

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de testes: 1500

Versão: 19/03/2020

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

Os reagentes são prontos para uso em analisadores bioquímicos automáticos.

Nome do teste		CREATININA AUTOMAÇÃO		Tipo		Urina		Ativo		Sim		
Amostra	Volume	20		Dil	0	µL	Fator de diluição					
	1											
Reagentes	Volume R1	160		Dil	0	µL	DO mín		DO máx			
	Volume R2	40					Mín.		Máx.			
Comp. de onda	Pri	520 nm		Seg	No		Limite da DO dos reagentes					
Método	FIXED				R1 mín.	-2.0000		R1 máx	2.5000			
					R2 mín.	-2.0000		R2 máx	2.5000			
Declive da reação	+				Limites de Linearidade							
Intervalo de leitura-1	Início	13		Fim	16		Mín	0.10		Máx	12.0	
Intervalo de leitura-2	Início			Fim			Fator de correlação					
							A	1.000000		B	0.000000	
Tolerância							Estabilidade a bordo		00 days			
Há período intestável?	No											

Notas: A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal – K072 para Calibração. (Calib. Type: AB - Fórmula: Y = AX +B)  
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.