

| | | | |
|----------------|-------------------------|-------------------|--------------------|
| Catálogo: K224 | FOSFATASE ALCALINA IFCC | Nº de Testes: 333 | Versão: 23/07/2021 |
|----------------|-------------------------|-------------------|--------------------|

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K224-2

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 2 x 10 mL

Os reagentes são prontos para uso.

| P1 GERAL | | P2 GERAL | |
|------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|
| Nome | FOSFATASE ALCALINA | Nome | FOSFATASE ALCALINA |
| Abreviatura do Nome | FALC | Pré Diluição | Não |
| Código | # | | |
| Modo | Cinético | AMOSTRA | |
| Comprimento de Onda | 405 nm | Branco de Amostra | Não |
| Unidades | U/L | Volume Normal | 6.0 µL |
| Decimais | 1 | Volume do Novo Ensaio | 3.0 µL |
| Repetições do Teste | 1 | | |
| | | REAGENTES | |
| Limites de Concentração | 3.1 1500.0 | Branco do Reagente | Não |
| Nome do Calibrador | Biocal | Repetições | 0 |
| Verificação de Prozona | Não | | |
| | | | Normal Nv. Ensaio |
| TIPOS DE AMOSTRAS | NORMAL | Ad. Reagente em -2.25 min. (R1) | 240 µL 240 µL |
| Permitido | Sim | Ad. Reagente em 2.90 min. (R2) | 60 µL 60 µL |
| Pré Diluição | Não | Ad. Reagente em 4.70 min. (R3) | 0 µL 0 µL |
| | | | |
| VALORES DE REFERÊNCIA | | MEDIÇÃO | |
| Masculino | 27.0 100.0 | Inclinação Branco | Não |
| Feminino | 27.0 100.0 | Atraso Min. Tempo (seg.) | 61 177 |
| Pediátrico | 0.0 0.0 | | |
| Pânico | 0.0 0.0 | Limite de Alinearidade | 20% |
| | | Factor | 1.000 |
| CONTROLES | | LIMITES DE ABSORVÂNCIA | |
| Controle 1 | Biocontrol N | Absorvância | -0.100 3.000 |
| Controle 2 | Biocontrol P | R. Absorvância | -0.100 3.000 |
| Controle 3 | - | Esg. de Substrato | 0.100 Abs |
| CORRELAÇÃO | | LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA | |
| Fator de Correlação | 1.00 | Absorvância | -0.100 3.000 |
| Desvio de Correlação | 0.00 | R. Absorvância | -0.100 3.000 |
| | | Esg. De Substrato | 0.100 Abs |

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.