

Catálogo: K135

FRUTOSAMINA

Nº de Testes: 333

Versão: 01/03/2019

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K135-4

Reagente Nº1 – Tampão – 1 x 40 mL

Reagente Nº3 – Calibrador – 1 x 2mL

Reagente Nº2 – Reagente de Cor – 1 x 20 mL

Os reagentes são prontos para uso.

PROGRAM

TEST: FRUTO UNIT: µmol/L

WAVELENGTH.: (2 END / PRIMARY) [] [546]

ASSAY CODE: [2POINT RATE][10] [] ASSAY POINT:[20] – [30] – [] – []

[SERUM]

SAMPLE VOL: NORMAL 10

DECREASE 10

INCREASE 10

R1 VOLUME: 180

R2 VOLUME: 60

R3 VOLUME: 0

R4 VOLUME: 0

ABS LIMIT: 00000 – INCREASE

/PROZONE LIMIT: 0 - LOWER

CALIB TYPE: [LINEAR] POINT: [2] [2] [0]

SD LIMIT: 0.1

DUPLICATE LIMIT: 1000 S1 ABS LIMIT: [-32000)] [32000]

SENSITIVITY LIMIT: 000

EXPECTED VALUE: 205 – 285

CLASS 1 TECHNICAL RANGE: 10 - 1000

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (Calibrador – Concentração no Rótulo) para Calibração.

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.