

Catálogo: K224

FOSFATASE ALCALINA IFCC

Nº de Testes: 333

Versão: 10/11/2020

Cód.: 00

# **APRESENTAÇÃO:**

## **K224-2**

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 2 x 10 mL

Os reagentes são prontos para uso.

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| <b>SIGLA ID</b>              | <b>FAL</b>         |
| <b>NOME</b>                  | FOSFATASE ALCALINA |
| <b>MARCA</b>                 | BIOCLIN            |
| <b>UNIDADES</b>              | U/L                |
| <b>LONGITUDE DE ONDA</b>     |                    |
| Principal                    | 405                |
| Bicromática                  | 0                  |
| <b>VALORES DE REFERENCIA</b> |                    |
| Homem                        | 27 – 100           |
| Mulher                       | 27 – 100           |
| <b>TIPO</b>                  | Cinética           |
| <b>INTERV. CALIBRAÇÃO</b>    |                    |
| <b>VOLUMES (µL)</b>          |                    |
| Amostra                      | 6                  |
| Reativo 1                    | 240                |
| Reativo 2                    | 60                 |
| <b>TEMPOS</b>                |                    |
| Reativo 2                    | 60                 |
| Incubação                    | 60                 |
| Intervalo                    | 180                |
| <b>LIMITES</b>               |                    |
| Inferior                     | 3                  |
| Superior                     | 1500               |
| Consumo                      |                    |
| <b>REFERÊNCIA</b>            | Fator/Calibrador   |
| <b>FATOR</b>                 |                    |
| <b>DIREÇÃO DA REAÇÃO</b>     | Crescente          |
| <b>CALCULO</b>               |                    |
| Pendente                     | 1                  |
| Interseção                   | 0                  |
| <b>ABS INICIAL</b>           |                    |
| Mínima                       |                    |
| Máxima                       |                    |
| <b>CÁLCULO DO FATOR</b>      | Substituição       |
| <b>DECIMAIS</b>              | 0                  |
| <b>TEMPERATURA</b>           | 37                 |
| <b>VOLS. DESCARTE (µL)</b>   |                    |
| Reativo 1                    | 0                  |
| Reativo 2                    | 0                  |
| <b>REATIVOS</b>              | Integridade        |
| <b>DILUIÇÃO</b>              | 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.