Catálogo: K224 FOSFATASE ALCALINA IFCC № de Testes: 100 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

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar 4 partes do Reagente Nº1 com 1 (uma) parte do Reagente Nº2. O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias entre 2 a 8ºC. Armazenar ao abrigo da luz.

| NOME | FAL |
|--------------------|----------|
| TIPO | CINÉTICA |
| ZERO | ÁGUA |
| UNIDADE | U/L |
| TEMPERATURA | 37°C |
| CALIBRAÇÃO | NO |
| FATOR | 2757 |
| AMOSTRA | 20 μL |
| REAGENTE 1 | 700 μL * |
| REAGENTE 2 | - |
| FILTRO 1 | 405 |
| NORMAL MÁX | 100.0 |
| NORMAL MÍN | 27.0 |
| LINEARIDADE MÁXIMA | 1500.0 |
| MÁX ABS | 2.500 |
| MÍN ABS | 0.001 |
| DELTA ABS | 0.500 |
| TEMPO DE INCUBAÇÃO | 60 |
| TEMPO DE LEITURA | 180 |
| NOME QC1 | |
| VALOR QC1 | # |
| DESVIO PADRÃO QC1 | |
| NOME QC2 | |
| VALOR QC2 | # |
| DESVIO PADRÃO QC2 | |
| NOME QC3 | |
| VALOR QC3 | # |
| DESVIO PADRÃO QC3 | |

Volume de Aspiração (*)

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle $\frac{\text{Biocontrol N} - \text{K073}}{\text{Biocontrol P} - \text{K074}}$ e

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