

Catálogo: K224

## FOSFATASE ALCALINA IFCC

**Nº de Testes: 500**

**Versão: 21/10/2020**

Cód.: 00

K224-2

Reagente N° 1 – Tampão – 2 x 40 mL

Reagente N° 2 – Substrato – 2 x 10 mL

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters1

Method No. #

Method Name FALC

R1 FALC

Reagent Name FALC

Reagent (μl) 160

Water (μl) 0

Print Name FALC IFCC

R2 FALC

40

0

Sample Type Serum

Diluent H<sub>2</sub>O

Unit U/L

Sample Ppt Wash Disable

Assay Type Rate

Measuring Points

Start

End

1 29 - 38

2 Disable -

Stirring Speed

R1 Middle

R2 Middle

Wave Lenght

Pri 415

Sec -

Normal Range

N°	Normal Range Name	Min	Máx
1	Male-G1	0.00	0.00
2	Male-G2	0.00	0.00
3	Male-G3	0.00	0.00
4	Female-G1	0.00	0.00

Normal

Sample Volume (μl)

Low

Normal

High

Dilution 0.0 < 4 < 0.0

Rerun (High/Prozone)

Dilution 0.0 < 4 < 0.0

Rerun (Low)

Dilution 0.0 < 4 < 0.0

Technical Range

Conc. 3 - 1500

(mAbs./10) -999999 - 999999

Prev. Result Comparison (%) 9999999.00 0.00 %

Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00

Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00

Decimal Point 0

Profile SI Disable

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.