

Catálogo: K068-1

FÓSFORO UV

Nº de Testes: 500

Versão: 06/12/2017

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters

Method No. #	Name FOS	R1	Reagent Name Molibdato	Reagent (µl) 200	Water (µl) 0
Print Name Fósforo UV Bioclin		R2			
Sample Type Serum		Diluent			
Unit mg/dL		Decimal Points	2		
Assay Type End					

  

Measuring Points	Start	End
1	30	31
2	0	0

  

Wavelength	Pri 340	Sec. <input type="checkbox"/>	Dis. -
------------	---------	-------------------------------	--------

  

Normal	Sampling	Sample	Diluent
Dilution	2.0	< 0.0	< 0.0
Rerun (High/Prozone)			
Dilution	2.0	< 0.0	< 0.0
Rerun (Low)			
Dilution	2.0	< 0.0	< 0.0

  

Reaction	Increase
----------	----------

  

Normal Range			
Nº	Range Name	Min	Máx
1	Male-G1	0.00	0.00
2	Male-G2	0.00	0.00
3	Male-G3	0.00	0.00
4	Female-G1	0.00	0.00
Technical Range			
Conc.	0.0	-	15.0
(mAbs./10)	-999999	-	999999
SPT Wash	Enable	Reagent Name	
Stirring Speed	R1	Middle	
	R2		

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](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.