Catálogo: K222 CREATININA AUTOMAÇÃO Nº de Testes: 600 Versão: 19/03/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K222-1

Reagente N° 1 - Tampão - 1 x 240 mL

Reagente N° 2 - Ácido Pícrico - 1 x 60 mL

Reagente Nº 3 - Padrão - 1 x 3 mL

NOME	CREATININA AUT
TIPO	TEMPO FIXO
ZERO	ÁGUA
UNIDADE	mg/dL
TEMPERATURA	37°C
CALIBRAÇÃO	SIM
NUM PADRÃO	1
CONCENTRAÇÃO	#
AMOSTRA	50 μL
REAGENTE 1	400 μL
REAGENTE 2	100 μL
FILTRO 1	505
NORMAL MÁX	1.2
NORMAL MÍN	0.5
LINEARIDADE MÁXIMA	12.0
MÁX ABS	2.500
MÍN ABS	0.001
DELTA ABS	0.500
TEMPO DE INCUBAÇÃO	30
TEMPO DE LEITURA	60
NOME QC1	
VALOR QC1	#
DESVIO PADRÃO QC1	
NOME QC2	
VALOR QC2	#
DESVIO PADRÃO QC2	
NOME QC3	
VALOR QC3	#
DESVIO PADRÃO QC3	

Para amostras de Soro deve-se subtrair 0,30 do resultado final como fator de correção de técnica.

Para o formato **Birreagente** recomenda-se a utilização do calibrador multiparâmetro de bioquímica <u>Biocal – K072</u>
Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle <u>Biocontrol N – K073</u> e <u>Biocontrol P – K074</u>.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.