

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.

ITEM NAME	CREATININA
METHOD	TWO POINT
UNIT	mg/dL
TEMPERATURE	37°C
WAVELENGTH	500
SUB WAVELENGTH	-
BLANK	NO
FACTOR	-
NORMS HIGH	1.2
NORMS LOW	0.5
DELAY TIME	30
TEST TIME	60
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME (µL)	500

STANDARD TEST PARAMETERS	
METHOD	LINEAR
NUM. OF STD.	1
NUM REPEAT	3
CONCENTRATION	4.0

CONTROL TEST PARAMETERS	
CONTROL NUMBER	#
AVERAGE VALUE	#
SD	#
BATCH NUMBER	0000

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.