

Vrijeme izvoza: 13.04.2025. 04:38:48

Repozitorij: repozitorij.kif.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 93

Broj izvezenih zapisa: 93

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj različitih programa tjelesnoga vježbanja na biomarkere starenja		Zekić, Robert	
Glikozilacija komponente komplementa C3 u razvoju šećerne bolesti tipa 1 i autoimunosti		Gornik Kljaić, Olga	
Utjecaj spola i dobi na C3 N-glikom		Žunić, Lucija	
IMPACT OF TRAINING FREQUENCY ON BIOLOGICAL AGE GLYCAN BIOMARKERS AND INJURY PREDISPOSITION		Šimunić Briški, Nina	
N-glikozilacija imunoglobulina G u likvoru i serumu u multiploj sklerozi		Turčić, Ana	
GLIKOZILACIJA IMUNOGLOBULINA G U DOWNOVU SINDROMU		Cindrić, Ana	
N GLIKOZILACIJA SERUMSKIH PROTEINA I IMUNOGLOBULINA A U ŠEĆERNOJ BOLESTI TIPA 1		Nemčić, Matej	
N-GLYCOSYLATION OF IMMUNOGLOBULIN G AND TOTAL PLASMA PROTEINS IN CORONARY ARTERY DISEASE		RADOVANI, BARBARA	
Utvrđivanje prisustva TGF-β1 metodama tekuće i tkivne biopsije kod pacijenata s kolorektalnim karcinomom		Bašić, Tamara	
Utjecaj stupnja sijalinizacije ljudskoga alfa-1 kiseloga glikoproteina na interakciju s diltiazemom, imatinibom, klindamicinom i lidokainom		Kerep, Robert	
N-glikozilacija imunoglobulina A ovisno o dobi i spolu ispitanika		Kraljević, Pavla	
Human complement component C3 N-glycome changes in type 1 diabetes complications		Šoić, Dinko; Štambuk, Jerko; Tijardović, Marko; Keser, Toma; Lauc, Gordan; Bulum, Tomislav; Lovrenčić, Marijana Vučić; Rebrina, Sandra Vučković; Tomić, Martina; Novokmet, Mislav; Smirčić-Duvnjak, Lea; Gornik, Olga	

Associations between plasma protein, IgG and IgA N-glycosylation and metabolic health markers in pregnancy and gestational diabetes	Štambuk, Tamara; Kifer, Domagoj; Smirčić-Duvnjak, Lea; Vučić Lovrenčić, Marijana; Gornik, Olga	
IMMUNOGLOBULIN G GLYCOSYLATION IN COVID-19 DISEASE	Pribić, Tea	
Visokoprotočna analiza N-glikozilacije komponente komplementa C3 kao biljega šećerne bolesti tipa 1	Šoić, Dinko	
N-glycosylation of serum proteins in adult type 1 diabetes mellitus exposes further changes compared to children at the disease onset	Nemčić, Matej; Tijardović, Marko; Rudman, Najda; Bulum, Tomislav; Tomić, Martina; Plavša, Branimir; Vučković Rebrina, Sandra; Vučić Lovrenčić, Marijana; Duvnjak, Lea; Morahan, Grant; Gornik, Olga	
Evaluacija računalnih metoda u masenoj spektrometriji	Mladić, Matija	
N-glikozilacija imunoglobulina A u šećernoj bolesti tipa 1	Shkunnikova, Sofia	
GENOME-WIDE ASSOCIATION STUDY OF THE HUMAN IMMUNOGLOBULIN G N-GLYCOME	Frkatović, Azra	
N-glikom i genom u razumijevanju šećerne bolesti tipa 1	Rudman, Najda	
Makroevolucijska povijest glikozilacije i biostatistička analiza utjecaja okolišnih čimbenika na N-glikozilaciju imunoglobulina G	Kifer, Domagoj	
Visokoprotočna analiza N-glikozilacije alfa-1-kiseloga glikoproteina u identifikaciji biljega šećerne bolesti	Tijardović, Marko	
Interakcije nanočestica srebra i zlata različitih veličina, oblika i površinskih struktura s proteinima različitoga glikozilacijskoga statusa	Barbir, Rinea	
N-glikozilacija proteina u plazmi kao biljeg praćenja metaboličkoga sindroma	Cvetko, Ana	
Utjecaj heparina na rezultate acidobazne ravnoteže	Mosurović, Lana	
Optimizacija visokoprotočne metode za analizu N-glikozilacije alfa-1 kiselog glikoproteina	Ukalović, Maja	
Usporedba metoda mikrouzorkovanja krvi za analizu N-glikanskog profila plazme metodom HILIC-UPLC	Ferić, Marin	
Utjecaj kemijske strukture na ionizaciju potencijalnih glikanskih fluorofora u negativnom MS modu	Mlinarić, Zvonimir	

Prognostički značaj predoperativnih računskih hematoloških upalnih parametara kod pacijentica s karcinomom dojke		Popović, Karmela Ana	
N-glikozilacija alfa-1 kiseloga glikoproteina kao potencijalni dijagnostički biljeg za monogenski tip šećerne bolesti HNF1A-MODY		Mustapić, Ivana	
N-glikozilacija alfa-1 kiselog glikoproteina kao potencijalni biljeg za predviđanje točne terapijske doze varfarina		Kovač, Kevin	
Usporedba koncentracija fenilalanina i slobodnog karnitina u uzorcima suhe kapi krvi, plazme i suhe kapi plazme na tandemskom spektrometru masa		Šarčević, Željka	
Povezanost polimorfizama -786 T > C i 894 G > T u genu eNOS i moždanih udara kod djece		Grabić, Maja	
Utjecaj antikoagulansa K2EDTA i litij heparina na rezultate novorođenačkog probira na konatalnu hipotireozu		Blagec, Viktorija	
Ponovljivost i reproducibilnost HILIC-UPLC i xCGE-LIF metoda u pripremi i analizi N-glikana proteina plazme i imunoglobulina G		Pavičić, Ema	
Probir na mukopolisaharidoze iz uzorka suhe kapi mokraće		Svatić, Rebeka	
Spolno uvjetovane razlike N-glikoma ukupnih plazmatskih proteina i imunoglobulina G u populaciji mladih zdravih ispitanika		Sinožić, Tea	
Spolne i dobne razlike glikozilacije imunoglobulina G kod pacijenata s dijabetesom tipa 1		Matejčić, Sabina	
Changes of immunoglobulin G glycosylation with age		Krištić, Jasminka	
Strukturna analiza N-glikanskog profila ukupnih proteina plazme miša soja DBA/2 HILIC-UPLC-FLR-MS/MS metodom		Korman, Josipa	
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	
Makroprolaktin - racionalna upotreba probirnog testa u dijagnostici hiperprolaktinemije		Šostarić, Milica	
Predanalitički čimbenici u analizi cfDNA		Hlapčić, Iva	

Maturity onset diabetes of the young due to HNF1A variants in Croatia	Pavić, Tamara; Juszczak, Agata; Pape Medvidović, Edita; Burrows, Carla; Šekerija, Mario; Bennett, Amanda J; Ćuća Knežević, Jadranka; Gloyn, Anna L; Lauc, Gordan; McCarthy, Mark I; Gornik, Olga; Owen, Katharine R	
Povezanost hematoloških parametara s kardiovaskularnim rizikom	Matišić, Ena	
Kvantitativna analiza orotske kiseline i značaj u dijagnostici organskih aicudurija i poremećajima urea ciklusa	Kapić, Tarik	
Koncentracije kalcija i paratiroidnog hormona u ranom postoperativnom periodu nakon zahvata na štitnjači	Vidaković, Anna-Maria	
Validacija analitičke metode za određivanje profila acil-karnitina iz plazme primjenom tandemske spektrometrije masa	Antolić, Nives	
Moždani neurotrofni čimbenik (BDNF) u psihijatrijskih bolesnika oboljelih od shizofrenije i velikog depresivnog poremećaja	Novački, Karolina	
Lakohlapljive polarne sastavnice maslinovog ulja kao biomarker kvalitete maslinovog ulja -primjena HSS-GC-FID tehnike	Bošnjak, Ines	
Utjecaj predanalitike na pretrage u likvoru	Drenšek, Zrinka	
Optimiranje izolacije slobodne cirkulirajuće DNA u bolesnica oboljelih od raka dojke	Morožin, Teo	
Utjecaj organskog otapala na analizu gemcitabina i onečišćenja citozina primjenom MEKC metode	Blažević, Iva	
Glikozilacija plazmatskih proteina u dijabetesu uzrokovanim mutacijama gena HNF1A	Pavić, Tamara	
Spolne razlike N-glikozilacije plazmatskih proteina kod pacijenata dječje dobi oboljelih od šećerne bolesti tipa 1	Tijardović, Marko	
Usporedba obilježavanja N-glikana 2-aminobenzamidom i prokainamidom u analizi tekućinskom kromatografijom ultravisoke djelotvornosti temeljenoj na hidrofilnim interakcijama	Zolić, Isabella	
Evolucijska i prostorno-vremenska usporedba N-glikoma mozga	Gudelj, Ivan	
Povezanost N-glikozilacije plazmatskih proteina s dobi kod djece sa šećernom bolesti tipa 1	Cvetko, Ana	

Populacijska specifičnost glikozilacije imunoglobulina G	Štambuk, Jerko	
Aktivnost salivarne alfa amilaze u ovisnosti o metodi uzorkovanja	Radiček, Marija	
Ispitivanje vezanja biološki aktivnih tvari za humani serumski albumin HPLC tehnikom	Mak, Sandra	
Analiza N-glikana lizosomalnih membranskih glikoproteina modela Niemann-Pickove bolesti tip C1	Cupar, Tena	
Utjecaj statina na glikozilaciju plazmatskih proteina i imunoglobulina G	Periša, Josipa	
Utjecaj antikoagulansa korištenog prilikom uzimanja uzoraka krvi na kromatografsku analizu N-glikana plazmatskih proteina	Ćurčić, Matea	
Terapijsko praćenje serumske koncentracije biološkog lijeka infliksimaba	Pocrnja, Ana	
Influence of genetic and environmental factors on N-glycosylation of immunoglobulin G and total plasma proteins determined by twin study	Keser, Toma	
Kratka analitička validacija Blyscan testa za mjerjenje koncentracije glikozaminoglikana u urinu	Rakić, Maja	
Kratka analitička validacija Blyscan testa za mjerjenje koncentracije glikozaminoglikana u urinu	Rakić, Maja	
Utjecaj koncentracije surfaktanta SDS-a na analizu onečišćenja febuksostata primjenom MEKC metode	Jug, Emanuela	
Usporedba N-glikanskih profila iz umbilikalne krvi novorođenčadi zdravih majki i majki koje boluju od dijabetesa	Barbir, Rinea	
Metode normalizacije i korekcije u visoko-protočnoj glikomici	Vučković, Frano	
Analiza glikolizacije imunoglobulina G u upalnoj bolesti crijeva tekućinskom kromatografijom	Trbojević Akmačić, Irena	
Identifikacija proteina iz smjese metodom spektrometrije mase	Zajec, Marina	
Primjena kromatografskih tehnika za predviđanje apsorpcije gemcitabina	Goričanec, Helena	
Uloga mutanata virusa hepatitisa B u liječenju kronične HBV infekcije	Fileš, Ivana	
Testing the interaction of flavonoids with protein disulfide isomerase PDIA3 and the effects on protein biological properties	Kanski, Ines	

Utjecaj hemolize na rutinske biokemijske parametre u uzorcima plazme pohranjenim u različitim uvjetima		Hadži-Egrić, Aida	
Verifikacija reagensa za određivanje koncentracije humanog korionskog gonadotropina metodom imunotesta elektrokemiluminiscencijom		Doželenčić, Monika	
Inhibitori Hsp90 kao antitumorska terapija		Tomljanović, Marko	
Prevalidacija i usporedba postupaka za određivanje nitrita prema Griessu		Cerovec, Mateja	
Utjecaj smrzavanja i odmrzavanja na N-glikom imunoglobulina G i krvne plazme		Ficović, Zlatko	
Unapređenje metode za obogaćivanje i analizu N-glikozilacije membranskih proteina		Fekonja, Nina	
Glikozilacija u razvoju novih terapijskih pristupa		Anić, Darija	
Utjecaj broja odmrzavanja i zamrzavanja te temperature pohrane krvne plazme na N-glikane ukupnih plazmatskih proteina i imunoglobulina G		Bogdanić, Vedran	
Razlike u morfološkim i fiziološkim karakteristikama stanica kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> tijekom životnog vijeka		Kovačević, Marina	
Utjecaj mutacija u ribosomskom mjestu A na aktivnost metil-transferaza Sgm i RmtB		Franić, Maja	
Vremenska stabilnost N-glikoma krvne plazme i imunoglobulina G		Hanić, Maja	
Utjecaj vakuma na elemente mokraćnog sedimenta		Štimac, Iva	
Povezanost polimorfizama u mitohondrijskoj DNA s biološkim pokazateljima starenja i mineralnom koštanom gustoćom		Anterić, Ivana	
Protuglikanska protutijela i glikozilacija imunoglobulina g u raku debeloga crijeva		Mahmuljin, Irma	
Varijabilnost i heritabilnost glikozilacije imunoglobulina G		Pučić Baković, Maja	
Glikoznanost - nova smjernica u suvremenom dizajniranju lijekova		Gornik, Olga; Dumić, Jerka; Floegel, Mirna; Lauc, Gordan	