

Catálogo: K135

FRUTOSAMINA

Nº de testes: 333

Versão: 19/12/2019

Observações: Cód.: 00

Os reagente são prontos para uso.

Name
 FRUTOSAMINA

Short Name
 FRUT

Sample Type
 Serum
 Analysis Mode
 Birreag. T. Fx
 Unit
 µmol/L
 Decimals
 2
 No Replicates
 1

Reaction Type
 Increasing
 Report's Name

Reading Mode
 Monochromatic
 Main Filter
 546
 Reference Filter
 -

**Volumes**
**Times**

Sample	Vol. R1	Vol. R2		(S)	Cycle
10	60	180	Reading 1:	360	40
			Reading 2:	405	45

**Blank Mode**
 Blank Type
 Blank with Distilled Water
 Blank Replicate
 1

**Calibration Mode**

☐ Factor
 x

☒ Experimental Calibrator
 Calibrator Replicates
  1

☐ Use Alternative Calibrator

Linearity Limit
 1000.0
 Reference Ranges

	Min Value	Max Value
Normality	205	285

 Detection Limit
 10.0

☐ Predilution Factor

Predilution Mode
 Diluent
 1/

☐ Automatic Repetition

Post Dilution Factor
 1/

Increased
 X

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators
 1

N	Concentration	Factor
1	#	-

Name
 Biocal - K072
 Lot
 -

Expiration
 -

Calibration Curve

☒ Increasing
 ☐ Decreasing

 X-Asis:
 
 Y-Asis:

Notas: A Bioclin recA 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.