

VLDL

Analize biochimice	VLDL
Specimen recoltat:	- sange venos
Recipient recoltare:	- vacutainer fara anticoagulant cu / fara gel separator
Metoda:	- spectrofotometrie
Analizor:	- analizoarele biochimice automate din dotare

1. Informatii generale:

VLDL- (Very Low Density Lipoproteins) - lipoproteine cu densitate foarte mica - sunt transportori ai trigliceridelor endogene.

Sunt sintetizate in ficat fiind denumite si chilomicroni endogeni; reprezinta aproximativ 7-24% din lipoproteine.

2. Valori de referinta:

Denumire analiza: VLDL	Valori de referinta(min-max):
	2-38 mg/dl

Valori patologice crescute:

- hepatite cronice,
- ciroza hepatica,
- sindrom nefrotic,
- diabet zaharat decompensat,
- hipotiroidie,
- tratamente indelungate cu diuretice de ansa,
- beta-blocante neselective,
- corticosteroizi.