

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 1500

Versão: 23/03/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K222-1

Reagente N° 1 – Tampão – 1 x 240 mL

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

Reagente N° 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

SORO

CREATININA CINÉTICA

Full Name	CREATININA	Test N°	#
Unit	mg/dL	Decimal	#
Indirect Calc.	Formula		

REAC. METHOD

Method	Two Point	
Blank	No	
Test Time	30	120 Sec

WAVELENGTH (nm)

WL1	510
WL2	No

CALCULATION METHOD

Calculation	Multi-Point Linear
-------------	--------------------

CORRECTION FACTOR

K	1.0
B	-0.3

VOLUME SETUP

NORMAL

Sample	20.0 µL	Prediluted	<input type="checkbox"/>
Reagent 1	160.0 µL	Reagent 2	40.0 µL

REFERENCE RANGE

Male	0.7	1.2	Female	0.5	1.0
------	-----	-----	--------	-----	-----

LIMITED RANGE

Linear Range	0.03	12.0	mg/dL	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0	0.0		Substrate Exhaust	0.0

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: 1500

Versão: 23/03/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K222-1

Reagente N° 1 – Tampão – 1 x 240 mL

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

Reagente N° 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

URINA

CREATININA CINÉTICA

Full Name	CREATININA	Test N°	#
Unit	mg/24h	Decimal	#
Indirect Calc.	Formula		

REAC. METHOD

Method	Two Point	
Blank	No	
Test Time	30	120

Sec

WAVELENGTH (nm)

WL1	510
WL2	No

CALCULATION METHOD

Calculation	Multi-Point Linear
-------------	--------------------

CORRECTION FACTOR

K	1
B	0

VOLUME SETUP

NORMAL

Sample	20.0 µL	Prediluted	<input type="checkbox"/>
Reagent 1	160.0 µL	Reagent 2	40.0 µL

REFERENCE RANGE

Male	1500	2500	Female	800	1500
------	------	------	--------	-----	------

LIMITED RANGE

Linear Range	0.03	12.0	mg/dL	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0	0.0		Substrate Exhaust	0.0

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.