

**Catálogo: K117**

**TRIGLICÉRIDES MONOREAGENTE**

**Nº de Testes: 333**

**Versão: 05/08/2020**

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

### Designations

Name **TRIGLICÉRIDES MONO** Code **TRI** Type **Ponto Final** Group **Cl. Chem.**

#### 1 - Pipeting

Reagent 1 ID	TRI-1
Reag 1 bottle	Small
Reagent 2 ID	-
Reag 2 bottle	-

	1st		2nd	
Sample vol	3	µL		µL
Reagent 1 vol	300	µL		µL
Reagent 2 vol		µL		µL
Diluent vol	0	µL		

#### 2 - Time

Incubation 1	360	sec
Incubation 2	0	sec
Reading	36	sec

#### 3 - Wavelengths

Wavelength 1	505	nm
Wavelength 2	-	nm

#### 4 - Washing

Needle	1
Cuvette	1

#### 5 - Incompatibility

1		
2		
3		
4		

#### 6 - Limits

Blank OD min	-0,1	Abs
Blank OD max	2,5	Abs
Reaction Slope	Positive	Abs
OD Range min	-1	Abs
OD Range max	2,5	Abs

#### 7 - Autodilution

Rate	0	
Max OD	0	Abs

#### 8 - Dilutions

Serum			
1:1	1:2	1:4	
1:10	1:40	1:100	
Urine			
1:1	1:2	1:4	
1:10	1:40	1:100	

#### 9 - Pathological ranges

Minimum	Sample Type	Maximum

#### 10 - Result Units

Units 1	mg/dL
Units 2	-

Conversion	0
Decimal Digits	2

Min Conc	0	mg/dL
Max Conc	900	mg/dL

Calibração: Linear 2 Pontos.

Nível 1 = Água (0,0 mg/dL)

Nível 2 = Biocal

A Bioclin recomenda o uso 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.