

Time of export: 03.04.2025. 10:15:48

Repository: repozitorij.pmf.unizg.hr

Number of records on this URL: 35

Records exported: 35

| Title | URL | Authors | Host item title |
|---|-----|--|-----------------|
| 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 | |
| HLA Polymorphisms and Clinical Manifestations in IgA Vasculitis | | Held, Martina; Štingl Janković, Katarina; Šestan, Mario; Šapina, Matej; Kifer, Nastasia; Sršen, Saša; Frković, Marijan; Gagro, Alenka; Grubić, Zorana; Jelušić, Marija | |
| 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 | |