

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 1000

Versão: 20/03/2020

Cod: 00

APRESENTAÇÃO:

K222-1

Reagente Nº 1 – Tampão – 1 x 240 mL

Reagente Nº 2 – Ácido Pírico – 1 x 60 mL

Reagente Nº 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

SORO

TEST	CREA			TEST NAME	CREA	UNIT	mg/dL
DATA MODE	1:ON BOARD			REPORT NAME	CREATININA		
CONTROL INTERVAL	#			INSTRUMENT FACTOR		a	1.00
EXPECTED VALUE	<S. TYPE 1>					b	-0.30
AGE	(M)	(F)		EXPECTED VALUE	<S. TYPE 2>		
	0.7 – 1.2	0.5 – 1.0			#		
TECHINICAL LIMIT	<S. TYPE 1>				<S. TYPE 2>		
	0 – 12				0 – 12		
STD	CONC	POS.	S.VOL.	PRE.	DIL.VOL.	CODE	
(1)	#	#	30	0	0	#	
(2)	#	#	30	0	0	#	
(3)							
(4)							
(5)							
(6)							
TEST	CREA			WAVELENGTH (SUB/MAIN)			700/505
ASSAY CODE	2 POINT RATE (5)			DILUTION			301/99
ASSAY POINT	8 – 15 – 0						
	<S. TYPE 1>				<S. TYPE 2>		
S. VOL. (REGULAR)	30 – 0 – 0						
S. VOL. (DECREASE)	30 – 0 – 0						
S. VOL. (INCREASE)	30 – 0 – 0						
ABS. LIMIT	-32000			320000	2:INCREASE		
PROZONE LIMIT	0				2:LOWER		
REAGENT	R1	240					
	R2	60					
	R3	-					
	R4	-					
CALIB. TYPE	LINEAR	2	2	0			
TIME OUT BLANK		0			SD LIMIT		0.1
2 POINT		0			DUPLICATE LIMIT		200
FULL		0			SENSIVITY LIMIT		0
CHANGE LOT		0			S1 ABS LIMIT	-32000	32000
BOTTLE		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: 1000

Versão: 20/03/2020

Cod: 00

APRESENTAÇÃO:

K222-1

Reagente Nº 1 – Tampão – 1 x 240 mL

Reagente Nº 2 – Ácido Pírico – 1 x 60 mL

Reagente Nº 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

URINA

TEST	CREA	TEST NAME	CREA	UNIT	mg/24h
DATA MODE	1:ON BOARD	REPORT NAME	CREATININA		
CONTROL INTERVAL	#	INSTRUMENT FACTOR		a	1.00
EXPECTED VALUE	<S. TYPE 1>			b	0.00
AGE	(M) (F)	EXPECTED VALUE	<S. TYPE 2>		
	- -		#		
TECHINICAL LIMIT	<S. TYPE 1>		<S. TYPE 2>		
	0 – 12		0 – 12		
STD	CONC	POS.	S.VOL.	PRE.	DIL.VOL.
(1)	#	#	30	0	0
(2)	#	#	30	0	0
(3)					
(4)					
(5)					
(6)					
TEST	CREA	WAVELENGTH (SUB/MAIN)			700/505
ASSAY CODE	2 POINT RATE (5)	DILUTION			301/99
ASSAY POINT	8 – 15 – 0				
	<S. TYPE 1>		<S. TYPE 2>		
S. VOL. (REGULAR)	30 – 0 – 0				
S. VOL. (DECREASE)	30 – 0 – 0				
S. VOL. (INCREASE)	30 – 0 – 0				
ABS. LIMIT	-32000	320000	2:INCREASE		
PROZONE LIMIT	0		2:LOWER		
REAGENT	R1 240				
	R2 60				
	R3 -				
	R4 -				
CALIB. TYPE	LINEAR	2 2 0			
TIME OUT BLANK	0	SD LIMIT			0.1
2 POINT	0	DUPLICATE LIMIT			200
FULL	0	SENSIVITY LIMIT			0
CHANGE LOT	0	S1 ABS LIMIT	-32000		32000
BOTTLE	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.