

Raport - Laboratorium 5

LIPIDOGRAM

Imię i nazwisko studenta:..... nr grupy:.....

Data:.....

Oznaczanie stężenia triacylogliceroli w surowicy krwi (zestaw diagnostyczny):

Zasada metody:

.....
.....

$A_{pB} =$ $A_{pW} =$ $C_{pW} =$

Obliczenia:

.....
.....

$C_{TG} =$

Wartości referencyjne:

Wnioski:

.....
.....

Oznaczanie stężenia cholesterolu całkowitego w surowicy krwi (zestaw diagnostyczny):

Zasada metody:

.....
.....

$A_{pB} =$ $A_{pW} =$ $C_{pW} =$

Obliczenia:

.....
.....

$C_{TC} =$

Wartości referencyjne:

Wnioski:

.....
.....

Oznaczanie stężenia cholesterolu frakcji HDL w surowicy krwi (zestaw diagnostyczny):

Zasada metody otrzymywania frakcji HDL z surowicy krwi:

.....
.....

.....
.....

$A_{pB} = \dots\dots\dots$

$A_{pW} = \dots\dots\dots$

$C_{pW} = \dots\dots\dots$

Obliczenia:

.....

$C_{HDL} = \dots\dots\dots$

Wartości referencyjne:

Wnioski:

.....

.....

Obliczanie stężenia cholesterolu frakcji LDL w surowicy krwi:

Ograniczenia stosowania wzoru Friedewalda do obliczenia stężenia cholesterolu frakcji LDL:

.....

.....

Obliczenia:

.....

.....

.....

$C_{LDL} = \dots\dots\dots$

Wartości referencyjne (w zależności od ryzyka):

.....

.....

.....

Wnioski:

Dla pacjentów o małym i umiarkowanym ryzyku:

Dla pacjentów o dużym ryzyku:

Dla pacjentów o bardzo dużym ryzyku:

	Zasada reakcji	Wyniki/wnioski
Wykrywanie cholicy w fosfolipidach		
Wykrywanie fosforanu w fosfolipidach		

Podpis prowadzącego:.....