

Catálogo: K222

**CREATININA AUTOMAÇÃO**

Nº de Testes: 600

Versão: 19/03/2020

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

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 [Biocal – K072](#)

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.