

Lp (a), Lipoprotein a

За тестот:

Липопротеин (a) или Lp(a) е анализа која дава дополнителна информација за ризикот од развој на срцеви заболувања.

Примерок:

Венска или капиларна крв.

Подготовка пред земање примерок:

За повеќето лабораториски испитувања на крвта неопходна е припрема која подразбира земање на примерок (на празен stomak) наутро, 12 часа од последниот оброк. Ова е неопходно затоа што консумацијата на храна во периодот пред земањето крв доведува до пораст на концентрацијата на глукоза, холестерол, липиди, протеини, железо и други метаболити.

За да се добијат веродостојни резултати, во договор со лекарот, вадењето крв треба да се прави после прекин со терапијата и wash out периодот (времето неопходно целиот лек да се исфрли од организмот и реално се одредат нови базални вредности). Ова особено се однесува на терапија со железо, витамински препарати, хормонска терапија и др.

Забелешка:

Lipoprotein (a) или Lp(a) е вид липопротеин кој носи холестеролот во крвта. Се состои од молекула на липопротеини со мала густина со друг протеин (Аполипропротеин (a)) прикачен на него. Заедно со други анализи, се мери за да се процени ризикот од развој на кардиоваскуларни заболувања