
ABS REAT MÁX	3.000
DELTA MÁX	NÃO
DELTA VAR	30%
LISTAR DELTAS	SIM

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.