

## Вкупни глобулини

### За тестот:

Тест за одредување на концентрација на глобулини како дел од редовниот преглед или како помош при дијагностицирање на различни состојби и заболувања:

- > Нарушувања на функцијата на црниот дроб или болест
- > Болести на бубрезите
- > Нутритивни проблеми
- > Автоимуни 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.