

Catálogo: K224	FOSFATASE ALCALINA IFCC	Nº de Testes: 100	Versão: 10/11/2020
----------------	-------------------------	-------------------	--------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K224-2

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 2 x 10 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar 4 partes do Reagente Nº1 com 1 (uma) parte do Reagente Nº2. O Reagente de Trabalho é estável durante 14 dias entre 2 a 8°C. Armazenar ao abrigo da luz.

TEST PARAMETER	(KINETIC)	
UNIT	U/L	
TEMPERATURE	37°C	
WAVELENGTH	405	
LINEARITY ERROR	10%	
SAMPLE VOL. (µL)	20	
REAGENT VOL. (µL)	1000	
ASPIRATE VOLUME (µL)	500	
DELAY TIME (s)	60	
TEST TIME (s)	180	
NORMS	27.0	100.0
FACTOR	2757	
NAME	FAL	
LINEAR RANGE	3.1	1500.0

CALIBRATION SETTING	
MODE	-
NUM. OF STD.	-
REPEAT TIMES	-
STD CONCENTRATION	-

CONTROL SETTING	
CONTROL 1	#
AVERAGE VALUE	#
MIN	#
BATCH NUMBER	0000

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.