<b>Biocli</b>	n ·· C	UIBASA
---------------	--------	--------

## PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

PKL 125

Catálogo: Ko	68-1	FÓSFORO UV				Nº de testes:	500 Versão: 22/10/20				1	Cód.: 00
Observações: APRESENTAÇÃO:  K068-1  Reagente N°1 – Molibdato – 1 x 100 mL Reagente N°2 – Padrão – 1 x 3 mL												
Método Ponto Final		Filtro Principal			340	Filtr	o Sec	Sec NO				
						1						
Branco Reagente		Decimal			2	Unidade			mį	ng/dL		
Volume R1		Posição R1		Ir	cubação	Branco Reagente			ente	0	0.0000	
200			#			300 s						
								Baixo				
Volume R2		Posição R2		lr.	cubação	Alto				3	3.0000	
Volume Amostras		Leitura		Velo	c. Agitador	Fator de Diluição				2		
2.0		40 s			Médio		Intervalo de Linearidade				15.0	
Fornecedor (s) Reag.	BIOCI	_IN					Υ=	= 1.	0	Correlação	X+	0.0
Informação R1				Inform	ação R2	Li	imite da	reação d	a absorbân	cia		
N. Lote	#		N. Lote			#	]					
R1 Cód. barras	#		R2 Cód. barras			#		N. Lote				
Data expiração	#		Data expiração			#	Código de barra ı			eager	nte	
Data validade	# Data validade		dade		#	]						

Notas: A Bioclin recomenda o uso 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.