

Catálogo: K068-1

**FÓSFORO UV**

Nº de Testes: 333

Versão: 04/02/2019

Cód.: 00

**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.

**P1 | GERAL**

Nome	FÓSFORO UV
Abreviatura do Nome	FÓS
Código	#
Modo	Ponto Final
Comprimento de Onda	340 nm
Unidades	mg/dL
Decimais	1
Repetições do Teste	1
Limites de Concentração	0.1   15.0
Nome do Calibrador	Biocal
Verificação de Prozona	Não

**TIPOS DE AMOSTRAS**

Permitido	Sim
Pré Diluição	Não

**VALORES DE REFERÊNCIA**

Masculino	2.5	4.8
Feminino	2.5	4.8
Pediátrico	0.0	0.0
Pânico	0.0	0.0

**CONTROLES**

Controle 1	Biocontrol N
Controle 2	Biocontrol P
Controle 3	-

**CORRELAÇÃO**

Fator de Correlação	1.00
Desvio de Correlação	0.00

**P2 | GERAL**

Nome	FÓSFORO UV
Pré Diluição	Não
<b>AMOSTRA</b>	
Branco de Amostra	Não
Volume Normal	3.0 µL
Volume do Novo Ensaio	3.0 µL
<b>REAGENTES</b>	
Branco do Reagente	Sim
Repetições	0
	<b>Normal   Nv. Ensaio</b>
Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	300 µL   300 µL
Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	0 µL   0 µL
Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL   0 µL
<b>MEDIÇÃO</b>	
Inclinação Branco	Não
Tempo de Incubação	4.5 min
Limite de Alinearidade	10%
Factor	INF
<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA</b>	
Absorvância	-0.100   3.000
R. Absorvância	-0.100   3.000
Esg. de Substrato	0.000   Abs
<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA</b>	
Absorvância	-0.100   3.000
R. Absorvância	-0.100   3.000
Esg. De Substrato	0.000   Abs

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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