

Catálogo: K068

FÓSFORO UV

Nº de testes: 500

Versão: 20/11/2018 | Cód.: 00

Observações: APRESENTAÇÃO:

K068-1

Reagente N°1 – Molibdato – 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="FÓSFORO UV"/>			Tipo	<input type="text" value="SORO"/>	Ativo	<input type="text" value="Sim"/>
Amostra	Volume	<input type="text" value="2.0"/>	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="-2.0000"/>
Comp. de onda	Pri	<input type="text" value="340"/>	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="20"/>			
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="0.1"/>	Máx	<input type="text" value="15.0"/>
				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.