

Catálogo: K135

FRUTOSAMINA

Nº de Testes: 80

Versão: 17/10/2019

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K135-1

Reagente Nº 1 – Tampão – 4 x 15 mL

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

Reagente Nº 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.

MODO	T. F.
WL 1	546
WL 2	---
BLANK ?	SIM
BLK-AMOS/PAD ?	NÃO / NÃO
CUB. FLUXO ?	SIM
TEMP ?	37 °C
VOL. ASP.	500
RETARDO	60
PADRÃO?	SIM
PAD. (QUANT)	ÚNICO
P1	Vide Cal
UNID.	µmol/L
DECIMAIS	0
LIM. LIN MÍN	0
LIM. LIN MÁX	1000
INT. CINÉTICO	240
DIR.	INCR
ABS. REAT MIN	#
ABS. REAT MAX	#
ABS. PAD MÍN	#

ABS. PAD MÁX	#
VR/VN MIN	205
VR/VN MAX	285

A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 3 (Padrão) 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.