

Ime preiskave	Fibrinogen
Opis	<p>Fibrinogen je kovalentno vezan dimer, sestavljen iz treh parov polipeptidnih verig in je v koagulacijski kaskadi substrat za trombin in plazmin. Po aktiviranju tega sistema nastali trombin odceplja iz molekule fibrinogena fibrinopeptide A in B, fibrinski monomeri pa se polimerizirajo v fibrin. FXIII katalizira premreženje fibrina v strdku in tako skupaj z ostalimi sestavinami hemostaze ustavi krvavitev iz poškodovane žile. Koncentracijo fibrinogena merimo: - pri ugotavljanju prirojenih ali pridobljenih pomanjkljivosti fibrinogena - pri laboratorijskem nadzoru trombolitičnega zdravljenja - za ugotavljanje porabe koagulacijskih faktorjev, povezane s fibrinolizo</p>
Oznaka pri naročanju	Fibrinogen
Vzorec	plazma (venski odvzem)
Vsebnik	Epruveta z Na- citratom
Referenčne vrednosti	2.2- 4.2 g/L
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	