

## 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 ф-јата на црниот дроб или болест
- › Болести на бубрезите
- › Нутритивни проблеми
- › Автоимуно 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 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.

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.

### Референтни вредности:

22 – 38 g/L