

Catálogo: K135-4	FRUTOSAMINA	Nº de Testes: 333	Versão: 08/08/2018
------------------	-------------	-------------------	--------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K135-4

Reagente Nº 1 – Tampão – 4 x 15 mL

Reagente Nº 2 – Reagente de Cor – 4 x 5 mL

Reagente Nº 3 – Calibrador – 1 x 2 mL

Os reagentes são prontos para uso.

TEST CODE	0 000	SAMPLE BLANK ABSORBANCE CHECKS
Name	FRUTOSAMINA	Absorbance Limit -0,1 3
Abbreviation	FRU	Reagent Abs Limit -0,1 3
Mode	Two Point	Substrate Depletion 0 Abs
Reagent Onboard Stability	1 day	Result Type Quantitative
Reagent Low Vol Warming	5 Tests	Primary Units µmol/L
Service Assay		Unit Conversion Factor A -
Suppress Test Result		Unit Conversion Factor B -
Serum	✓	Secondary Units -
Urine	-	Decimals 1
WholeBlood (disabled)	-	
CSF (disabled)	-	REFERENCE RANGES
(disabled)	-	Serum
Replicates	1	Panic 0.0 0.0
Sample Blank	On Request	Male 205 285
Sample Volume	10 µL	Female 205 285
Reagent Volume -2.25 min (R1)	180 µL	Pediatric 0.0 0.0
Reagent Volume 2.90 min (R2)	60 µL	Urine - -
Reagent Volume 4.70 min (R3)	00 µL	Whole Blood - -
WAVELENGTH	546 nm	CALIBRATION TYPE Calibrator
Two Point	Point 1 50 sec	Correlation Factor 1.000
	Point 2 236 sec	Offset 0.000
ABSORBANCE CHECKS		Calibrator Name Calib. FRU
Absorbance Limit (Abs)	-0,1 3	Replicates 1
Reagent Abs Limit (Abs)	-0,1 3	Expiration Time 7 days
Reaction Direction	Increasing	Auto Predilution -
Reagent Deviation Abs	-	Reagent Blank ✓
Substrate Depletion	0 Abs	Reag. Blank Expiration 1 day
Alinearity Limit	10 %	Reag. Blank Replicates 1
		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 Reagente Nº 3 - Calibrador (Concentração no Rótulo) 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.