

Ime preiskave	aPTČ
Opis	<p>Z aktiviranim parcijalnim tromboplastinskim časom (aPTČ) merimo aktivnost faktorjev notranje poti koagulacije, ki je odvisna od faktorjev VIII, IX, XI, XII in skupnega dela koagulacijskega sistema (FX, FV, FII in fibrinogen). aPTČ je presejalna preiskava s katero lahko odkrijemo tudi blažja pomanjkanja FVIII, FIX, FXI, FXII ter prekalikreina in visokomolekularnega kininogena. Okoli 95% prirojenih motenj koagulacijskih faktorjev je povezanih s podaljšanjem aPTČ.</p> <p>Preiskavo opravimo pri: sumu na pomanjkanje FVIII, FIX, kontaktnih faktorjev in vWF, za ugotavljanje prisotnosti lupusnih antikoagulantov, za odkrivanje koagulacijskih motenj pred kirurškimi posegi, za spremljanje zdravljenja z nefrakcioniranim heparinom, Test je podaljšan pri deficitu faktorjev intrinzične poti, pri hemofiliji A in B, jetrni okvari, deficitu K-vitamina, oralni antikoagulantni terapiji, DIK-u, pri terapiji s heparinom, hirudinom, ob prisotnosti LA in specifičnih inhibitorjev koagulacijskih faktorjev.</p>
Oznaka pri naročanju	aPTČ
Vzorec	plazma (venski odvzem)
Vsebnik	Epruveta z Na- citratom
Referenčne vrednosti	26- 36 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	