

Catálogo: K068-1

FÓSFORO UV

Nº de Testes: 333

Versão: 23/08/2017

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

| | |
|------------------------------|------------------|
| SIGLA ID | FÓS |
| NOME | FÓSFORO UV |
| MARCA | BIOCLIN |
| UNIDADES | mg/dL |
| LONGITUDE DE ONDA | |
| Principal | 340 |
| Bicromática | 0 |
| VALORES DE REFERENCIA | |
| Homem | 2,5 – 4,8 |
| Mulher | 2,5 – 4,8 |
| TIPO | Ponto Final |
| INTERV. CALIBRAÇÃO | |
| VOLUMES (µL) | |
| Amostra | 3 |
| Reativo 1 | 300 |
| Reativo 2 | |
| TEMPOS | |
| Reativo 2 | 0 |
| Incubação | 240 |
| Intervalo | 0 |
| LIMITES | |
| Inferior | 0,0 |
| Superior | 15,0 |
| Consumo | |
| REFERÊNCIA | Fator/Calibrador |
| FATOR | |
| DIREÇÃO DA REAÇÃO | Crescente |
| CALCULO | |
| Pendente | 1 |
| Interseção | 0 |
| ABS INICIAL | |
| Mínima | |
| Máxima | |
| CÁLCULO DO FATOR | Substituição |
| DECIMAIS | 1 |
| TEMPERATURA | 37 |
| VOLS. DESCARTE (µL) | |
| Reativo 1 | 0 |
| Reativo 2 | 0 |
| REATIVOS | Integridade |
| DILUIÇÃO | 1:1 |

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.