

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 1500

Versão: 20/03/2020

Cód.: 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

Chemistry Parameters				Reagent Name				Reagent (µl)		Water (µl)	
Method No.	#	Name	CRE	R1	Tampão	160	0				
Print Name	Creatinina Bioclin			R2	Ác. Pírico	40	0				
Sample Type	Serum										
Unit	mg/dL			Diluent							
Assay Type	Rate			Decimal Points	2						
Measuring Points		Start	End	Normal Range							
1	40	-	48	Nº	Range Name	Min	Max				
2		-		1	Male-G1	0.00	0.00				
				2	Male-G2	0.00	0.00				
				3	Male-G3	0.00	0.00				
				4	Female-G1	0.00	0.00				
Wavelength	Pri	510	Sec. <input type="checkbox"/> Dis. -	Instrument Factor							
				a	1.00	b	- 0.30				
Normal				Technical Range							
	Sampling	Sample	Diluent	Conc.	0.0	-	12.0				
Dilution	20.0	<	0.0	(mAbs./10)	-999999	-	999999				
Rerun (High/Prozone)	20.0	<	0.0								
Dilution	20.0	<	0.0								
Rerun (Low)	20.0	<	0.0								
Dilution	20.0	<	0.0								
Reaction	Increase			SPT Wash Enable <input type="checkbox"/>							
				Stirring Speed	R1	Middle	R2	Middle			

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: 20/03/2020

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.

URINA

Chemistry Parameters				Reagent Name	Reagent (µl)	Water (µl)		
Method No.	#	Name	CRE	R1	Tampão	160		
Print Name	Creatinina Bioclin			R2	Ác. Pícrico	40		
Sample Type	Urine			Diluent				
Unit	mg/24h			Decimal Points	2			
Assay Type	Rate			Normal Range				
Measuring Points	Start	End		Nº	Range Name	Min	Max	
1	40	48		1	Male-G1	0.00	0.00	
2				2	Male-G2	0.00	0.00	
				3	Male-G3	0.00	0.00	
				4	Female-G1	0.00	0.00	
Wavelength	Pri	510	Sec. <input type="checkbox"/> Dis. -	Instrument Factor	a	1.00	b	0.00
Normal	Sampling	Sample	Diluent	Technical Range	Conc.	0.0	-	12.0
Dilution	20.0	< 0.0	< 0.0	(mAbs./10)	-999999	-	999999	
Rerun (High/Prozone)	20.0	< 0.0	< 0.0					
Dilution	20.0	< 0.0	< 0.0					
Rerun (Low)	20.0	< 0.0	< 0.0					
Dilution	20.0	< 0.0	< 0.0					
Reaction	Increase			SPT Wash	Enable	Reagent Name		
				Stirring Speed	R1	Middle	R2	Middle

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.