

Catálogo: K139

ÁCIDO ÚRICO MONOREAGENTE

Nº de testes: 500

Versão: 20/11/2018 | Cód.: 00

Observações: APRESENTAÇÃO:

K139-1

Reagente N°1 - Reagente Enzimático - 1 x 100 mL

Reagente N° 2 - Padrão - 1 x 3 mL

Os Reagentes são prontos para uso.

Nome do teste		<input type="text" value="ÁCIDO ÚRICO"/>		Tipo	<input type="text" value="SORO"/>	Ativo	<input type="text" value="Sim"/>
Amostra	Volume	<input type="text" value="5.0"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	Fator de diluição	<input type="text" value="1"/>
Reagentes	Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	DO mín	<input type="text" value="-2.0000"/>
	Volume R2	<input type="text" value="0"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	DO máx	<input type="text" value="2.5000"/>
Comp. de onda	Pri	<input type="text" value="520"/>	Seg	<input type="text" value="No"/>			
Método	<input type="text" value="P. Final"/>						
Declive da reação	<input type="text" value="+"/>						
Intervalo de leitura-1	Início	<input type="text" value="0"/>	Fim	<input type="text" value="27"/>			
Intervalo de leitura-2	Início	<input type="text"/>	Fim	<input type="text"/>			
Tolerância	<input type="text" value="%"/>						
Há período instável?	<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"/>
						R2 mín.	<input type="text" value="-2.0000"/>
						R2 máx	<input type="text" value="2.5000"/>
				Limites de Linearidade		Mín	<input type="text" value="0.0"/>
						Máx	<input type="text" value="20.0"/>
				Fator de correlação		A	<input type="text" value="1.000000"/>
						B	<input type="text" value="0.000000"/>
				Estabilidade a bordo	<input type="text" value="00 Days"/>		

Notas: A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal – K072 para Calibração. (Calibração: 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.