

Catálogo: K224

FOSFATASE ALCALINA IFCC

Nº de Testes: 100

Versão: 10/11/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K224-2

Reagente N° 1 – Tampão – 2 x 40 mL

Reagente N° 2 – Substrato – 2 x 10 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

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

| | |
|------------------|----------|
| MODO | CINÉTICO |
| NOME | FAL |
| PRI | 405 |
| SEC | - |
| TEMP | 37°C |
| KF | 1.00 |
| VOL | 700 |
| UNIDADE | U/L |
| RE | 60 |
| INT | 180 |
| BR | NÃO |
| CQ | NÃO |
| NORMAL | SIM |
| VR. BA | 27.0 |
| VR. AL | 100.0 |
| PAD | NÃO |
| FATOR | 2757 |
| DO INICIAL | 0.800 |
| DELTA MÁX | 0.200 |
| CONF: LIN. REAG. | 1500.0 |

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.