

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 04:51:53

Repozitorij: repositorij.pharma.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 23

Broj izvezenih zapisa: 23

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Polimorfizmi u genima za čimbenike zgrušavanja i fibrinolize, glikoproteine trombocitne membrane i intermedijarne rizične čimbenike u djece s ishemijskim moždanim udarom		Čeri, Andrea	
Doprinos određivanja svih sljednih varijanti u genima za von Willebrandov faktor i za faktor zgrušavanja VIII u dijagnostici von Willebrandove bolesti i razlikovanju od blage hemofilije A		Lapić, Ivana	
Uspostava pedijatrijskih referentnih intervala za koagulacijske parametre za sustav analizatora/reagensa		Kocijančić, Marija	
Povezanost simptoma depresije s adherencijom u bolesnika s umjerenom ili teškom hemofilijom A i B na profilaktičkoj terapiji		Bago, Martina	
Dodjela vrijednosti predloženom 2. međunarodnom standardu Svjetske zdravstvene organizacije za faktor zgrušavanja V u plazmi		Šako, Mateja	
Rapid COVID-19 Antigen Testing in Croatia: Risk Perception Plays an Important Role in the Epidemic Control		Primorac, Dragan; Perić, Vitorio; Matišić, Vid; Molnar, Vilim; Zadro, Renata; Vince, Adriana; Lauc, Gordan; Polašek, Ozren	

B regulatory cells and monocyte subpopulations in patients with chronic graft-vs-host disease		Babić, Antonija; Kurić, Lejla; Zelić Kerep, Ana; Desnica, Lana; Lelas, Antonela; Milošević, Milan; Serventi-Seiwerth, Ranka; Duraković, Nadira; Perić, Zinaida; Mravak Stipetić, Marinka; Bilić, Ervina; Čeović, Romana; Barešić, Marko; Vukić, Tamara; Ljubas Kelečić, Dina; Mazić, Sanja; Bojančić, Ines; Hećimović, Ana; Bilić, Ernest; Zadro, Renata; Vrhovac, Radovan; Pavletić, Steven Z.; Batinić, Drago; Pulanić, Dražen	
Protrombotički rizični faktori u bolesnika s Ph negativnim mijeloproliferativnim zločudnim tumorima		Horvat, Ivana	
Povezanost polimorfizama -786 T > C i 894 G > T u genu eNOS i moždanih udara kod djece		Grabić, Maja	
Utjecaj ljekarničkih intervencija na učinkovitost liječenja varfarinom bolesnika starije životne dobi iz ruralnih područja		Falamić, Slaven	
Role of platelet gene polymorphisms in ischemic pediatric stroke subtypes: a case-control study		Čeri, Andrea; Leniček Krleža, Jasna; Coen Herak, Désirée; Miloš, Marija; Pavić, Marina; Barišić, Nina; Đuranović, Vlasta; Zadro, Renata	
Antiagregacijsko djelovanje flavonoida		Babić, Ivana	
Učestalost i značaj genskih polimorfizama čimbenika vaskularne homeostaze i metabolizma lipida u bolesnika s ishemiskim moždanim udarom		Ćelap, Ivana	
Dokazivanje točkastih mutacija u genu za FLT3 metodom lančane reakcije polimerazom u stvarnom vremenu		Kolman, Robert	
Povezanost prosječnog volumena limfocita i monocita s aktivnošću bolesti kod reumatoidnog artritisa		Sekelj, Sara	
Određivanje aktivnosti FXI u 2. internacionalnom standardu i aktivnosti FXII u 1. internacionalnom standardu Svjetske zdravstvene organizacije		Rade, Anamarija	
Korelacija aktivnosti PAI-1 u plazmi i polimorfizma 4G/5G u genu za PAI-1		Čolić, Merima	
Polimorfizmi u genima za koagulacijske čimbenike i enzime metabolizma homocisteina u djece s moždanim udarom		Coen Herak, Desiree	

Utjecaj oralne kontracepcije na čimbenike zgrušavanja i fibrinolize		Oslaković, Sandra	
Učestalost genotipova ABO sustava krvnih grupa u oboljelih od tromboembolija u Hrvatskoj		Jukić, Irena	
Polimorfizmi gena za trombocitne antigene i P-selektin u cerebrovaskularnim poremećajima dječje i odrasle dobi		Pavić, Marina	
Povezanost prokoagulacijskih i fibrinolitičkih čimbenika s ukupnim trombinskim potencijalom i fenotipskim izražajem u bolesnika s hemofilijom A		Miloš, Marija	
Laboratorijsko ispitivanje i računalno simuliranje antiagregacijskog učinka polifenola		Bojić, Mirza	