

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.

SORO

Chemistry Parameters				Reagent Name	Reagent (µl)	Water (µl)				
Method No. #	Name	CRE		R1	Tampão	160	0			
Print Name	Creatinina Bioclin			R2	Ác. Pícrico	40	0			
Sample Type	Serum			Diluent						
Unit	mg/dL			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	-0.30	
Normal	Sampling	Sample	Diluent	Technical Range						
Dilution	20.0	<	0.0	<	0.0	Conc.	0.0	-	12.0	
Rerun (High/Prozone)	20.0	<	0.0	<	0.0	(mAbs./10)	-999999	-	999999	
Dilution	20.0	<	0.0	<	0.0	SPT Wash	Enable	Reagent Name		
Rerun (Low)	20.0	<	0.0	<	0.0	Stirring Speed	R1	Middle	R2	Middle
Dilution	20.0	<	0.0	<	0.0	Reaction	Increase			

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	0		
Print Name	Creatinina Bioclin			R2	Ác. Pícrico	40	0		
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					
Dilution	20.0	< 0.0	< 0.0	Conc.	0.0	-	12.0		
Rerun (High/Prozone)	Dilution	20.0	< 0.0	< 0.0	(mAbs./10)	-999999	-	999999	
Rerun (Low)	Dilution	20.0	< 0.0	< 0.0	SPT Wash	Enable	Reagent Name		
Reaction	Increase			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.