

Odjeljenje za hemostazu i koagulaciju

Redni broj	Naziv usluge	Opis usluge	Vrsta pretrage	Vrsta uzorka	Okvirni rok za izdavanje nalaza (Dana)	Mjesto vršenja usluge	Vrsta uputnice	Kontakt (Telefon, e-mail adresa, kontakt osoba)
1.	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme	Test predstavlja globalni koaguloacijski test unutrašnjeg i vanjskog puta zgrušavanja krvi. Koristi se i za praćenje terapije nefrakcioniranim heparinom i za otkrivanje hemofilije A i B.	Koagulometrijska metoda	Plazma, citrat 3,2% epruveta sa plavim čepom	U toku dana	Ambulanta Poliklinike za transfuziologiju	Ambulantna specijalistička	303-558, 303-519
2.	Antitrombin III	Test služi za procjenu urođenih ili stečenih nedostataka AT III, kod teških jetrenih bolesti kao i za praćenje heparinske terapije.	Hromogena metoda	plazma, citrat 3,2% epruveta sa plavim čepom	U toku dana	Ambulanta za hemostazu i koagulaciju	Ambulantna specijalistička	303-558, 303-519
3.	D-dimer	D-dimer se koristi za brzo kvalitativno određivanje prisutnih razgradnih produkata fibrina kod sumnje na postojanje duboke venske tromboze, plućnog embolizma i DIK-a.	Fotometrijska metoda	Plazma, citrat 3,2% epruveta sa plavim čepom	U toku dana	Ambulanta za hemostazu i koagulaciju	Ambulantna specijalistička DZ	303-558, 303-519
4.	Fibrinogen	Testom se određuje vrijednost bjelančevina fibrinogena	Koagulometrijska metoda	Plazma, citrat 3,2% epruveta sa plavim čepom	U toku dana	Ambulanta za hemostazu i koagulaciju	Ambulantna spec. DZ i spec. Odjel	303-558, 303-519
5.	Koagulogram	Objedinjen nalaz koagulometrijskih pretraga (VK, VZ, aPTT, TV, PV, INR, Howell-vo vrijeme, fibrinogen i fibrinoliza) radi procjene funkcije sistema zgrušavanja krvi	Koagulometrijska metoda	plazma, citrat 3,2% epruveta sa plavim čepom	U toku dana	Ambulanta za hemostazu i koagulaciju	Ambulantna DZ i spe-odjel	303-558, 303-519
6.	LA 1 i LA 2	Skrining test za određivanje prisustva antifosfolipidnih antitijela (Lupus antikoagulans) u plazmi ispitanika. Test se radi na zahtjev ljekara kliničara kod sumnje na autoimune bolesti, sklonosti trombozi, čestih spontanih pobačaja,...	Koagulometrijska metoda	Plazma, citrat 3,2% epruveta sa plavim čepom	U toku dana	Ambulantan za hemostazu i koagulaciju	Odjeljenjska spec.	303-558, 303-519
7.	Protrombinsko vrijeme-INR	Brzi pregledni test za otkrivanje nedostataka faktora zgrušavanja vanjskog puta koagulacije, otkrivanje stečenih i nasljednih poremećaja zgrušavanja, bolesti jetre, nedostatka vitamina K i praćenje antikoagulantne terapije.	Koagulometrijska metoda	Plazma, citrat 3,2% epruveta sa plavim čepom	U toku dana	Ambulanta za hemostazu i koagulaciju	Ambulantno specijalistička DZ	303-558, 303-519

8.	Pojedinačni faktori koagulacije	Test se radi kod sumnje na urođene i stečene nedostatke ili poremećaje jednog ili više faktora koagulacije (II,V,VII, VIII, IX, X,XI, XII).	Koagulometrijska metoda	Plazma, citrat 3,2% epruveta sa plavim čepom	U toku dana	Ambulanta za hemostazu i koagulaciju	Ambulantno specijalistička DZ	303-558, 303-519
9.	Trombinsko vrijeme-TV	Praćenje heparinske i fibrinolitičke terapije kao i otkrivanje teških nedostataka i poremećaja funkcije bjelančevine fibrinogena.	Koagulometrijska metoda	Plazma, citrat 3,2% epruveta sa plavim čepom	U toku dana	Ambulantna za hemostazu i koagulaciju	Ambulantno specijalistička DZ	303-558, 303-519
10.	Trombociti (Brecher-Cronkite)	Broj trombocita se određuje kod sumnje na smanjen ili povećan broj, vizuelno putem faznog svjetlosnog mikroskopa.	Laboratorijska manualna metoda	Venska krv sa 3,8% Na-citratom,epruveta sa plavim čepom ili kapilarna krv	U toku dana	Ambulanta za hemostazu i koagulaciju	Ambulantno specijalistička DZ	303-558, 303-519
11.	Vrijeme krvarenja (Duke)	Test funkcije trombocita i krvnih žila. Predstavlja vrijeme koje prođe od uboda u resicu uha pomoću lancete do zaustavljanja krvarenja.	Laboratorijska manualna metoda	Kapilarna krv iz ušne resice	U toku dana	Ambulanta za hemostazu i koagulaciju	Ambulanta specijalistička DZ	303-558, 303-519
12.	Vrijeme koagulacije (Lee White)	Test procjene unutrašnjeg puta zgrušavanja krvi. Koristi se za kontrolu liječenja heparinom.	Laboratorijska manualna metoda	Venska krv bez antikoagulans,radi se odmah po uzimanju krvi u epruvetu.	U toku dana	Ambulanta za hemostazu i koagulaciju	Ambulantno specijalistička DZ	303-558, 303-519