

Nuovi e validi marcatori di rischio trombotico a livello dei distretti coronarico e cerebrale.

Lipoproteina-a (LP-a)

La LP-a è una lipoproteina a bassa densità del gruppo delle LDL e inibisce la fibrinolisi competendo col plasminogeno.

L'associazione assai significativa tra i livelli plasmatici di LP-a e patologia cardiovascolare trova i suoi presupposti fisiopatologici nel ruolo proaterogenetico e protrombotico che la LP-a esercita a livello della parete vasale. Numerosi studi dimostrano correlazioni significative tra l'infarto del miocardio e la concentrazione plasmatica di LP-a.

Anticorpi Anti B2-Glicoproteina - 1

La loro presenza oltre i limiti della normalità si associa con le trombosi venose ed arteriose.