

Vrijeme izvoza: 28.03.2024. 19:55:13

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 82

Broj izvezenih zapisa: 82

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	
Krioprotekcija 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 cjepliva na angiogene čimbenike PIGF i sFlt-1		Matić, Tamara	
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	
Distribucija botulinum toksina u središnjem živčanom sustavu		Komar, Barbara	
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	
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	
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	
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	
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, Andelka	
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	
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 dječje 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	
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 vakuuma na elemente mokraćnog sedimenta	Štimac, Iva	