

Catálogo: K224

FOSFATASE ALCALINA IFCC

Nº de Testes: 100

Versão: 29/10/2020

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 PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

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

NOME	FALC
UNIDADES	U/L
MÓDULO DE ANÁLISE	CINÉTICA
TIPO DE REAÇÃO	CRESCENTE
FILTRO DE LEITURA	405
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500
TEMPERATURA	37°C
DECIMAIS	1
TEMPO DE INCUBAÇÃO	60
TEMPO DE LEITURA	180
ABSORBÂNCIA INICIAL	-
CALIBRAÇÃO	FATOR
FATOR	2757
LIMITE DE LINEARIDADE	1500.0
VALOR MÍNIMO NORMAL	27.0
VALOR MÁXIMO NORMAL	100.0
CONTROLE 1	-
CONTROLE 2	-

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.