

Catálogo: K117

TRIGLICÉRIDES MONOREAGENTE

Nº de Testes: 333

Versão: 04/02/2019

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K117-1

Reagente Nº 1 – Reagente Enzimático – 1 x 100 mL

Reagente Nº 2 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

P1 | GERAL

Nome	TRIGLICÉRIDES
Abreviatura do Nome	TRI
Código	#
Modo	Ponto Final
Comprimento de Onda	505 nm
Unidades	mg/dL
Decimais	0
Repetições do Teste	1
Limites de Concentração	2.6 900.0
Nome do Calibrador	Biocal
Verificação de Prozona	Não

TIPOS DE AMOSTRAS

Permitido	Sim
Pré Diluição	Não

VALORES DE REFERÊNCIA

Masculino	0	150
Feminino	0	150
Pediátrico	0	0
Pânico	0	0

CONTROLES

Controle 1	Biocontrol N
Controle 2	Biocontrol P
Controle 3	-

CORRELAÇÃO

Fator de Correlação	1.00
Desvio de Correlação	0.00

P2 | GERAL

Nome	TRI
Pré Diluição	Não
AMOSTRA	
Branco de Amostra	Não
Volume Normal	3.0 µL
Volume do Novo Ensaio	3.0 µL
REAGENTES	
Branco do Reagente	Sim
Repetições	0
	Normal Nv. Ensaio
Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	300 µL 300 µL
Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	0 µL 0 µL
Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL 0 µL
MEDIÇÃO	
Inclinação Branco	Não
Tempo de Incubação	6.5 min
Limite de Alinearidade	10%
Factor	INF
LIMITES DE ABSORVÂNCIA	
Absorvância	-0.100 3.000
R. Absorvância	-0.100 3.000
Esg. de Substrato	0.000 Abs
LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA	
Absorvância	-0.100 3.000
R. Absorvância	-0.100 3.000
Esg. De Substrato	0.000 Abs

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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