Bioclin · QUIBASA

PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

CHEMRAY 120[®] RAYTO

Catálogo: K224 FOSFATASE ALCALINA IFCC № de Testes: 500 Versão: 10/11/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K224-2

Reagente N° 1 – Tampão – 2 x 40 mL Reagente Nº 2 – Substrato – 2 x 10 mL

Os reagentes são prontos para uso.

| FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|-----|-----------------------------------|------------|
| Full Name Unit Indirect Calc. | FAL U/L Formula | | Test N° Decimal | # # |
| REAC. METHOD | | | WAVELENGTH (nm) | |
| Method Blank Test Time | Kinetic No 60 180 | Sec | WL1 WL2 | 405 No |
| CALCULATION METHOD | | | CORRECTION FACTOR | |
| Calculation | Multi-Point Linear | | K B | 1 0 |
| VOLUME SETUP | | | | |
| NORMAL Sample | 4.0 μL | | Prediluted | |
| Reagent 1 | 160.0 μL | | Reagent 2 | 40.0 μL |
| REFERENCE RANGE | | | | |
| Male | 27.0 100.0 | | Female | 27.0 100.0 |
| LIMITED RANGE | | | | |
| Linear Range Reagent Blank | 3.1 1500.0 0.0 0.0 | U/L | Linear Limit Substrate Exhaust | 0.0 |

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica <u>Biocal – K072</u> para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle <u>Biocontrol N – K073</u> e <u>Biocontrol P – K074</u>.

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