

Ime preiskave	Faktorji kagulacije- FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FX, FXI, FXII
Opis	<p>Skoraj vsi koagulacijski faktorji se sintetizirajo v jetrih. Pridobljena pomanjkanja so vedno posledica primarne bolezni in pomanjkljive sinteze (vse jetrne bolezni, toksična odpoved jeter, šokovna stanja) ali pospešenega metabolizma (porabe), ki se odraža kot skrajšan razpolovni čas. Najpogostejši prirojeni motnji kot posledica pomanjkanja faktorjev FVIII in FIX sta hemofilija A in B, ki se dedujeta vezano na kromosom. Razen pomanjkljivosti FXIII vse druge prirojene pomanjkljivosti koagulacijskih faktorjev podaljšujejo protrombinski čas (PČ) ali aktivirani parcialni tromboplastinski čas (APTČ) ali oba.</p> <p>Preiskave opravimo pri: Sumu na pridobljeno ali prirojeno pomanjkanje ali pomanjkljivosti enega ali več koagulacijskih faktorjev Ugotavljanju vzroka patološkega rezultata enega od presejalnih preiskav, npr. PČ, APTČ ali trombinskega časa Spremljanju zdravljenja s koncentratu koagulacijskih faktorjev</p>
Oznaka pri naročanju	FaktorFII, FV, FVII, FVIII, FIX,FX, FXI, F XII
Vzorec	plazma (venski odvzem)
Vsebnik	Epruveta z Na- citratom
Referenčne vrednosti	FII -0.65-1.1 FV 0.65-1.1 FVII 0.65-1.1 FVIII 0.60-1.8 F IX 0.60-1.8 F X 0.65-1.1 F XI 0.60-1.8 F XII 0.60-1.6
Čas izvedbe	1-2 tedna (nujno 8 h)
Odgovorna oseba	Marija Šega, univ.dipl.biol.,spec.med.biokem.
Dodatne informacije	Hemostaziološki laboratorij (koagulacija) tel. št.:02 321 2272
Opombe	