

Catálogo: K117-1

TRIGLICÉRIDES MONOREAGENTE

Nº de testes: 500

Versão: 07/11/2018

Observações: Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

Name

Short Name

Sample Type  Analysis Mode  Unit  Decimals  No Replicates

Reaction Type  Report's Name

Reading Mode  Main Filter  Reference Filter

**Volumes**

Sample	Vol. R1	Vol. R2
<input type="text" value="2 µL"/>	<input type="text" value="200 µL"/>	<input type="text" value="0 µL"/>

**Times**

	(S)	Cycle
Reading 1:	<input type="text" value="315"/>	<input type="text" value="35"/>
Reading 2:	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>

**Blank Mode**

Blank Type  Blank Replicate

**Calibration Mode**

Factor x

Experimental Calibrator

Use Alternative Calibrator

Calibrator Replicates

Linearity Limit

Detection Limit

Reference Ranges

	Min Value	Max Value
Normality	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="150"/>

Predilution Factor

Predilution Mode  1/  Diluent

Automatic Repetition

Post Dilution Factor 1/

Increased X

**Calibration and Curve Values**

Number of Calibrators

N	Concentration	Factor
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="#"/>	<input type="text" value="-"/>

Name  Lot

Expiration

Calibration Curve

Increasing  Decreasing

X-Asis:

Y-Asis:

Notas: A Bioclin recomenda o uso do Reagente Nº 2 (Padrão 100.0 mg/dL) ou do calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal – K072 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.