

Catálogo: K222

CREATININA AUTOMAÇÃO

Nº de testes: 1500

Versão: 19/03/2020

Observações: 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 em analisadores bioquímicos automáticos.

Nome do teste	<input type="text" value="CREATININA AUTOMAÇÃO"/>			Tipo	<input type="text" value="Soro"/>	Ativo	<input type="text" value="Sim"/>
Amostra	Volume	<input type="text" value="20"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	Fator de diluição	<input type="text" value="1"/>
Reagentes	Volume R1	<input type="text" value="160"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	DO mín	<input type="text"/>
	Volume R2	<input type="text" value="40"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	Mín.	<input type="text"/>
						DO máx	<input type="text"/>
Comp. de onda	Pri	<input type="text" value="520 nm"/>	Seg	<input type="text" value="No"/>		Limite da DO dos reagentes	
						R1 mín.	<input type="text" value="-2.0000"/>
						R1 máx	<input type="text" value="2.5000"/>
Método		<input type="text" value="FIXED"/>				R2 mín.	<input type="text" value="-2.0000"/>
						R2 máx	<input type="text" value="2.5000"/>
Declive da reação		<input type="text" value="+"/>				Limites de Linearidade	
						Mín	<input type="text" value="0.10"/>
Intervalo de leitura-1	Início	<input type="text" value="13"/>	Fim	<input type="text" value="16"/>		Máx	<input type="text" value="12.0"/>
Intervalo de leitura-2	Início	<input type="text"/>	Fim	<input type="text"/>		Fator de correlação	
						A	<input type="text" value="1.000000"/>
						B	<input type="text" value="-0.300000"/>
Tolerância		<input type="text"/>				Estabilidade a bordo	<input type="text" value="00 days"/>
Há período instável?		<input type="text" value="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.