



Lipoprint

možnosti diagnostického využitia

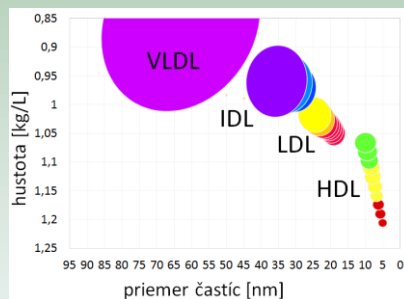
Ing. Beáta Hubková, PhD.: 27. 10.2017 o 14:00

Kvantifikácia cholesterolu v subfrakciách lipoproteínov v závislosti od pohyblivosti častíc v elektrickom poli na základe ich veľkosti

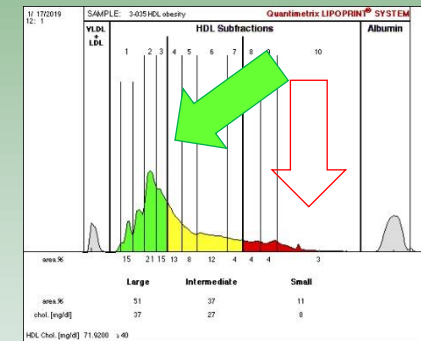
metóda rozlišuje celkovo **21** subfrakcií s rôznou úlohu v procese aterogenézy

Grafický výstup LDL

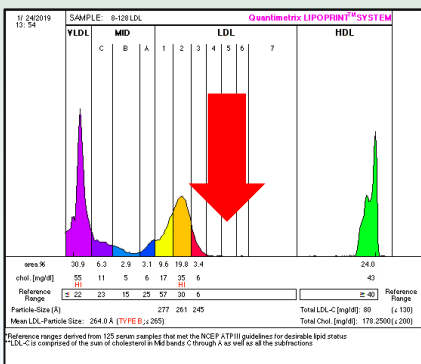
7 subfrakcií LDL,
3 subfrakcie IDL,
1 frakcia VLDL



Grafický výstup HDL
10 subfrakcií HDL



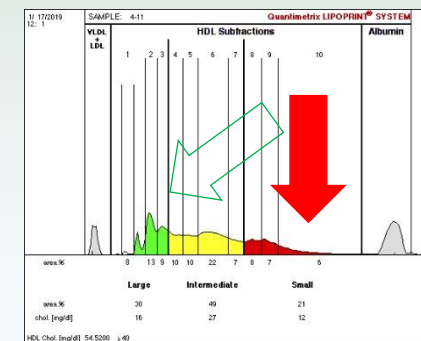
neaterogénny profil



aterogénny profil

Využitie

.....včasné zachytenie aterogénnych frakcií ešte pred manifestáciou príznakov aterogenézy
uľahčenie rozhodovacieho procesu pri liečbe dyslipidémie
monitoring liečby dyslipidémie
monitoring terapie redukcie hmotnosti....????



aterogénny profil