

**Catálogo: K068**

**FÓSFORO UV**

**Nº de Testes: 500**

**Versão: 25/01/2019**

Cód.: 00

**K068-1**

Reagente N°1 – Molibdato – 1 x 100 mL

Reagente N°2 – Padrão – 1 x 3 mL

Os Reagentes são pronto para uso.

Chemistry Parameters1				Reagent Name	Reagent (µl)	Water (µl)
Method No.	#	Method Name	FOS	R1	FOSBIO	200
Print Name	FOSFORO			R2		
Sample Type	Serum			Diluent	H <sub>2</sub> O	
Unit	mg/dL			Sample Ppt Wash	Disable	
Assay Type	End					
Measuring Points	Start	End	Stirring Speed			
1	22	23	R1	Middle	R2	Middle
2	Disable					
Wave Length	Pri	340	Sec	-		
Normal	Sample Volume (µl)		Technical Range			
	Low	Normal	High	Conc.	0.11	15.00
Dilution	0.0	2	0.0	(mAbs./10)	-999999	999999
Rerun (High/Prozone)				Prev. Result Comparison (%)	999999.00	0.00 %
Dilution	0.0	2	0.0	Abnormal Range	(Conc.) 0.00	999999.00
Rerun (Low)				Panic Range	(Conc.) 0.00	999999.00
Dilution	0.0	2	0.0	Decimal Point	2	Profile SI
						Disable

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 2 (Padrão 4,0 mg/dL) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

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.