

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 750

Versão: 23/03/2020

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

Os reagentes são prontos para uso.

SORO

CHEM		✓
NAME		CRE
IMUNOASSAY	(NO)	0
TYPE	(1 ST. ORDER)	1
INVERSE	(NO)	0
% SMP VOL		80 (20µL)
FILTER P	(500)	4
BIC CHEM	(NO)	0
DELAY		0 30
INCUBATION		1 00
DEFAULT	(NO)	0
% RGT VOL		64 (320µL)
2ND RGT	(YES)	1
2ND RGT VOL		16 (80µL)
UNITS	(mg/dL)	2
UNIT FACTOR		1.000
DECIMAL		2
RBL LOW		0.000
RBL HIGH		0.500
RANGE LOW		0.03
RANGE HIGH		12.0
CAL FACT		1
REAG. RATE		0.000
STD VAL		#
NORMAL L		0.5
NORMAL H		1.2
SLOPE		1.000
INTERCEPT		-0.300
EP LIMIT		0.010
LIN FACT		2.6
1ST LIN		0.100

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.

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 750

Versão: 23/03/2020

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

Os reagentes são prontos para uso.

SORO

CHEM		✓
NAME		CRE
IMUNOASSAY	(NO)	0
TYPE	(1 ST. ORDER)	1
INVERSE	(NO)	0
% SMP VOL		80 (20µL)
FILTER P	(500)	4
BIC CHEM	(NO)	0
DELAY		0 30
INCUBATION		1 00
DEFAULT	(NO)	0
% RGT VOL		64 (320µL)
2ND RGT	(YES)	1
2ND RGT VOL		16 (80µL)
UNITS	(mg/dL)	2
UNIT FACTOR		1.000
DECIMAL		2
RBL LOW		0.000
RBL HIGH		0.500
RANGE LOW		0.03
RANGE HIGH		12.0
CAL FACT		1
REAG. RATE		0.000
STD VAL		#
NORMAL L		0.5
NORMAL H		1.2
SLOPE		1.000
INTERCEPT		0.000
EP LIMIT		0.010
LIN FACT		2.6
1ST LIN		0.100

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.