

Catálogo: K135

FRUTOSAMINA

Nº de Testes: 222

Versão: 01/02/2019

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K135-4

Reagente N°1 – Tampão – 4 x 15 mL

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

Reagente N°3 – Calibrador – 1 x 2 mL

Os reagentes são prontos para uso.

Geral	
Nome	FRUTOSAMINA
Marca	Bioclin
Tipo	Cinética Tempo Fixo
C.O. Principal (nm)	546
C.O. Bicromático	0
Unidade	µmol/L
Decimal	0
Dispensado	
Vol. Amostra (µl)	15
Vol. R1 (µl)	270
Vol. R2 (µl)	90
T. Disp. Reag. 2 (Seg.)	180
Índice de Deterioração do Reagente	
Min.. (Abs)	0
Max. (Abs)	2
Intervalo de Verificação	16h
Fator	
Método Decrescente	No
Fator	No
Calibrador	Yes
Concentração Cal	*Biocal
Fator	-
Interpolação	Linear
Valores Referência	
Idade Max.	**
Idade Min.	**
Sexo	Qualquer
Valor Max.	205
Valor Min.	285

Especiais	
Opções do Tipo de Método	
T. Início de Leitura	60
Repetição	20
Tempo final de Leitura	240
Repetição	-
Limite Linear	1000
Avançadas	
Gap Ar Inicial	2 µl
Veloc. Gap Inicial	500
Gap. Separação Reat/Amostra	2 µl
Veloc. Gap Sep. Reat/Amostra	500
Veloc. Aspiração R1 + Amostra	2500
R2 Veloc. de Dispensação	2500
R1 Veloc. de Aspiração	2000
R2 Veloc. de Aspiração	2000
Diluição com	Amostra
Vol. Mín. Amostra	2 µl
Veloc. Asp. Amostra	500
Volume Extra	0 µl
Lavagens para Evitar Interferentes	
Lavagens por Auto Interferência	0
Solução de Limpez. Auto Interf.	--
Tempo de Lavag. de Auto Interf.	0
Método	
1	0
2	0
3	0

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.