

ЛОКАЦИЈА 2

ЛОКАЦИЈА 3

Крвна слика со диференцијална (автоматска)

За тестот:

Определување на бројот на крвни елементи (во број и проценти), одредување на хематокрит и концентрација на хемоглобин со помош на комплетно автоматизиран хематолошки анализатор.

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:

- ЕРИТРОЦИТИ
- ХЕМОГЛОБИН
- Хематокрит
- MCV
- MCH
- MCHC
- RDW_a
- ЛЕУКОЦИТИ
- Лимфоцити (конц.)
- Гранулоцити (конц.)

- 
- Моноцити (конц.)
 - Лимфоцити (%)
 - Гранулоцити (%)
 - Моноцити (%)
 - ТРОМБОЦИТИ
 - MPV
 - PDW
 - PCT
 - LPCR