



Olympus AU 400/640

BLT Triacylglyceroly Liquid 250 S (TG L 250 S)

kat. č.: 10003267

BLT Triacylglyceroly Liquid 1000 (TG L 1000)

kat. č.: 10003266

Souprava pro enzymatické fotometrické stanovení triacylglycerolů v séru nebo plazmě.

Před zahájením práce si pečlivě přečtěte návod!

Obsahuje:		TG L 250 S	TG L 1000
Činidlo 1		1x250 ml	1x1000 ml
Činidlo 2	Standard	1x3 ml	-

Příprava činidel:

Jednoreagenční aplikace

R1 Činidlo R1 je kapalné a je určené k přímému použití.
Stabilita: před i po otevření do doby expirace vyznačené na obale, skladováno při (+2 až +8) °C, chráněno před světlem a kontaminací.

Kalibrace:

BIO-LA-TEST® LYONORM Kalibrátor, kat. č. 10003200 nebo standard, který je součástí soupravy (TG L 250 S).

Kontrola kvality:

BIO-LA-TEST® LYONORM HUM N, kat. č. 10003204
BIO-LA-TEST® LYONORM HUM P, kat. č. 10003206

Linearita: do 11,4 mmol/l

Referenční hodnoty:

fS Triacylglyceroly (mmol/l) < 1,92

Referenční rozmezí je pouze orientační, doporučuje se, aby si každá laboratoř ověřila rozsah referenčního intervalu pro populaci, pro kterou zajišťuje laboratorní vyšetření.

Revize: 30.9.2008

**JEDNOREAGENČNÍ POSTUP****Specific Test Parameters****General**

Test Name	TG	Type	Serum	Operation	Yes
-----------	----	------	-------	-----------	-----

Sample	Volume	2.0	μl	Dilution	0	μl
Reagents	R1 Volume	200	μl	Dilution	0	μl
	R2 Volume	0	μl	Dilution	0	μl

Wavelength	Pri	540	Sec	700
Method	END			
Reaction Slope	+			
Measuring point 1	First	0	Last	27
Measuring point 2	First		Last	
Linearity				
No-Lag-Time	No			
Pre-dilution Rate	1			

Min OD		Max OD	
	-2.00		2.50

Reagent OD Limit			
First L	-0.10	First H	0.60
Last L	-0.10	Last H	0.60

Dynamic Range			
L	0.20	H	11.00

Correlation Factor			
A	1.00	B	0.00

On-board stability period	
---------------------------	--

Value/Flag	#	Level L	#	Level H	#
------------	---	---------	---	---------	---

Normal Ranges	Age L	Age H		
Sex	Year	Month	Year	Month
1	#	#	#	#
2	#	#	#	#
3	#	#	#	#
4	#	#	#	#
5	#	#	#	#
6	#	#	#	#
7	#	#	#	#

Panic Value	L	H	Unit	mmol/l
	#	#		

Calibration Type	AB	Formula	Y=AX+B	Counts	2
------------------	----	---------	--------	--------	---

	Cal.No	OD	CONC	Factor OD-L	Factor OD-H
Point 1	*		*		
Point 2					
Point 3					
Point 4					
Point 5					
Point 6					
Point 7					

1-Point Cal. Point	
--------------------	--

MB Type Factor		Calibration Stability Period	
----------------	--	------------------------------	--

#) Volí uživatel

*) Zadáme deklarovanou hodnotu použitého kalibrátoru nebo standardu a jeho pozici