

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de Testes: 1500

Versão: 20/03/2020

Cód.: 00

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 Parameters1

Method No. #	Method Name CREA	R1	Tampão	Reagent (µl) 160	Water (µl) 0
Print Name Creatinina Automação		R2	Ácido Pírico	40	0
Sample Type Serum		Diluent	H ₂ O		
Unit mg/dL		Sample Ppt Wash	Disable		
Assay Type Rate 1 Point					

Measuring Points	Start	End
1	26	33
2	Disable	0

Stirring Speed	
R1	Middle
R2	Middle

Normal Range

Nº	Normal Range Name	Min	Máx
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

Wave Length	
Pri	510
Sec	-

Normal	Sample Volume (µl)
	Low Normal High
Dilution	0.0 < 20 < 0.0
Rerun (High/Prozone)	
Dilution	0.0 < 20 < 0.0
Rerun (Low)	
Dilution	0.0 < 20 < 0.0

Instrument Factor (Y = aX + b)
a 1.0 b - 0.30

Technical Range

Conc.	0.034	-	12.00
(mAbs./10)	-999999	-	999999
Prev. Result Comparison (%)	999999.00		0.00 %
Abnormal Range			
(Conc.)	0.00	-	9999999.00
Panic Range			
(Conc.)	0.00	-	9999999.00

Decimal Point	2	Profile SI	Disable
---------------	---	------------	---------

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

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

Chemistry Parameters1

Method No. #	Method Name CREA	R1	Reagent Name Tampão	Reagent (µl) 160	Water (µl) 0
Print Name Creatinina Automação		R2	Ácido Pírico	40	0
Sample Type Serum		Diluent	H ₂ O		
Unit mg/24h		Sample Ppt Wash	Disable		
Assay Type Rate 1 Point					

Measuring Points	Start	End
1	26	33
2	Disable	0

Stirring Speed	R1	Middle	R2	Middle
----------------	----	--------	----	--------

Normal Range

Nº	Normal Range Name	Min	Máx
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

Wave Length	Pri	510	Sec	-
-------------	-----	-----	-----	---

Normal	Sample Volume (µl)
	Low Normal High
Dilution	0.0 < 20 < 0.0
Rerun (High/Prozone)	
Dilution	0.0 < 20 < 0.0
Rerun (Low)	
Dilution	0.0 < 20 < 0.0

Instrument Factor (Y = aX + b)

a	1.0	b	0
---	-----	---	---

Technical Range

Conc.	0.034	-	12.00
(mAbs./10)	-999999	-	999999
Prev. Result Comparison (%)	9999999.00		0.00 %
Abnormal Range	(Conc.) 0.00	-	9999999.00
Panic Range	(Conc.) 0.00	-	9999999.00

Decimal Point	2	Profile SI	Disable
---------------	---	------------	---------

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.