

Catálogo: K224

FOSFATASE ALCALINA IFCC

Nº de Testes: 500

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 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.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

Full Name	FAL	Test N°	#
Unit	U/L	Decimal	#
Indirect Calc.	Formula		

REAC. METHOD

Method	Kinetic		Sec
Blank	No		
Test Time	60	180	

WAVELENGTH (nm)

WL1	405
WL2	No

CALCULATION METHOD

Calculation	Multi-Point Linear
-------------	--------------------

CORRECTION FACTOR

K	1
B	0

VOLUME SETUP

NORMAL

Sample	4.0 µL	Prediluted	<input type="checkbox"/>
Reagent 1	200.0 µL	Reagent 2	0.0 µL

REFERENCE RANGE

Male	27.0	100.0	Female	27.0	100.0
------	------	-------	--------	------	-------

LIMITED RANGE

Linear Range	3.1	1500.0	U/L	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0	0.0		Substrate Exhaust	0.0

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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