



# 65 KOMPLETNA KRVNA SLIKA (KKS) – HEMOGRAM

Suzana Kert

## ***1. Kaj je kompletna krvna slika (KKS)?***

To je preiskava krvi, pri kateri se določijo število rdečih krvnih teles (eritrociti), število belih krvnih teles (levkociti), koncentracija krvnega barvila (hemoglobin), delež eritrocitov v krvi (hematokrit) in velikost eritrocitov (MCV).

## ***2. Kakšen je namen preiskave?***

Namen preiskave je ugotavljanje splošnega zdravstvenega stanja ali prepoznavanje različnih bolezenskih stanj, kot je npr. slabokrvnost ali okužba.

## ***3. Kako preiskava poteka?***

Odvzame se kri iz vene, praviloma na notranji strani komolca ali hrbtišča dlani. Mesto vboda se razkuži, na nadlaht se namesti trak za zažem, ki povzroči, da se vene pod zažemom napolnijo s krvjo. V veno se vbode igla, iz katere steče kri v posebno epruveto. Vmes odstranimo zažem, da se obnovi prekrvavitev. Po odvzemu krvi odstranimo iglo iz vene in mesto vboda prekrijemo z obližem.

## ***4. Kako se na preiskavo pripravimo?***

Za to preiskavo ni potrebna nobena posebna predpriprava.

## ***5. Kako se boste ob preiskavi počutili?***

Ob vbodu igle čutijo nekateri ljudje zmerno bolečino, drugi pa le zbadljaj ali imajo pekoč občutek. Po vbodu se lahko pojavi utripanje. Vene in arterije so pri različnih osebah in na različnih delih telesa različno velike. Pri nekaterih osebah je težje dobiti vzorec krvi kot pri drugih.

## ***6. Kakšna so morebitna tveganja?***

- prekomerna krvavitev
- slabost ali občutek vrtoglavice
- podplutba
- okužba kože
- večkratni vbodi ven



## ***7. Kdaj bodo znani izvidi preiskave?***

Izvid preiskave je znan *takoj* po zaključku preiskave, ki traja odvisno od analizatorja le nekaj minut. Če se nahaja laboratorij v neposredni bližini ambulante, ima lahko vaš zdravnik izvid že v roku 30-60 minut, v primeru pošiljanja po pošti pa naslednji dan ali v nekaj dneh, glede na hitrost pošte.