

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 11:41:30

Repozitorij: repozitorij.mef.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 34

Broj izvezenih zapisa: 34

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Molekularno citogenetička analiza sindroma nastalih zbog poremećaja genomskog utiska		Zečević, Nina	
Detection of benign copy number variation by chromosomal microarray in Croatian population		Kordić-Gružić, Lea	
POVEZANOST POLIMORFIZMA LOKUSA DRB GLAVNOGA SUSTAVA TKIVNE PODUDARNOSTI OBIČNE SRNE (<i>Capreolus capreolus</i>) S INVAZIJOM VELIKIM AMERIČKIM METILJEM (<i>Fascioloides magna</i>)		Svetličić, Ida	
Serum Fibrinogen and Renal Dysfunction as Important Predictors of Left Atrial Thrombosis in Patients with Atrial Fibrillation		Golubić, Karlo; Angebrandt Belošević, Petra; Slišković, Ana Marija; Grubić, Zorana; Štingl Janković, Katarina; Radeljić, Vjekoslav; Delić Brkljačić, Diana	
Identification of gene signature of human inflammatory breast cancer using machine learning methods		Lovrečić, Karlo	
Utjecaj polimorfizma HLA gama bloka na pojavu reakcije transplantata protiv primatelja u transplantaciji krvotvornih matičnih stanica od nesrodnog davatelja		Milošev, Zoe	
Utjecaj prekomjerne ekspresije proteina SH2D3C na regulaciju signalnog puta NRF2 - KEAP1		Marinović, Ivana	
Molekularne metode prikladne za praćenje kimerizma nakon transplantacije krvotvornih matičnih stanica		Jančin, Jana	
Utjecaj podudarnosti u sustavu HLA na ishod transplantacije krvotvornih matičnih stanica		Hukelj, Marina	
Detection of autoantibodies specific for inflammation-associated proteins in COVID-19 patients		Lugar, Marija	

Terapijski potencijal moždanog neurotrofnog čimbenika, neurosteroida dehidroepiandrosterona i dehidroepiandrosteron sulfata u in vitro modelu Parkinsonove bolesti		Bacelj, Nora	
Terapijski potencijal moždanog neurotrofnog čimbenika, neurosteroida dehidroepiandrosterona i dehidroepiandrosteron sulfata u in vitro modelu Parkinsonove bolesti		Bacelj, Nora	
Povezanost regije HLA s endemskom nefropatijom i karcinomom urotela gornjega urotakta u Hrvatskoj		Dittrich, Damir	
Raznolikost alela i haplotipova HLA u Hrvatskoj i utjecaj na odabir davatelja u transplantaciji krvotvornih matičnih stanica		Maskalan, Marija	
Povezanost povrata bolesti i gubitka nepodudarnog haplotipa HLA kod haploidentične transplantacije krvotvornih matičnih stanica		Bralić, Sara	
Raspodjela alela gena HLA-DRB1*04 kod osoba s povećanim rizikom za razvoj celijakije		Skukan, Laura	
Uloga gena KIR na ishod haploidentične transplantacije krvotvornih matičnih stanica		Gršković, Paula	
Raspodjela gena HLA i senzibilizacija HLA kod bolesnika na listi čekanja za kadaveričnu transplantaciju bubrega		Kljajić, Julijana	
Raznovrsnost alela lokusa STR_MICA među bolesnicima sa šećernom bolesti tipa 1 i autoimunom bolesti štitnjače		Bošnjak, Marina	
Raznolikost gena HLA-DRB4 u Hrvatskoj		Radmanić, Leona	
Molekularna istraživanja haplotipova HLA-DRB1*03-DRB3 u Hrvatskoj		Jakupić, Jelena	
Povezanost mutacije (egzon 7- V281L) gena CYP21A2 s haplotipovima HLA u Hrvatskoj		Zvečić, Sabina	
Molekularna istraživanja alela i haplotipova gena HLA-B*44 u hrvatskoj populaciji		Špoljarić, Nikolina	
Raznovrsnost alela HLA među bolesnicima u programu transplantacije krvotvornih matičnih stanica		Šamija, Zvonimir	
Utjecaj puta dojavljivanja „Notch“ na diferencijaciju stanica hematopoeze		Paradžik, Mladen	
Uloga alela gena HLA-DPB1 u ishodu transplantacije krvotvornih matičnih stanica s nesrodnog davatelja		Grba, Adriana	

Uloga gena KIR u transplantaciji krvotvornih matičnih stanica		Burek Kamenarić, Marija	
Polimorfizam mikrosatelita HLA u parovima primatelj - davatelj pri transplantaciji krvotvornih matičnih stanica		Rimac, Marina	
Povezanost regije glavnog sustava tkivne podudarnosti s karcinomom bubrega		Kutle, Ivana	
Uloga aktivnog ugljena u otklanjanju inhibitora lančane reakcije polimerazom u forenzičnim biološkim uzorcima		Barbarić, Lucija	
Povezanost alela mikrosatelita unutar regije gena za čimbenik nekroze tumora s akutnim odbacivanjem transplantata jetre		Mikloš, Morana	
Raznovrsnost alela i haplotipskih veza gena HLA-B*35 u populaciji Hrvatske		Sušec, Mirta	
Istraživanje haplotipova HLA-B27 u bolesnika sa spondiloartropatijama u hrvatskoj populaciji		Štimac, Davor	
Određivanje haplotipova HLA-DRB analizom mikrosatelita D6S2878 u hrvatskoj populaciji		Bašić, Marijana	