

Catálogo: K135

FRUTOSAMINA

Nº de Testes: 80

Versão: 06/03/2023

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K135-1

Reagente N° 1 – Tampão – 4 x 15 mL

Reagente N° 2 – Reagente de Cor – 4 x 5 mL

Reagente N° 3 – Padrão – 1 x 2 mL

Protocolo de execução:

	Branco	Padrão	Amostra
Reagente 1	0,75 mL (750 µL)	0,75 mL (750 µL)	0,75 mL (750 µL)
Amostra	Água (40 µL)	Padrão (40 µL)	Amostra (40 µL)
	Homogeneizar. Incubar em banho-maria 37 °C por 5 minutos		
Reagente 2	0,25 mL (250 µL)	0,25 mL (250 µL)	0,25 mL (250 µL)
	Homogeneizar e imediatamente proceder leitura no equipamento.		
Ensaio em tempo fixo. processar cada amostra individualmente.			

ITEM NAME	FRUTOSAMINA
METHOD	Two Point
UNIT	µmol/L
TEMPERATURE	37°C
WAVELENGTH	546
SUB WAVELENGTH	-
BLANK	REAGENT
FACTOR	-
NORMS HIGH	#
NORMS LOW	#
DELAY TIME	60
TEST TIME	240
DECIMAL DIGITS	0
ASPIRATE VOLUME (µL)	500
STANDARD TEST PARAMETERS	
METHOD	LINEAR
NUM. OF STD.	1
NUM REPEAT	1
CONCENTRATION	Vide Cal.
CONTROL TEST PARAMETERS	
CONTROL NUMBER	#
AVERAGE VALUE	#
SD	#
BATCH NUMBER	0000

A Bioclin recomenda o uso do Reagente N° 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.