

Vrijeme izvoza: 02.05.2024. 19:51:53

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 45

Broj izvezenih zapisa: 45

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Vrijednosti hemoglobina u pripravcima koncentrata eritrocita i krvi dobrovoljnih davatelja		Trtanj, Iva	
HLA-DQ haplotipovi kod oboljelih od celjakije i oboljelih od celjakije s pridruženim dijabetesom tipa 1		Đurković, Petra	
Kontrola kvalitete pripravaka trombocita dobivenih aferezom nakon postupka inaktivacije patogena		Maričić, Maja	
Kontrola kvalitete pripravaka trombocita prikupljenih u setove za prikupljanje trombocita bez DEPH omekšivača plastike		Matković, Dora	
Prevalencija krvlju prenosivih bolesti među dobrovoljnim darivateljima krvi		Uštar, Korina	
Molekularna dijagnostika nasljedne hemokromatoze		Kenjerić, Nives	
Prevalencija SARS-CoV-2 varijanti od interesa u COVID-19 pacijenata liječenih u tercijarnom bolničkom centru		Loparić, Laura	
Antieritrocitna protutijela u transfundiranih bolesnika s mijelodisplastičnim sindromom		Leskovar, Ivana	
Farmakogenetičko testiranje CYP3A5 u optimizaciji početne doze takrolimusa kod primatelja bubrežnog presatka		Bilić-Pavlinović, Matea	
Farmakogenetički polimorfizmi CYP2C9 u populaciji istočne Hrvatske		Skaramuca, Iva	
Procjena antiproliferativne aktivnosti paladijevih (II) kompleksa in vitro		Jeleč, Antonela	
Obilježja pripravaka trombocita dobivenih trombaferezom i podvrgnutih metodi inaktivacije patogena amotosalenom		Meštrović, Lucija	
Optimizacija izolacije mononuklearnih stanica periferne krvi		Šokčević, Anamaria	

Optimizacija tekućinsko-kromatografskog postupka za mjerenje serotoninu u plazmi uz primjenu fluorescentnog detektora		Mešter, Monika	
Retrospektivna studija dijagnostičkih svojstava laboratorijskih postupaka za određivanje metanefrina u krvnoj plazmi i 24-satnom urinu		Babić, Natalija	
Nove (stare) prijeteće krvlju prenosive infekcije		Munjić, Dora	
Optimizacija lize mononuklearnih stanica periferne krvi		Vrbanić, Matea	
Znanje i stavovi medicinskih sestara o transplantaciji organa i donorstvu		Bojanić, Ines	
Važnost pravovremenog informiranja dobrovoljnih davatelja krvi o sprječavanju prijenosa uzročnika malarije i groznice virusa zapadnog Nila		Barać, Antonio	
Analitičke karakteristike seroloških testova za dijagnostiku krvlju prenosivih bolesti u populaciji dobrovoljnih davatelja krvi		Lončarić, Maja	
Učestalost mutacije V617F u genu JAK2 u populaciji oboljelih od mijeloproliferativnih zločudnih tumora na području istočne Hrvatske		Petrović, Monika	
Ispitivanje protutumorskih učinaka grožđanih polifenola in vitro		Gajdašić, Ivona	
Povezanost gena HLA razreda I i II s razvojem uveitisa na području istočne Hrvatske		Nemet-Gužvić, Renata	
Važnost trajne odgode dobrovoljnih davatelja krvi na temelju pozitivnih protutijela na sržni antigen hepatitis B virusa prije uvođenja testa amplifikacije nukleinskih kiselina		Slavulj, Blaženka	
Usporedba nalaza kontrole kvalitete trombocita dobivenih trombaferezom i iz trombocitno-leukocitnog međusloja ("buffy coat")		Dalšašo, Maja	
Svjesnost o važnosti dobrovoljnog darivanja krvi među studentima medicine i sestrinstva na Medicinskom fakultetu u Osijeku		Jonaš, Anamarija	
Utjecaj novosintetiziranih derivata ferocena na rast tumorskih stanica in vitro		Macan, Marija	
Ispitivanje protutumorske aktivnosti novosintetiziranih derivata rodanina in vitro		Spudić, Ivona	
Antioksidativni učinak novosintetiziranih derivata ferocena		Martinović, Iva	
Povezanost gena HLA-B27 s razvojem spondiloartropatija u populaciji istočne Hrvatske		Mesić, Katarina	

Učinci benzimidazola na stanični ciklus tumorskih stanica i određivanje apoptoze in vitro		Knežević, Marija	
Učinci ekstrakata češnjaka (<i>Allium sativum</i>) na rast normalnih stanica i njihova antioksidativna aktivnost		Ljubanović, Iva	
Istraživanje lipemije u dobrovoljnih darivatelja krvi kao pokazatelj indikatora kvalitete rada		Vuković, Martina	
Molekularna tipizacija gena HLA razreda II u oboljelih od demijelinizacijskih bolesti na području istočne Hrvatske		Šarić, Jelena	
Učestalost polimorfizma A6986G gena CYP3A5 u skupini primatelja transplantiranog bubrega		Domazet, Ivana	
Kvalitativna detekcija humanih papiloma virusa (HPV) kombinacijom metoda lančane rekacije polimerazom (PCR) i reverzne hibridizacije		Kegalj, Karla	
Usporedba metoda analize krivulje taljenja visoke rezolucije (HRM) i krivulje taljenja pomoću FRET hibridizacijskih proba za detekciju insercije TA u promotoru gena UGT1A1		Jirouš, Maja	
Antiproliferativni učinak novih N-9 sulfonilurea na stanicama koje rastu u 2D i 3D kulturi		Jakuš, Nikolina	
Dijagnostička infekcija hepatitis C virusom temeljena na PCR metodi		Lončarić, Maja	
Protutumorski učinci novih N-9 sulfonilpurina		Leović, Jasna	
Učestalost alelne varijante HLA-DRB1*08 kod oboljelih od juvenilnog idiopatskog artritisa u populaciji istočne Hrvatske		Vuković, Stela	
HLA rizični genotipovi za dijabetes tipa I u oboljelih u Istočnoj Hrvatskoj		Bugarin, Anđelka	
Association Study of Cytochrome P450 1A1*2A Polymorphism with Prostate Cancer Risk and Aggressiveness in Croatians		Mandić, Sanja; Horvat, Vesna; Marczi, Saška; Lukić, Ivana; Galić, Josip	
Association of IL-1 β and IL-10 Polymorphisms with Prostate Cancer Risk and Grade of Disease in Eastern Croatian Population		Horvat, Vesna; Mandić, Sanja; Marczi, Saška; Mrčela, Milanka; Galić, Josip	
Interleukin-6 Polymorphism and Prostate Cancer Risk in Population of Eastern Croatia		Mandić, Sanja; Sudarević, Bojan; Marczi, Saška; Horvat, Vesna; Čosić, Ivan; Mihaljević, Slobodan; Miličević, Nevenka; Šimunović, Dalibor; Galić, Josip	