

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

Os reagentes são prontos para uso.

## FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

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

## REAC. METHOD

Method	Kinetic	
Blank	No	
Test Time	60	180

Sec

## 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	160.0 µL	Reagent 2	40.0 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.