

Vrijeme izvoza: 14.05.2024. 04:30:47

Repozitorij: repozitorij.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 94

Broj izvezenih zapisa: 94

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Učinak ekstrakta lista masline na metaboličku aktivnost stanica humanih staničnih linija melanoma A375 i A375M		Brajdić, Ivona	
Prokoagulantna i trombogena stanja u COVID-19 infekciji		Knezović, Jelena	
Verifikacija metoda genotipizacije polimorfizama u genima za CYP2C9 i CYP2C19		Radica, Katarina	
Krioprotekција hematopoetskih matičnih stanica		Šoić, Antonia	
Terapija visceralne preosjetljivosti u sindromu iritabilnog crijeva		Vukoja, Stela	
Validacija metoda genotipizacije polimorfizama u genima za faktor zgrušavanja V, protrombin, inhibitor aktivatora plazminogena-1 i metilentetrahidrofolat reduktazu		Bubnjar, Janko	
Analiza učinka mRNA BNT162b cjepiva na angiogene čimbenike PIGF i sFlt-1		Matić, Tamara	
Povezanost cirkadijalnog ritma s kroničnim bolestima i djelovanjem lijekova		Turudić, Jelena	
Farmakološke karakteristike diureтика i njihova zlouporaba		Tolić, Antonela	
Učinak visokointenzivne tjelovježbe na plazmatsku koncentraciju galektina-3		Vlajčić, Magdalena	
Serološko testiranje hepatitis E virusne infekcije u Hrvatskom zavodu za transfuzijsku medicinu		Franić, Krešimir	
Dijagnostička vrijednost NGAL i hepcidina u ranom otkrivanju bubrežnog oštećenja u novorođenčadi		Mikulić, Vinka	

Distribucija botulinum toksina u središnjem živčanom sustavu	Komar, Barbara	
DOAC Dipstick Testing Can Reliably Exclude the Presence of Clinically Relevant DOAC Concentrations in Circulation	Margetić, Sandra; Ćelap, Ivana; Lovrenčić Huzjan, Arijana; Bosnar Puretić, Marijana; Šupraha Goreta, Sandra; Glognarić, Anesa Čajević; Delić Brkljačić, Diana; Mioč, Pavao; Harenberg, Job; Hetjens, Svetlana; Weiss, Christel	
Validacija referentnog intervala za žučne kiseline za populaciju trudnica od 28. do 42. tjedna trudnoće	Zorić, Lara	
Analiza podataka koncentracija serumskog kalprotektina i CRP-a kod COVID-19 bolesnika	Butorac, Lucija	
Doping u sportu	Glavota, Marta	
Biomarkeri u multiploj sklerozi	Grošić, Leonarda	
Metodologija CRISPR/Cas i njezina primjena u dijagnostici	Sumpor, Danijel	
Molekularna dijagnostika u identifikaciji podrijetla tumora u pacijenata nakon transplantacije	Furač, Ivana	
Antiviral effect of natural compounds on Human alphaherpesvirus 1	Ćurtović, Ida	
The microRNAs as potential biomarkers of neonatal brain ischemia and their alterations following the melatonin treatment	Dobrić, Marta	
Lipid droplets in models of Parkinson's and stroke	Sabol, Leo	
Učinak ronjenja s komprimiranim zrakom na biljege funkcije i integriteta kardiovaskularnoga sustava	Žarak, Marko	
Molekularni obrasci povezani s oštećenjem tkiva kao medijatori upale u kroničnoj opstrukcijskoj plućnoj bolesti	Rešić, Višnja	
Utjecaj novih oralnih antikoagulacijskih lijekova na probirne pretrage hemostaze	Buben, Jelena	
Povezanost polimorfizama -786 T > C i 894 G > T u genu eNOS i moždanih udara kod djece	Grabić, Maja	
Chromogenic anti-FXa assay calibrated with low molecular weight heparin in patients treated with rivaroxaban and apixaban: possibilities and limitations	Margetić, Sandra; Ćelap, Ivana; Delić Brkljačić, Diana; Pavlović, Nikola; Šupraha Goreta, Sandra; Kobasić, Ivana; Lovrenčić-Huzjan, Arijana; Bašić Kes, Vanja	

Važnost detekcije protutijela na sržni antigen u identifikaciji dobrovoljnih davatelja krvi s okultnom infekcijom virusom hepatitisa B		Miletić, Manuela	
Pristupi u istraživanju biomarkera shizofrenije		Divić, Ivona	
Dokazivanje točkastih mutacija u genu za FLT3 metodom lančane reakcije polimerazom u stvarnom vremenu		Kolman, Robert	
Metode za izolaciju cirkulirajućih tumorskih stanica		Hanžek, Antonija	
Spinalna mišićna atrofija: napreci i izazovi u liječenju		Mamić, Ivan	
Utjecaj veličine, oblika i površinske strukture nanočestica srebra na njihovu interakciju s modelnim proteinima		Capjak, Ivona	
Regulatorni zahtjevi u ispitivanju virusnih onečišćenja u proizvodnji cjepiva		Pavlović, Ana	
Praćenje antiagregacijske terapije metodom optičke agregometrije na analitičkom sustavu Sysmex CS-2500		Kuktić, Ivona	
Učinak rekreacijskog ronjenja na plazmatsku koncentraciju galektina-3		Dobrović, Irena	
Određivanje aktivnosti upalnih i apoptoznih kaspaza u THP-1 stanicama i monocitima		Franin, Lucija	
Standardizacija kvalitativne analize mokraće u Republici Hrvatskoj		Špoljarić, Valentina	
Usporedba efikasnosti obilježavanja N-glikana imunoglobulina G 2-aminobenzamidom, prokainamidom i RapiFluor-MS-om		Brkušić, Mirna	
Koncentracije N-terminalnog prohormona B-tipa natrijuretskog peptida i neuregulina-1 beta nakon perkutane koronarne intervencije		Halusek, Roberta	
Makropolaktin - racionalna upotreba probirnog testa u dijagnostici hiperprolaktinemije		Šostarić, Milica	
Verifikacija metoda za određivanje koncentracije novih oralnih antikoagulansa: dabigatrana, rivaroksabana i apiksabana		Kralj, Ana-Katarina	
Predanalitički čimbenici u analizi cfDNA		Hlapčić, Iva	

Imunohistokemijska detekcija endogenih opioida enkefalina u tvrdoj moždanoj ovojnici		Filipović, Ana	
Direktni oralni antikoagulacijski lijekovi		Vuga, Ivana; Šupraha Goreta, Sandra; Margetić, Sandra	
Povezanost hematoloških parametara s kardiovaskularnim rizikom		Matišić, Ena	
Koncentracije kalcija i paratireoidnog hormona u ranom postoperativnom periodu nakon zahvata na štitnjači		Vidaković, Anna-Maria	
Usporedba metoda za određivanje aktivnosti aminotransferaza sa i bez dodatka piridoksal fosfata		Milakara, Anđelka	
Moždani neurotrofni čimbenik (BDNF) u psihijatrijskih bolesnika oboljelih od shizofrenije i velikog depresivnog poremećaja		Novački, Karolina	
Utjecaj botulinum toksina tipa A na aktivaciju neurona u periakveduktalnoj sivoj tvari u akutnom modelu boli		Drvar, Martina	
Optimiranje izolacije slobodne cirkulirajuće DNA u bolesnica oboljelih od raka dojke		Morožin, Teo	
Polimorfizam Y131H gena ALG6 u karcinomu dojke		Ruščić, Iva	
Glikozilacija plazmatskih proteina u dijabetesu uzrokovanim mutacijama gena HNF1A		Pavić, Tamara	
Povezanost stresa i aktivacije koagulacijskog sustava		Kmet, Marta	
Učinak DMAG-a i utišavanja Hsp90 na vijabilnost THP-1 stanica		Živković, Dubravka	
Spolne razlike N-glikozilacije plazmatskih proteina kod pacijenata djeće dobi oboljelih od šećerne bolesti tipa 1		Tijardović, Marko	
Liofilizacija lipidno-alginatnih nanočestica s deksametazonom		Habuš, Vedrana	
Povezanost N-glikozilacije plazmatskih proteina s dobi kod djece sa šećernom bolesti tipa 1		Cvetko, Ana	
Klinička primjena mjerjenja hitotriozidaze u plazmi i suhoj kapi krvi na filter papiru		Fijan, Ines	
Kako proteinska korona određuje sudbinu nanočestica u biološkom okolišu		Capjak, Ivona; Šupraha Goreta, Sandra; Domazet Jurašin, Darija; Vinković Vrček, Ivana	

Središnji neurotransmitori i mehanizam antinociceptivnog djelovanja botulinum toksina tipa A		Drinovac Vlah, Višnja	
Validacija metode za probir dinamičkih mutacija u genu FMR1		Škrlec, Ivana	
Biophysical characterisation of LL-37-derived antimicrobial peptides		Ilišinović, Drago	
Procjena rizika od neautomatiziranog postupanja s hemolitičnim uzorcima za sigurnost pacijenata		Lukšić, Ana Helena	
Verifikacija koagulacijskog analizatora Behring Coagulation System Xpand (BCS XP)		Kajić, Katarina	
Utjecaj statina na glikozilaciju plazmatskih proteina i imunoglobulina G		Periša, Josipa	
Genotipovi ABO sustava krvnih grupa kod žena oboljelih od tumora dojke		Bezek, Tamara	
Interakcija albumina s nanočesticama srebra različite površinske funkcionalizacije		Crnković, Tea	
Razvoj bioanalitičke metode za određivanje pirfenidona primjenom LC-MS tehnike		Tremski, Petra	
Dijagnostička značajnost topivoga E-selektina kod fibromialgije		Šare, Antonio	
Bakteriofagi - potencijal za prevladavanje antibiotičke rezistencije		Klinčić, Tibor	
Monoklonska protutijela: humanizacija i imunogenost		Milčić, Ela	
Identifikacija proteina iz smjese metodom spektrometrije mase		Zajec, Marina	
Imunomodulacijski učinak vrsta roda Echinacea		Škrlec, Nikolina	
Utjecaj dsRNA i cisplatine na povećanje osjetljivosti stanica tumora grkljana čovjeka na zračenje		Kobeščak, Antonio	
Optimizacija ekstrakcijskih uvjeta za analizu proizvoda namjenjenih ženama u menopauzi		Turkalj, Helena	
Uloga mutanata virusa hepatitisa B u liječenju kronične HBV infekcije		Fileš, Ivana	
Usporedba metoda za određivanje osmolalnosti u serumu		Lipovec, Renata	

Inhibicija proteina toplinskog stresa Hsp90 pomoću male interferirajuće RNA		Knežević, Hrvoje	
Nitric oxide synthase expression and activity in cell models relevant to human pathophysiology		Radić, Kristina	
Verifikacija potpuno automatiziranog sustava za analizu mokraće		Tunjić, Tajana	
Testing the interaction of flavonoids with protein disulfide isomerase PDIA3 and the effects on protein biological properties		Kanski, Ines	
Inhibitori Hsp90 kao antitumorska terapija		Tomljanović, Marko	
Utjecaj mutacija u ribosomskom mjestu A na aktivnost metil-transferaza Kamb i NpmA		Madunić, Antonela	
Ispitivanje analitičkih značajki biljega BNP-a, CK-MB i mioglobina		Topić, Anita	
Stabilnost kalija, natrija, klorida, laktat dehidrogenaze i indeksa hemolize u uzorku seruma neodvojenog od stanica		Brenčić, Tina	
Utjecaj utišavanja i inhibicije Hsp90 na ekspresiju endotelina-1 u THP-1 stanicama		Brzić, Kristina	
Unapređenje metode za obogaćivanje i analizu N-glikozilacije membranskih proteina		Fekonja, Nina	
Potencijalna primjena mikroRNA u dijagnostici i liječenju bolesti		Horvat, Jasmina	
Utjecaj broja odmrzavanja i zamrzavanja te temperature pohrane krvne plazme na N-glikane ukupnih plazmatskih proteina i imunoglobulina G		Bogdanić, Vedran	
Utjecaj antibiotske rezistencije Helicobacter pylori na postojeće eradikacijske metode		Nikić, Sara	
Utjecaj vakuma na elemente mokraćnog sedimenta		Štimac, Iva	
Insights into complexity of congenital disorders of glycosylation		Supraha Goreta, Sandra; Dabelic, Sanja; Dumic, Jerka	