

Catálogo: K224	FOSFATASE ALCALINA IFCC	Nº de Testes: 500	Versão: 28/10/2020
----------------	-------------------------	-------------------	--------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K224-2

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 2 x 10 mL

Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

TEST CODE		0 000	SAMPLE BLANK ABSORBANCE CHECKS	
Name	FAL		Absorbance Limit	-0,1 3
Abbreviation	FAL		Reagent Abs Limit	-0,1 3
Mode	Kinetic		Substrate Depletion	0 Abs
Reagent Onboard Stability	1 day		Result Type	Quantitative
Reagent Low Vol Warming	5 Tests		Primary Units	U/L
Service Assay			Unit Conversion Factor A	-
Suppress Test Result			Unit Conversion Factor B	-
			Secondary Units	-
Serum	✓		Decimals	1
Urine	-		REFERENCE RANGES	
WholeBlood (disabled)	-		Serum	
CSF (disabled)	-		Panic	0.0 0.0
(disabled)	-		Male	27 100
Replicates	1		Female	27 100
Sample Blank	No		Pediatric	0.0 0.0
Sample Volume	4.0 µL		Urine	- -
Reagent Volume -2.25 min (R1)	160 µL		Whole Blood	- -
Reagent Volume 2.90 min (R2)	40 µL		CALIBRATION TYPE	
Reagent Volume 4.70 min (R3)	00 µL		Correlation	Calibrator
WAVELENGTH		405 nm	Factor	1.000
Kinetic		Delay 50 sec	Offset	0.000
		Min Time 159 sec	Calibrator Name	Biocal – K072
ABSORBANCE CHECKS			Replicates	1
Absorbance Limit (Abs)	-0,1 3		Expiration Time	7 days
Reagent Abs Limit (Abs)	-0,1 3		Auto Predilution	-
Reaction Direction	Increasing		Reagent Blank	✓
Reagent Deviation Abs	-		Reag. Blank Expiration	1 day
Substrate Depletion	0 Abs		Reag. Blank Replicates	1
Alinearity Limit	10 %		Reag. Blank Abs Limits	-0,1 3
			Number of Points	1
			Algorithm	Linear
			Algorithm Inaccuracy	5%
			Extended Abs Limits	1 1
			Extended Concent Limits	0 10

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.