

Catálogo: K135

FRUTOSAMINA

Nº de testes: 333

Versão: 03/01/2020 | Cód.: 00

Observações: 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

Método	<input type="text" value="Cinético"/>	Filtro Principal	<input type="text" value="546"/>	Filtro Sec	<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="Tempo Fixo"/>	<input type="text" value="Crescente"/>	Decimal	<input type="text" value="2"/>	Unidade	<input type="text" value="µmol/L"/>
Volume R1	Posição R1	Incubação	<input type="checkbox"/>	Branco Reagente	<input type="text" value="0.0000"/>
<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="180 s"/>	<input type="checkbox"/>	Baixo	<input type="text" value="0.0000"/>
Volume R2	Posição R2	Incubação	<input type="checkbox"/>	Alto	<input type="text" value="3.0000"/>
<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="checkbox"/>	Fator de Diluição	<input type="text" value="2"/>
Volume Amostras	Leitura	Veloc. Agitador	<input type="checkbox"/>	Intervalo de Linearidade	<input type="text" value="1000"/>
<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="240 s"/>	<input type="text" value="Médio"/>			
Fornecedor (s) Reag.	<input type="text" value="BIOCLIN"/>			Correlação	
				Y=	<input type="text" value="1.0"/>
				X=	<input type="text" value="0.0"/>
	Informação R1	Informação R2		Limite da reação da absorbância	<input type="text"/>
N. Lote	<input type="text" value="#"/>	N. Lote	<input type="text" value="#"/>		
R1 Cód. barras	<input type="text" value="#"/>	R2 Cód. barras	<input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="N. Lote"/>
Data expiração	<input type="text" value="#"/>	Data expiração	<input type="text" value="#"/>		<input type="text" value="Código de barra reagente"/>
Data validade	<input type="text" value="#"/>	Data validade	<input type="text" value="#"/>		

Notas: 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.