

Catálogo: K135	FRUTOSAMINA	Nº de Testes: 333	Versão: 04/02/2019
----------------	-------------	-------------------	--------------------

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.

P1 GERAL		P2 GERAL	
Nome	FRUTOSAMINA	Nome	FRUTOSAMINA
Abreviatura do Nome	FRU	Pré Diluição	Não
Código	#	AMOSTRA	
Modo	Tempo Fixo (2 P)	Branco de Amostra	Não
Comprimento de Onda	546 nm	Volume Normal	10.0 µL
Unidades	µmol/L	Volume do Novo Ensaio	10.0 µL
Decimais	0	REAGENTES	
Repetições do Teste	1	Branco do Reagente	Não
Limites de Concentração	10 1000	Repetições	0
Nome do Calibrador	Reagente Nº 3		
Verificação de Prozona	Não		
TIPOS DE AMOSTRAS	NORMAL		
Permitido	Sim	Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	Normal Nv. Ensaio 180 µL 180 µL
Pré Diluição	Não	Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	60 µL 60 µL
		Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL 0 µL
VALORES DE REFERÊNCIA		MEDIÇÃO	
Masculino	205 285	Inclinação Branco	Não
Feminino	205 285	Atraso Min. Tempo (seg.)	60 240
Pediátrico	0.0 0.0	Limite de Alinearidade	10%
Pânico	0.0 0.0	Factor	INF
CONTROLES		LIMITES DE ABSORVÂNCIA	
Controle 1	Biocontrol N	Absorvância	-0.100 3.000
Controle 2	Biocontrol P	R. Absorvância	-0.100 3.000
Controle 3	-	Esg. de Substrato	0.000 Abs
CORRELAÇÃO		LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA	
Fator de Correlação	1.00	Absorvância	-0.100 3.000
Desvio de Correlação	0.00	R. Absorvância	-0.100 3.000
		Esg. De Substrato	0.000 Abs

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 o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.