

Vrijeme izvoza: 29.03.2024. 01:02:10

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 127

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Usporedba kvantifikacije DNA virusa Epstein-Barr primjenom dvaju testova lančane reakcije polimerazom u stvarnom vremenu		Listeš, Ivana	
Ekspresija markera autofagije HSC70, LC3B, LAMP2A, GRP78 i mTOR kod miševa bez gena St8sia1		Jelinčić Korčulanin, Marinela	
Ekspresijski profili gena rac1A, rac1B i rac1C u jednostrukim i dvostrukim rac1 mutantima amebe Dictyostelium discoideum		Šimić, Marija	
Detection of benign copy number variation by chromosomal microarray in Croatian population		Kordić-Gružić, Lea	
Utjecaj citokina TNF-alfa i IFN-gama na ekspresiju gena REL, CXCL10 i PD-L1 u staničnim linijama Farage i U2940		Krstulović, Anja	
Ekspresija gena IL1B i CXCR4 kod EGFR-pozitivnog karcinoma pluća nemalih stanica		Vojvodić, Jelena	
Mutacijski potpisi ultraljubičastog zračenja u melanomu uvee i melanomu kože čovjeka		Maračić, Barbara	
Utjecaj primjene alfa-cipermetrina u trudnoći na obrasce metilacije DNA u neonatalnom i pubertetnom jajniku štakora		Beretin, Lorena	
Heterogenost gena BZLF1 i BRLF1 virusa Epstein-Barr u infektivnoj mononukleozi		Božić, Filip	
Ekspresija gena IL1B i CXCR4 u karcinomu pluća nemalih stanica bez mutacije u genu EGFR		Bazdan, Matko	
Farmakogeni u populaciji Roma Hrvatske		Špinderk, Sanja	
Reevaluacija genetičkih nalaza dobivenih kromosomskim čipovima kod bolesnika s neurorazvojnim poremećajima		Bogner, Ana-Marija	
Correlation between bioactive matrix mechanics and MCF-10A-derived cell lines phenotypes		Petric, Leon	
Neuroprotektivni učinak dehidroepiandrosteron-sulfata (DHEAS) u staničnim modelima Alzheimerove bolesti		Pendelić, Robert	
Mehanizmi nastanka multiple skleroze		Balić, Lea	

Primjena pluripotentnih matičnih stanica u terapiji		Garmaz, Lucija	
Analiza mitohondrijskog genoma kod pacijenata s teškim oblikom bolesti COVID-19		Zec, Andro	
Biološka i molekularna karakterizacija izolata virusa pjegavosti i venuća rajčice		Pul, Patrik	
Utjecaj citarabina na stanični ciklus leukemijskih stanica U937		Matić, Dora	
Molekularne metode prikladne za praćenje kimerizma nakon transplantacije krvotvornih matičnih stanica		Jančin, Jana	
The role of tumor endothelial marker 1 in lung metastasis		Dragičević, Dorian	
Utjecaj askorbinske kiseline na dinamiku rasta tumorskih sferoida dobivenih iz osteosarkoma		Ranilović, Monika	
Utjecaj askorbinske kiseline na dinamiku rasta tumorskih sferoida dobivenih iz osteosarkoma		Ranilović, Monika	
Detection of autoantibodies specific for inflammation-associated proteins in COVID-19 patients		Lugar, Marija	
Developing a model for studying the role of Amyloid-beta in Nothobranchius furzeri (Actinopteri; Cypriniformes) neurodegeneration		Mihaljević, Mihaela	
miRNA u molekularnoj dijagnostici		Kujavec, Ana	
Upotreba miRNA u genskoj terapiji		Jankaš, Lara	
Novi pristupi terapiji malignih tumora - onkolitički virusi		Hriberski, Lana	
Virološki i imunološki parametri u infekciji virusom ljudske imunodeficijencije tipa 1		Rimac, Hrvoje	
Genetska podloga primarnih imunodeficijencija		Hren, Sandra	
Polimorfizmi rs4988235 i rs41380347 gena MCM6 u trima populacijama Roma Hrvatske		Poslon, Martina	
Ekspresija potencijalnih biomarkera tumora zmetnih stanica testisa čovjeka		Vanjorek, Vedran	
Primjena mikročipova u otkrivanju genetskih uzroka spontanih gubitaka trudnoća		Kauf, Lucija	
Viruses in tumor pathogenesis		Zandona, Gea	
Uloga virusa HSV-1 i HSV-2 u razvoju karcinoma glave i vrata		Tomac, Matej Vjekoslav	
Primjena alata CRISPR-Cas9 za modificiranje mitohondrijskog genoma		Đerek, Anamaria	
Karakterizacija interakcije proteina BLNK i receptorne tirozin-kinaze MET uporabom ligacije proteina posredovane pocijepanim inteinom		Valla, Robert	
Utjecaj proteina Nsp1 virusa SARS-CoV-2 na translaciju u ljudskim stanicama		Bujanić, Lucija	

Ekspresija transkripcijskog faktora BACH2 u T-limfomu čovjeka	Rozman, Marija	
Promjene gena DVL1 u intrakranijalnim meningeomima čovjeka	Dragičević, Katarina	
Imunosni odgovor tijela na tumorske stanice	Krstulović, Anja	
Poremećaj razvoja spola u sportu	Balajić, Lea	
Mapiranje malih GTPaza HRAS, NRAS i MRAS korištenjem metode ligacije proteina posredovane pocijepanim inteinom	Mateševac, Josipa	
Mutacije u promotorskoj regiji gena TERT u diferenciranom karcinomu štitnjače	Nižetić, Mia	
Genski doping	Knežević, Kristina	
Molekularni mehanizmi nastanka karcinoma debelog crijeva	Dragičević, Tea	
Istraživanje osjetljivosti stanične linije SU-DHL-5 s mutacijama gena KLHL6 na lijekove	Tandarić, Luka	
Analiza difuzije integrina alfa5beta1 metodom praćenja na razini jedne molekule	Ivčević, Jelena	
Slobodna fetusna DNA	Filipović, Katarina	
Detekcija virusa u stanicama karcinoma pluća	Šefčić, Hajdi	
Identifikacija malih molekula s inhibirajućim djelovanjem na onkogeni mutant tirozinsko kinaznog receptora FGFR4 metodom MaMTH-DS	Vučković, Nika	
Ekspresija proteina uključenih u regulaciju staničnog ciklusa i replikacije u limfomagenezi	Magdić, Nives	
Genotipizacija virusa Epstein-Barr analizom sekvencije gena LMP-1	Batović, Margarita	
Genetika i laboratorijska dijagnostika nasljednih plućnih hipertenzija	Rošić, Danijela	
Detekcija novootkrivenih mutacija u genu CYP2D6 u romskoj populaciji Hrvatske	Žunić, Lucija	
Kloniranje sekvenca DNA za mikroRNA i analiza njihove biološke aktivnosti u staničnoj liniji glioblastoma	Kolić, Dora	
Mehanizmi rezistencije na kolistin u kliničkim izolata Klebsiella pneumoniae	Duvančić, Tea	
Metilacija dna u karcinogenezi	Rastović, Una	
Učinak UVB-zračenja i norflurazona na zelenu hidru (<i>Hydra viridissima</i> Pallas, 1766) i smeđu hidru (<i>Hydra oligactis</i> Pallas, 1766)	Matijević, Ana	
Autosomno dominantne bolesti u čovjeka	Katić, Daniela	
Biološka uloga i zdravstveni učinci lektina	Jurković, Anja	

Ciljane terapije za karcinom dojke		Mihojević, Veljka	
Genska podloga autoimunih bolesti		Kecerin, Valentina	
Identifikacija i karakterizacija niskozastupljenih satelitnih DNA u genomu vrste <i>Tribolium castaneum</i>		Dombi, Mira	
Monogenetske bolesti		Kanjo, Matea	
Predimplantacijska dijagnostika		Novak, Branka	
Tehnologija rekombinirane DNA		Balent, Lidija	
Detekcija najčešćih kromosomopatija ljudi		Mraz, Nikol	
Genetika tumora		Martan, Ivana	
Genetička struktura ugroženog crvenog koralja <i>Corallium rubrum</i> (Linnaeus, 1758) analizirana pomoću mikrosatelitnih lokusa		Stipoljev, Sunčica	
Analiza kromosomopatija kao uzročnika spontanog pobačaja u Hrvatskoj		Petrović, Marija	
Metode sekvenciranja novih generacija u dijagnostici		Bahun, Danijela	
Analiza sekvenci kromosoma Y u Turnerovom sindromu		Juretić, Nestija	
Dizajn panela za analizu gena BRCA1 i BRCA2 i priprema biblioteke za sekvenciranje		Sajfert, Martina	
Interakcije između proteina Itch, p63/p73 i mutiranog p53 u tumorskim stanicama		Grižančić, Lana	
Varijabilnost egzona gena CYP2D6 u romskim populacijama Hrvatske		Puljko, Borna	
Karakterizacija raspršenih elemenata alfa-satelitne DNA u ljudskom genomu		Zorić, Doris	
Genetika boje očiju		Vučinić, Kim	
Utjecaj tjelesnog i zdravstvenog statusa trudnica na antropometrijska obilježja novorođenčadi		Lela, Ivana	
Uspostava tumorske linije debelog crijeva s mutacijom u genu B7H3 i njena funkcionalna analiza		Južnić, Lea	
Genetika Alzheimerove bolesti		Ištaković, Josipa	
Antioksidativni i fitoestrogeni učinak ikarina na osteoporozu štakora izazvanu retinoičnom kiselinom		Tarabene, Matea	
Ekspresija semaforina-4D, -6D, -3C i -7A u infekciji virusom hepatitis C		Ljubić, Sven	
Genetska modifikacija mikroorganizama kod terapije malignih tumora		Poljak, Ines	
Najčešći endokrini disruptori i njihov utjecaj na zdravlje ljudi		Všetečka, Dominik	

Sekvenciranje ljudskog genoma		Vidmar, Valerija	
Primjena genske terapije kod hemoglobinopatija		Vujić, Ana	
Uloga ljudskog citomegalovirusa u tumorigenezi		Vukić, Ana	
cfDNA kao biomarker		Tandarić, Luka	
Polimorfizam gena B4GALNT1 i ST3GAL5 u karcinomu vrata maternice		Selak, Nikica	
Analiza metilacije promotorske regije gena BACH2 kod infekcije virusom ljudske imunodeficijencije tipa 1		Slana, Anita	
Analiza antiproliferativnog učinka Schwannovih stanica na stanice neuroblastoma		Dodig, Helena	
Kombinirani učinak inhibitora tirozin kinaza i protutumorskih lijekova u stanicama melanoma čovjeka		Vujnović, Nebojša	
Raznolikost gena HLA-DRB4 u Hrvatskoj		Radmanić, Leona	
Evolucija tumora		Gjirlić, Dora	
Molekularni mehanizmi kao osnova ciljanog liječenja karcinoma dojke		Jovanović, Ana	
Inducibilna i reverzibilna razgradnja proteinskog kompleksa za stvaranje mikroRNA u diferencirajućim ljudskim matičnim stanicama		Žužić, Marta	
Određivanje epitopa autoantigena tetraspanina 7 za vezanje antitijela u dijabetesu tipa I		Kraus, Gloria	
Ekotoksikološki učinak natrijevog metasilikata na zelenu(Hydra viridissima Pallas, 1766) i smeđu hidru (Hydra oligactis Pallas, 1766)		Šimičev, Ana	
DIJAGNOSTIČKE METODE MUTACIJA SPOLNIH KROMOSOMA		Vrabec, Petra	
RAZVOJ IMUNOHISTOKEMIJSKIH METODA		Vukoja, Nikolina	
TERAPIJSKI PROTOKOLI TEMELJENI NA SPECIFIČNIM ANTITIJELIMA		Hajak, Jelena	
Genetika karcinoma kolona		Katinić, Anja	
Utjecaj citokina mikrookoliša na aktivaciju dendritičkih stanica		Majstorović, Ozren	
Genetika karcinoma kolona		Brezak, Matea	
Metode sekvenciranja novih generacija u diagnostici		Kaltak, Melita	
Stanične linije u istraživanju malignih tumora		Hribljan, Valentina	
Uloga mikroRNA u malignim bolestima		Valenta, Magdalena	

Povezanost polimorfizma 1019 gena LEPR s tjelesnim karakteristikama romske populacije u Hrvatskoj	Jakopec, Martin	
Replikacija DNA u tkivu zahvaćenom folikularnim limfomom	Bašić Palković, Pamela	
Razlike u replikaciji DNA između podskupina difuznog B-velikostaničnog limfoma	Sasi, Biljana	
Povezanost gestacijskog dijabetesa i metilacije gena za serotonininski prijenosnik u posteljici	Stojanović, Anita	
Ekspresija gena HNF1A u hepatocelularnom karcinomu	Leko, Petra	
Molekularna istraživanja alela i haplotipova gena HLA-B*44 u hrvatskoj populaciji	Špoljarić, Nikolina	
Genetika autizma	Tunjić, Viktorija	
Mehanizmi nastanka CNV-a i posljedice na ljudsko zdravlje	Šašek, Ivana	
Mikrookoliš B limfoma	Supina, Christine	
Patobiologija T-limfoma	Ačkar, Lucija	
Transkripcijski faktor c-MYC - ključni regulator tumorigeneze	Mojzeš, Anamarija	
Tumorski markeri	Ančić, Anja	
DNA barkodiranje kao metoda u taksonomskoj identifikaciji biljnih i životinjskih vrsta	Ćosić, Jakob	
Replikacija DNA u sekundarnom limfnom tkivu	Tadić, Vanja	
Morfološke značajke vrsta roda Delminichthys (Cyprinidae; Actinopterygii)	Opašić, Matija	
Genetika autoimunih bolesti i mehanizam preosjetljivosti	Josipović, Goran	
Polimorfizmi ABC transportera i njihova uloga u tumorskim stanicama	Grižančić, Lana	
Mehanizmi razvoja B-staničnih limfoma	Vukušić, Kruno	
Vertikalni i horizontalni transfer gena kod lišajeva	Tunjić, Monika	