

Vrijeme izvoza: 26.04.2024. 06:31:51

Repozitorij: repozitorij.mefos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 39

Broj izvezenih zapisa: 39

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Plan upravljanja istraživačkim podacima - NGSmmyPHENOTIP		Tokić, Stana	
DOPRINOS GAMMA DELTA ($\gamma\delta$) T-LIMFOCITA U RAZVOJU TIPA 2 UPALJE U SINONAZALNOJ SLUZNICI OBOLJELIH OD KRONIČNOG ALERGIJSKOG RINOSINUITISA S NOSNOM POLIPOZOM		Milanković, Stjepan Grga	
Analiza raznolikosti beta lanca T staničnih receptora u TCRV alfa 7.2 + MR1+ MAIT stanicama oboljelih od vulgarne psorijaze primjenom RNASeq metode		Grgić, Zvonimir	
Biološki i tehnički izvori varijacija u sekvenciranju transkriptoma tkiva štitnjače		Aliti, Đilferije	
Ekspresija microRNA u gama delta T limfocitima oboljelih od vulgarne psorijaze		Grujin, Valentina	
Imunofenotipizacija perifernih Gamma delta T limfocita u oboljelih od vulgarne psorijaze		Ćosić, Davor	
FENOTIPIZACIJA I FUNKCIONALNA ULOGA SLUZNICAMA PRIDRUŽENIH INVARIJANTNIH LIMFOCITA T I GAMA-DELTA T STANICA U NASTANKU I PROGRESIJI VULGARNE PSORIJAZE		Plužarić, Vera	
Procjena djelotvornosti triju protokola za izolaciju RNA iz malog broja stanica periferne krvi primjenom Qubit fluorometra i IMPLEN spektrofotometra		Zidar, Ana	
Vrijednosti homocisteina i visoko-osjetljivog C-reaktivnog proteina u serumu pacijenata obojelih od vulgarne psorijaze		Martinović, Iva	
Određivanje protuupalne učinkovitosti kinolinsko-arylaminodinskih hibrida in vitro		Periš, Antonio	
Određivanje koncentracije žučnih soli in vitro		Barić, Borna	
Uloga perifernih CD3+CD8+ limfocita T u pojavi i progresiji vulgarne psorijaze.		Grgić, Zvonimir	
Analiza perifernih CD3+CD4+ limfocita T u oboljelih od vulgarne psorijaze.		Herek, Paula	
Proapoptotički učinak novo sintetiziranih 7-kloro-4-aminokinolinskih derivata na tumorske stanice in vitro		Jirouš, Maja	
Analiza alkohola u postmortalnim uzorcima		Gustovarac, Adriana	

Kvantitativna analiza mikrokimerizma u perifernoj krvi oboljelih od sistemске skleroze		Andelić, Toni	
Povezanost izražaja transkripcijskog čimbenika HIF-1alpha i omjera Th17/Treg stanica kod Sprague Dawley štakora na visokoslanoj dijeti.		Hrkač, Ines	
Učinak hiperbarične oksigenacije na razinu oksidativnog stresa u mononuklearnim stanicama periferne krvi i izražaj gena za antioksidativne enzime u krvnim žilama Sprague-Dawley štakora		Spudić, Ivona	
Izolacija lipidnih splavi prije i nakon procesa mijelinizacije u mozgu genetički izmijenjenog miša St8sia1		Čupić, Mateo	
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	
Određivanje promjene u ekspresiji gena CAIX u tumorskim stanicama izloženim derivatima kumarina		Kuzmić, Matija	
Utjecaj kratkotrajno povećanog unosa kuhinjske soli na udio Th17 limfocita u perifernoj krvi i mezenteričnim limfnim čvorovima Sprague-Dawley štakora		Lovrić, Marija	
Utjecaj kratkotrajno povećanog unosa kuhinjske soli na udio regulatornih T limfocita u perifernoj krvi i mezenteričnim limfnim čvorovima Sprague-Dawley štakora		Blažević, Martina	
Antiproliferativni učinak derivata benzimidazola na stanice koje rastu u 2D i 3D kulturi		Bartulica, Elena	
Primarna kultura perifernih mononuklearnih stanic miša soja C57BL/6N		Skaramuca, Iva	
Procjena djelotvornosti klasične organske i nove komercijalne metode za izolaciju DNA iz uzoraka kosti primjenom Qubit fluorometra i qPCR uređaja		Žebčević, Dario	
Uloga transkripcijskih čimbenika CD8+ stanične diferencijacije u razvoju Hashimotove bolesti		Nedić, Jelena	
Citotoksičnost derivata benzimidazola na stanice koje rastu u 2D i 3D kulturi		Pendić, Filip	
Utvrđivanje autentičnosti staničnih linija analizom kratkih ponavljajućih sljedova STR profil		Galeković, Mia	
Učinci lokusa kvantitativnih svojstava (eQTL) na transkripciju T-bet, EOMES i RUNX3 gena u T stanicama oboljelih od Hashimotove bolesti		Legac, Josipa	
Povezanost gena HLA razreda I i II s razvojem uveitisa na području istočne Hrvatske		Nemet-Gužvić, Renata	
CITOTOKSIČNI UČINCI NOVIH DERIVATA 7 - KLORKINOLINA		Živković, Zorislava	
Protutumorski učinci novih derivata kumarina na stanice tumora debelog crijeva in vitro		Živković, Zorislava	
Zadovoljstvo bolesnika kvalitetom pruženih usluga zdravstvene skrbi u kliničkom zavodu za nuklearnu medicinu i zaštitu od zračenja		Čakalić, Sanja	

Određivanje promjene u ekspresiji gena CAIX i katalitičke aktivnosti ugljične anhidraze u stanicama izloženim derivatima N-9 sulfonilurea		Užanicky, Anja	
Određivanje promjene u ekspresiji gena citokrom c u stanicama izloženim derivatima N-9 sulfonilurea		Klasan, Sara	
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	