

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

<b>SIGLA ID</b>	<b>FRUT</b>
<b>NOME</b>	FRUTOSAMINA
<b>MARCA</b>	BIOCLIN
<b>UNIDADES</b>	µmol/L
<b>LONGITUDE DE ONDA</b>	
Principal	550 nm
Bicromática	0
<b>VALORES DE REFERENCIA</b>	
Homem	205 - 285
Mulher	205 - 285
<b>TIPO</b>	Tempo Fixo – 2 Pontos
<b>INTERV. CALIBRAÇÃO</b>	
<b>VOLUMES (µL)</b>	
Amostra	15
Reativo 1	270
Reativo 2	90
<b>TEMPOS</b>	
Reativo 2	180
Incubação	60
Intervalo	240
<b>LIMITES</b>	
Inferior	10,0
Superior	1000,0
Consumo	
<b>REFERÊNCIA</b>	Fator/Calibrador
<b>FATOR</b>	
<b>DIREÇÃO DA REAÇÃO</b>	Crescente
<b>CALCULO</b>	
Pendente	1
Interseção	0
<b>ABS INICIAL</b>	
Mínima	
Máxima	
<b>CÁLCULO DO FATOR</b>	Substituição
<b>DECIMAIS</b>	1
<b>TEMPERATURA</b>	37
<b>VOLS. DESCARTE (µL)</b>	
Reativo 1	0
Reativo 2	0
<b>REATIVOS</b>	Integridade
<b>DILUIÇÃO</b>	1:1

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.