

## Аполипопротеин А1

<b>За тестот:</b>	Мерење на концентрација на Аполипопротеин А1 и Аполипопротеин Б во крвта како дел од проценка на ризик за појава на кардиоваскуларни болести, особено кај лица со хиперлипидеми и семејна историја на кардиоваскуларни заболувања.						
<b>Примерок:</b>	Венска или капиларна крв.						
<b>Подготовка пред земање примерок:</b>	<p>За повеќето лабораториски испитувања на крвта неопходна е припрема која подразбира земање на примерок ( на празен стомак ) 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.</p> <p>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.</p>						
<b>Референтни вредности:</b>	<table><tr><td>Аполипопротеин А1</td><td>1,24 - 2,02</td><td>g/L</td></tr><tr><td>Аполипопротеин Б</td><td>0,43 - 1,40</td><td>g/L</td></tr></table>	Аполипопротеин А1	1,24 - 2,02	g/L	Аполипопротеин Б	0,43 - 1,40	g/L
Аполипопротеин А1	1,24 - 2,02	g/L					
Аполипопротеин Б	0,43 - 1,40	g/L					
<b>Забелешка:</b>	Аполипопротеините се протеинската компонента на липопротеинските комплекси кои ги транспортираат масните во организмот.						