

Ime preiskave	Zapiralni čas
Opis	<p>Zapiralni čas (ZČ) je test za oceno primarne hemostaze (čas krvavitve in vitro) odvisne od števila in funkcije trombocitov. Je presejalna preiskava za ugotavljanje motenj primarne hemostaze.</p> <p>Podaljšan ZČ ob normalnem številu trombocitov kaže na možno prisotnost von Willebrandove bolezni ali na trombocitne motnje (trombocitne disfunkcije – prirojene in pridobljene). Vendar pa normalen čas ne izključi motnje primarne hemostaze. Ob anamnezi krvavitvev in z izključitvijo motenj koagulacijskih faktorjev so potrebne dodatne laboratorijske preiskave, da izključimo nagnjenost h krvavitvam.</p> <p>Skrajšan čas lahko opazimo pri nekaterih bolnikih s hiperlipoproteinemijo, sladkorno boleznijo tipa 2 in arterosklerozo.</p> <p>Za določanje ZČ uporabljamo 2 testni celici, COL/EPI in COL/ADP COL/EPI - presejalni test za oceno trombocitne funkcije COL/ADP - test za nadaljnjo oceno trombocitne funkcije</p>
Oznaka pri naročanju	Zapiralni čas- ZČ
Vzorec	polna kri
Vsebnik	Epruveta z Na- citratom
Referenčne vrednosti	Zapiralni čas COL/EPI 82-150s Zapiralni čas COL/ADP 62-100s
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	