

Ime preiskave	Trombinski čas
Opis	<p>Trombinski čas (TČ) je čas v katerem trombin, kot proteolitični encim, v zadnji fazi koagulacijske kaskade pretvarja fibrinogen v fibrin.</p> <p>Test uporabljamo za: laboratorijski nadzor zdravljenja s heparinom, prepoznavanje hiperfibrinolize, ugotavljanje motenj nastajanja fibrina, ugotavljanje težkih oblik pomanjkanja fibrinogena (disfibrinogenemija in hipofibrinogenemija), klasifikacijo nagnjenosti h krvavitvam.</p> <p>Trombinski čas je podaljšan, ko gre za pomanjkanje faktorja I (fibrinogena), za strukturno anomalijo molekul fibrinogena, za prisotnost inhibitorjev trombina npr. heparina, hirudina, razgradnih produktov fibrinogena in fibrina, pri DIK-u in pri jetrni okvari.</p>
Oznaka pri naročanju	Trombinski čas- TČ
Vzorec	plazma (venski odvzem)
Vsebnik	Epruveta z Na- citratom
Referenčne vrednosti	19- 23 s
Čas izvedbe	8 ur (nujno 1 h)
Odgovorna oseba	Marija Šega, univ.dipl.biol.,spec.med.biokem.
Dodatne informacije	Hemostaziološki laboratorij (koagulacija) tel. št.:02 321 2272
Opombe	