Bioclin ·· QUIBASA

PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

HITACHI 911®

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 Pícrico – 1 x 60 mL Reagente Nº 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

SORO

TEST CREA TEST NAME CRIA DATA MODE 1:ON BOARD REPORT NAME CREAT CONTROL INTERVAL # INSTRUMENT FACTOR	· ·
CONTROL INTERVAL # INSTRUMENT FACTOR	a 1.0
OUTTO INTERVALE II INOTROMENT INCOME	
EXPECTED VALUE <s. 1="" type=""></s.>	b -0.3
AGE (M) (F) EXPECTED VALUE	<s. 2="" type=""></s.>
0.7 – 1.2 0.5 – 1.0	#
TECHIINICAL LIMIT <s. 1="" type=""></s.>	<s. 2="" type=""></s.>
0 – 12	0 – 12
STD CONC POS. S.VOL. PRE. DIL.VOL. C	CODE
(1) # # 30 0	#
(2) # # 30 0 0	#
(3)	
(4)	
(5)	
(6)	
TEST CREA WAVELENGTH (SUB/MAIN)	700/50
ASSAY CODE 2 POINT RATE (5) DILUTION	301/99
ASSAY POINT 8 – 15 – 0	
<s. 1="" type=""> <s. t<="" td=""><td>TYPE 2></td></s.></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:II	NCREASE
PROZONE LIMIT 0 2:L	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 -32	2000 32000
BOTTLE 0	

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.

Bioclin ·· QUIBASA

PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

HITACHI 911®

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 Pícrico – 1 x 60 mL Reagente Nº 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

URINA

			<u> </u>					
TEST		CREA		TEST N		CREA	UNIT	mg/24h
DATA MODE			1:ON BOARD	REPORT NAME CREAT		CREATININA		
CONTROL INTERVAL		#	INSTRI	INSTRUMENT FACTOR			a 1.00	
EXPECTED V	ALUE	<s. 1="" type=""></s.>					I	0.0 0
AGE		(M)	(F)	EXPEC	TED VALUE	<s. 2="" type=""></s.>		
		-	-			#		
TECHIINICAL LIMIT		<s. 1="" type=""></s.>				<s. 2="" type=""></s.>		
		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		REA	WAVEL	WAVELENGTH (SUB/MAIN)			700/505	
ASSAY CODE		2 POIN	T RATE (5)	DILUTION				301/99
ASSAY POINT		8 –	15 – 0					
	<\$	S. TYPE 1>				<s. 2="" type=""></s.>		
S. VOL. (REGI	JLAR)	30 -	- 0 - 0					
S. VOL. (DECREASE) 30 -		- 0 - 0						
S. VOL. (INCREASE) 30 –		- 0 - 0						
ABS. LIMIT -320		2000		320000	2:INCREASE			
PROZONE LIM	ΛΙΤ		0			2:LOWER		
REAGENT		R1	240					
		R2	60					
		R3	-					
		R4	-					
CALIB. TYPE		LINEAR	2 2 0					
TIME OUT BLA	ANK		0	SD LIM	IIT		0.1	
:	2 POINT		0	DUPLIC	CATE LIMIT		200	
	FULL		0	SENSI	/ITY LIMIT		0	
CHANGE LOT			0	S1 ABS	SLIMIT	-32000	3200	0
	BOTTLE		0					

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.