

Catálogo: K222
 CREATININA AUTOMAÇÃO (SORO)
 Nº de testes: 1500
 Versão: 23/03/2020 | Cód.: 00

Observações: 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

Método	Cinético	Filtro Principal	510	Filtro Sec	NO
Tempo Fixo	Crescente	Decimal	2	Unidade	mg/dL
Volume R1	Posição R1	Incubação		<input type="checkbox"/> Branco Reagente	0.0000
160	#	144 s		Baixo	0.0000
Volume R2	Posição R2	Incubação		Alto	3.0000
40	#	30 s		Fator de Diluição	2
Volume Amostras	Leitura	Veloc. Agitador		Intervalo de Linearidade	12
20	60 s	Médio			
Fornecedor (s) Reag.	BIOCLIN			Correlação	
				Y= 1.0	X+ - 0.3
Informação R1	Informação R2			Limite da reação da absorbância	
N. Lote	#	N. Lote	#		
R1 Cód. barras	#	R2 Cód. barras	#	N. Lote	
Data expiração	#	Data expiração	#	Código de barra reagente	
Data validade	#	Data validade	#		

Notas: 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 (URINA)

Nº de testes: 1500

Versão: 23/03/2020 | Cód.: 00

Observações: APRESENTAÇÃO:  
K222-1  
Reagente N° 1 – Tampão – 1 x 240 mL  
Reagente N° 2 – Ácido Pírico – 1 x 60 mL  
Reagente N° 3 – Padrão – 1 x 3 mL

<b>Método</b>	Cinético	<b>Filtro Principal</b>	510	<b>Filtro Sec</b>	NO
---------------	----------	-------------------------	-----	-------------------	----

Tempo Fixo	Crescente	Decimal	2	Unidade	mg/24h
------------	-----------	---------	---	---------	--------

Volume R1	Posição R1	Incubação		
160	#	144 s	<input type="checkbox"/> Branco Reagente	0.0000

<b>Volume R2</b>	<b>Posição R2</b>	<b>Incubação</b>	<b>Alto</b>
40	#	30 s	3.0000

<b>Volume Amostras</b>	<b>Leitura</b>	<b>Veloc. Agitador</b>	<b>Fator de Diluição</b>	2
20	60 s	Médio	<b>Intervalo de Linearidade</b>	12

Fornecedor (s) Reag. BIOCLIN

Correlação

Y= 1.0 X+ 0.0

Informação R1		Informação R2		Limite da reação da absorbância
N. Lote	#	N. Lote	#	

R1 Cód. barras	#	R2 Cód. barras	#	N. Lote
----------------	---	----------------	---	---------

Data expiração	#	Data expiração	#	Código de barra reagente
----------------	---	----------------	---	--------------------------

Data validade      #      Data validade      #

Notas: 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.