



## **Veliki paket štitnjača**

Štitnjača je žljezda smještena u donjoj polovici vrata ispod grkljana i zadaća štitnjače je da proizvodi hormone. Hormoni štitnjače utječu na funkciju svih organa. Bez njih nema normalnog razvoja ni rada središnjeg živčanog sustava. Važni su za održavanje tjelesne temperature i održavanje normalne aktivnosti centra za disanje, kontrolu potrošnje energije i potrošnje kisika. Štitna žljezda proizvodi hormone koji reguliraju brzinu metabolizma koji kontrolira rad srca, mišića i probave. Njegovo pravilno funkcioniranje ovisi o dobroj opskrbi joda iz prehrane.

**Ako ste primijetili neke od ovih simptoma to može upućivati na nepravilan rad štitnjače:**

- **kroničan umor, malaksalost ž**
- **bolovi u mišićima I zglobovima**
- **usporenost, pospanost, otežana koncentracija**
- **snižena tjelesna temperatura, nepodnošenje hladnoće**
- **bezvoljnost, napetost, razdražljivost, promjene raspoloženja**
- **opstipacija**
- **porast tjelesne težine ili nagli gubitak na težini**
- **povišene razine kolesterola, LDL i triglicerida u krvi**
- **usporen rad srca, smanjeni minutni volume srca / oslabljena srčana funkcija**
- **anemija**
- **edemi (oticanje nogu, ruku, lica, jezika, kapaka)**
- **smanjeno znojenje suha, ispucala kosa koja pojačano opada**
  
- **suha koža koja se ljušta, sklona crvenilu, svrbežu, aknama i upalama**
- **krhki, ispucali nokti**
- **promuklost (uslijed otoka glasnica), česte grlobolje**
- **poremećaj menstruacijskog ciklusa**

**Veliki paket štitnjače uključuje:**

- **TSH Tireotropin**
- **T<sub>3</sub> Ukupni trijodtironin**
- **T<sub>4</sub> Ukupni tiroksin**
- **fT<sub>3</sub> Slobodni trijodtironin**
- **fT<sub>4</sub> Slobodni tiroksin**
- **Anti-TG Antitijela protiv tireoglobulina**
- **Anti-TPO Antitijela protiv tireoidne peroksidaze**

**Rezultati testiranja su gotovi isti dan odnosno za oko 2 sata od primitka uzorka u laboratoriju.**

**Prilikom dolaska obavezno nositi masku**

**Radno vrijeme:**

**pon – pet: 7:00h-18:00h**

**subota: 8:00h-12:00h**

**cijena : 600 kn**

