

Vrijeme izvoza: 27.04.2024. 05:57:31

Repozitorij: [repozitorij.mefos.hr](https://repozitorij.mefos.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 85

Broj izvezenih zapisa: 85

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Energetski status D54 sfera u ovisnosti o veličini sfera i dostupnost nutrijenata		Ruška, Matej	
Energetski status MRC-5 staničnih sferoida u ovisnosti o veličini sfera i dostupnosti nutrijenata		Main, Ena	
Vrijednosti upalnih biljega kod pacijenta s COVID-19 infekcijom		Huzjak, Tea	
Prognostička uloga cirkulirajućeg kalprotektina u predviđanju sepse		Glibanović, Mihaela	
SERUMSKA KONCENTRACIJA PROTUTIJELA USMJERENIH NA GLIJADIN, TKIVNU TRANSGLUTAMINAZU I DEAMINIRANI GLIJADINSKI PEPTID TE VITAMINA D U BOLESNIKA S VULGARNOM PSORIJAZOM		Vekić mužević, Marina	
O staničnom tipu ovisna modulacija staničnog ciklusa djelovanjem 7- klorkinolin-benzoimidazolnih hibrida		Janić, Ivana	
Procjena antiproliferativne aktivnosti novosintetiziranih benzotiazola kao aktivatora apoptoze		Živatović, Karlo	
Protutumorski učinci novih derivata ferocena na leukemijске stanice in vitro		Seletković, Dominik	
Lipoprotein (a) kao čimbenik rizika kod kardioloških bolesnika		Grgurić, Maja	
Uloga cistatina C u procjeni brzine glomerularne filtracije		Džaić, Andrea	
Dijagnostički značaj određivanja p2PSA u otkrivanju karcinoma prostate		Vuk, Darko	
Proapoptotski učinak novih derivata ferocena na tumorske stanice in vitro		Kirchofer, Juraj	
Određivanje protuupalne učinkovitosti kinolinsko-arilamidinskih hibrida in vitro		Periš, Antonio	
Farmakogenetički polimorfizmi CYP2C9 u populaciji istočne Hrvatske		Skaramuca, Iva	
Proapoptotički učinak novo sintetiziranih 7-kloro-4-aminokinolinskih derivata na tumorske stanice in vitro		Jirouš, Maja	

Kvantitativna analiza mikrokimerizma u perifernoj krvi oboljelih od sistemске skleroze		Anđelić, Toni	
Usporedba metode fluorescentne protočne citometrije i svjetlosne mikroskopskopije u analizi mokraćnog sedimenta		Krivić, Doris	
Utjecaj akutne hiperbarične oksigenacije na razinu oksidativnog stresa u HeLa staničnim kulturama		Perica, Ante	
Modeliranje staničnih sferoida različitim uzgojnim metodama in vitro		Janić, Ivana	
Proapoptočki učinci derivata kumarina in vitro		Pnjak, Luka	
Usporedba i odabir prikladne metode za djelotvornu analizu autofagije u staničnim uzorcima		Žuvela, Lucija	
Utjecaj hibridnih molekula kinolina na stanični ciklus tumorskih stanica in vitro		Rugani, Bruno	
Uloga spolnih hormona u muškoj neplodnosti		Vidas, Patricia	
Procjena djelotvornosti dvaju protokola za izolaciju DNA iz krvi i bukalne sluznice primjenom Qubit fluorometra i qPCR uređaja		Jakšić, Jelena	
Ekspresija mikroRNA u T limfocitima oboljelih od Hashimotove bolesti		Štrbat, Iris	
Usporedba spektrofotometrijske metode s metodom induktivno spregnute plazme s masenom spektrometrijom ICP MS za određivanje cinka u sjemenoj plazmi		Cigler, Viktorija	
Povezanost koncentracije bakra u sjemenoj plazmi s parametrima analize sjemene tekućine		Drempetić, Sabina	
Laboratorijska dijagnostika Gravesove bolesti		Bardak, Ivana	
Laboratorijska obrada akutno intoksiciranog pacijenta		Štingl, Kristina	
Antiproliferativni učinak derivata benzimidazola na stanice koje rastu u 2D i 3D kulturi		Bartulica, Elena	
Utjecaj novosintetiziranih derivata 6,7-dihidroksikumarina na rast stanica leukemija i limfoma in vitro		Matić, Matea	
Određivanje promjene u katalitičkoj aktivnosti ugljične anhidraze u leukemijskim stanicama izloženim derivatima kumarina u leukemijskim stanicama		Toplak, Senka	
Određivanje aPTV u kapilarnoj krvi s Coaguchekom		Posavec, Tena	
Primarna kultura perifernih mononuklearnih stanica miša soja C57BL/6N		Skaramuca, Iva	
Utvrđivanje porijekla hematurije s faznokontrasnom mikroskopijom		Pokrivka, Matej	
Utjecaj novih kinolinsko arilamidnih hibrida na rast stanica leukemija i limfoma in vitro		Petrinović, Karla	

Rani laboratorijski biljezi infarkta miokarda		Vidas, Antonia	
Učestalost mutacije V617F u genu JAK2 u populaciji oboljelih od mijeloproliferativnih zloćudnih tumora na području istočne Hrvatske		Petrović, Monika	
CD38 kao prognostički biljeg u kroničnoj limfocitnoj leukemiji		Prisuda, Sonja	
Mikroalbuminurija - procjena oštećenja bubrežne funkcije kod dijabetičara		Džaić, Andrea	
Mikroalbuminurija - procjena oštećenja bubrežne funkcije kod dijabetičara		Džaić, Andrea	
Validacija uređaja za automatsku sedimentaciju eritrocita iSED, Alcor Scientific		Grgurić, Maja	
Citotoksičnost derivata kinazolinona na stanice koje rastu u 2D i 3D kulturi		Periš, Antonio	
Učinak grožđanih polifenola na stanični ciklus tumorskih staničnih linija in vitro		Pešut, Ena	
Učinci lokusa kvantitativnih svojstava (eQTL) na transkripciju T-bet, EOMES i RUNX3 gena u T stanicama oboljelih od Hashimotove bolesti		Legac, Josipa	
Ispitivanje dijagnostičke učinkovitosti kopeptina u ranom isključivanju akutnog infarkta miokarda kod pacijenata s boli u prsištu		Matić-Spremo, Ana	
Verifikacija BD Barricor Vacutainer epruveta za hitne laboratorijske pretrage		Osvald, Silvija	
CITOTOKSIČNI UČINCI NOVIH DERIVATA 7 – KLORKINOLINA		Živković, Zorislava	
Protutumorski učinci novih derivata kumarina na stanice tumora debelog crijeva in vitro		Živković, Zorislava	
Usporedba imunokemijske metode za određivanje koncentracije karbamazepina s metodom tekućinske kromatografije spregnute s masenom spektrometrijom		Šolak, Zora	
Verifikacija metode za određivanje hemoglobina A1c kapilarnom elektroforezom na uređaju Sebia Minicap Flex-Piercing u postupku uvođenja u rutinski rad		Buljubašić, Lidija	
Određivanje promjene u ekspresiji gena CAIX i katalitičke aktivnosti ugljične anhidraze u stanicama izloženim derivatima N-9 sulfonilurea		Užanicky, Anja	
Utjecaj novosintetiziranih derivata ferocena na rast tumorskih stanica in vitro		Macan, Marija	
Ispitivanje protutumorske aktivnosti novosintetiziranih derivata rodanina in vitro		Spudić, Ivona	
Određivanje mogućeg mutagenog učinka monometinskih cijaninskih derivata		Medač, Petra	
Određivanje promjene u ekspresiji gena citokrom c u stanicama izloženim derivatima N-9 sulfonilurea		Klasan, Sara	

Usporedba tradicionalnog i proaktivnog pristupa liječenja u masivnim krvarenjima		Skala, Renata	
Analiza razine ekspresije proteina GAPDH, Akt i p53 u stanicama izloženim N-sulfonilureama metodom Western blot		Kirchofer, Juraj	
Antioksidativni učinak novosintetiziranih derivata ferocena		Martinović, Iva	
Potencijalna primjena anti-Mullerovog hormona (AMH) kao biljega spermatogeneze		Vidas, Patricia	
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	
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	
Utjecaj poremećaja funkcije štitnjače na čimbenike rizika kardiovaskularnih bolesti		Čakalić, Antonela	
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	
Određivanje matičnih stanica u mozgu genetički izmijenjenog miša B4Galnt1		Čupić, Mateo	
Biokemijska identifikacija Campylobacteria kao uzročnika gastroenterokolitisa među stanovništvom Osječko-baranjske županije		Jeršek, Maja	
Dijagnostička vrijednost mioglobina i srčanog proteina koji veže masne kiseline (H-FABP) u akutnom koronarnom sindromu		Šterpin, Saša	
Antiproliferativni učinak novih N-9 sulfonilurea na stanicama koje rastu u 2D i 3D kulturi		Jakuš, Nikolina	
Uloga srčanog proteina koji veže masne kiseline (H-FABP) u dijagnostici akutnog infarkta miokarda		Gotštajn, Helena	
Obvezna serološka testiranja dobrovoljnih davatelja krvi		Slavulj, Marko	
Određivanje holotranskobalamina u ispitivanju statusa B12 vitamina		Vuk, Darko	
Tromboelastometrija - globalni koagulacijski test		Deny, Ivana	
Višegodišnje osobitosti kliničke slike i biljezi tkivnog oštećenja kod migrenske glavobolje		Pnjak, Luka	
Pojavnost ER beta u trostruko negativnom karcinomu dojke		Galić Krnjaić, Monika	
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	
"Bethesda" klasifikacija citologije vrata maternice		Matanić, Irena	
Validacija analitičke metode za određivanje citrata u urinu metodom ionske kromatografije		Sučić, Hrvoje	
HLA rizični genotipovi za dijabetes tipa I u oboljelih u Istočnoj Hrvatskoj		Bugarin, Anđelka	
Značenje koncentracije cinka u sjemonoj tekućini kod muškaraca s dijagnozom neplodnosti		Kuić-Vadlja, Vesna	
POLIMORFIZAM IL-1 $\beta$ , IL-8 I VEGF GENA U KARCINOMU		Horvat, Vesna	
BIOLOŠKI UČINCI IZOLATA DOBIVENIH KEMIJSKOM EKSTRAKCIJOM IZ CVIJETOVA KAMILICE (Camomila matricaria)		Pervan, Martina	
PAX8-PPAR $\gamma$ Oncogene in Follicular Thyroid Tumors: RT-PCR and Immunohistochemical Analyses		Pauzar, Biljana; Karner, Ivan; Glavaš-Obrovac, Ljubica; Štefanić, Mario; Dmitrović, Branko	