

Vrijeme izvoza: 09.04.2025. 03:19:28

Repozitorij: repozitorij.kif.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 74

Broj izvezenih zapisa: 74

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Utjecaj postoperativne antihormonske terapije anastrozolom i tamoksifenom na obrasce N-glikozilacije IGG-a u žena s rakom dojke		Rapčan, Borna	
Utjecaj različitih programa tjelesnoga vježbanja na biomarkere starenja		Zekić, Robert	
Razvoj metode uzastopne analize N-glikoma imunoglobulina A i G iz istog početnog uzorka humane krvne plazme		Maligec, Cristina	
IMPACT OF TRAINING FREQUENCY ON BIOLOGICAL AGE GLYCAN BIOMARKERS AND INJURY PREDISPOSITION		Šimunić Briški, Nina	
Glikozilacija imunoglobulina G u predviđanju terapijskoga odgovora i tijekom anti-TNF terapije u Crohnovoj bolesti		Hanić, Maja	
GLIKOZILACIJA IMUNOGLOBULINA G U DOWNOVU SINDROMU		Cindrić, Ana	
Glikozilacija haptoglobina u kolorektalnom karcinomu		Šimunović, Jelena	
N-glikozilacija ukupnih plazmatskih proteina i imunoglobulina G u fibrilaciji atrija		Plavša, Branimir	

Functional validation of genes associated with glycosylation of immunoglobulin G		Miškec, Karlo	
Dose imbalance of DYRK1A kinase causes systemic progeroid status in Down syndrome by increasing the unrepaired DNA damage and reducing LaminB1 levels		Murray, Aoife; Gough, Gillian; Cindrić, Ana; Vučković, Frano; Koschut, David; Borelli, Vincenzo; Petrović, Dražen J.; Bekavac, Ana; Plećaš, Ante; Hribljan, Valentina; Brunmeir, Reinhard; Jurić, Julija; Pučić-Baković, Maja; Slana, Anita; Deriš, Helena; Frkatović, Azra; Groet, Jürgen; O'Brien, Niamh L.; Chen, Hong Yu; Yeap, Yee Jie; Delom, Frederic; Havlicek, Steven; Gammon, Luke; Hamburg, Sarah; Startin, Carla; D'Souza, Hana; Mitrečić, Dinko; Kero, Mijana; Odak, Ljubica; Krušlin, Božo; Krsnik, Željka; Kostović, Ivica; Foo, Jia Nee; Loh, Yuin-Han; Dunn, Norris Ray; de la Luna, Susana; Spector, Tim; Barišić, Ingeborg; Thomas, Michael S.C.; Strydom, Andre; Franceschi, Claudio; Lauc, Gordan; Krištić, Jasminka; Alić, Ivan; Nižetić, Dean	
Usporedba preciznosti robotizirane i manualne metode za analizu glikozilacije proteina		Fančović, Matko	
Dugovječnost i glikozilacija IgG: Studija stabilnosti N-glikana tijekom desetljeća		Vuk, Jakov	
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	
The Association of the Polymorphisms in the FUT8-Related Locus with the Plasma Glycosylation in Post-Traumatic Stress Disorder		Tudor, Lucija; Nedić Erjavec, Gordana; Nikolac Perković, Matea; Konjevod, Marcela; Uzun, Suzana; Kozumplik, Oliver; Mimica, Ninoslav; Lauc, Gordan; Švob Štrac, Dubravka; Pivac, Nela	
Differences in Immunoglobulin G Glycosylation Between Influenza and COVID-19 Patients		Kljaković-Gašpić Batinjan, Marina; Petrović, Tea; Vučković, Frano; Hadžibegović, Irzal; Radovani, Barbara; Jurin, Ivana; Đerek, Lovorka; Huljev, Eva; Markotić, Alemka; Lukšić, Ivica; Trbojević-Akmačić, Irena; Lauc, Gordan; Gudelj, Ivan; Čiviljak, Rok	
N-glikozilacija imunoglobulina A u šećernoj bolesti tipa 1		Shkunnikova, Sofia	
GENOME-WIDE ASSOCIATION STUDY OF THE HUMAN IMMUNOGLOBULIN G N-GLYCOME		Frkatović, Azra	

Makroevolucijska povijest glikozilacije i biostatistička analiza utjecaja okolišnih čimbenika na N-glikozilaciju imunoglobulina G		Kifer, Domagoj	
Visokoprotična analiza N-glikozilacije alfa-1-kiseloga glikoproteina u identifikaciji biljega šećerne bolesti		Tijardović, Marko	
Polychromatic Flow Cytometric Analysis of Stromal Vascular Fraction from Lipoaspirate and Microfragmented Counterparts Reveals Sex-Related Immunophenotype Differences		Zenic, Lucija; Polancec, Denis; Hudetz, Damir; Jelec, Zeljko; Rod, Eduard; Vidovic, Dinko; Staresinic, Mario; Sabalic, Srecko; Vrdoljak, Trpimir; Petrovic, Tadija; Cukelj, Fabijan; Molnar, Vilim; Cemerin, Martin; Masic, Vid; Brlek, Petar; Djukic Koroljevic, Zrinka; Boric, Igor; Lauc, Gordan; Primorac, Dragan	
N-glikozilacija proteina u plazmi kao biljeg praćenja metaboličkoga sindroma		Cvetko, Ana	
Usporedba metoda izolacije imunoglobulina G iz krvne plazme čovjeka u svrhu određivanja N-glikanskog profila analizom CGE-LIF		Dabić, Ivona	
Seminal Plasma Protein N-Glycan Peaks Are Potential Predictors of Semen Pathology and Sperm Chromatin Maturity in Men		Marić, Tihana; Katušić Bojanac, Ana; Matijević, Ana; Ceppi, Marcello; Bruzzone, Marco; Evgeni, Evangelini; Petrovic, Tea; Wójcik, Iwona; Trbojevic-Akmacic, Irena; Lauc, Gordan; Ježek, Davor; Fučić, Aleksandra	
Rapid COVID-19 Antigen Testing in Croatia: Risk Perception Plays an Important Role in the Epidemic Control		Primorac, Dragan; Perić, Vitorio; Matišić, Vid; Molnar, Vilim; Zadro, Renata; Vince, Adriana; Lauc, Gordan; Polašek, Ozren	
Significant Associations of IgG Glycan Structures With Chronic Graft-Versus-Host Disease Manifestations: Results of the Cross-Sectional NIH Cohort Study		Prenc, Ema; Pulanić, Dražen; Pucic-Bakovic, Maja; Ugrina, Ivo; Desnica, Lana; Milošević, Milan; Pirsl, Filip; Mitchell, Sandra; Rose, Jeremy; Vrhovac, Radovan; Nemet, Damir; Lauc, Gordan; Pavletić, Steven Ž.	
Utjecaj spolnih hormona na N-glikozilaciju imunoglobulina G u žena		Jurić, Julija	

Identifikacija potencijalnih genskih poremećaja u pozadini slučaja idiopatskog niskog rasta		Skupnjak, Magdalena	
Promjene koncentracija proteina akutne faze i glikozilacije serumskih proteina kod akutne sistematske upale nakon radikalne resekcije kolona		Đerek, Lovorka	
Prediktivno modeliranje retroviralnih integracija virusa HIV-1 u aktivirane CD4+ T stanice		Martinović, Moreno	
Usporedba mikrokristalične celuloze, C18 te HILIC adsorbensa u svrhu pročišćavanja glikopeptida ljudskog imunoglobulina G za visokoprotočnu glikoproteomiku		Gnjilac, Dario	
Ponovljivost i reproducibilnost HILIC-UPLC i xCGE-LIF metoda u pripremi i analizi N-glikana proteina plazme i imunoglobulina G		Pavičić, Ema	
Važnost, svrhovitost te primjer tehničke izvedbe Laboratory Information Management Systema u biotehnološkim tvrtkama		Bakota, Domagoj	
Primjena visoko-protočne glikomike u istraživanju novih biomarkera bolesti i starenja		Šiprak, Marija	
Promjene N-glikanskih obrazaca imunoglobulina G i glikoproteina plazme uslijed ugradnje želučane premosnice		Orehovački, Helena	
Uspostavljanje protokola za analizu glikozilacije male količine imunoglobulina G iz početnog uzorka velikog volumena		Milanović, Angela	

Određivanje glikoproteina iz humane plazme		Rapčan, Borna	
Glikozilacija imunoglobulina G u osoba s Downovim sindromom		Cindrić, Ana	
Utjecaj salinomicina na N-glikom u modelu tumorskih matičnih stanica		Kliček, Filip	
Povezanost metilacije gena HNF1A i glikozilacije proteina u adenokarcinomu gušterače i dijabetesu		Bečeheli, Ivona	
Razvojne promjene N-glikana neuroglikoma korteksa mozga štakora		Salopek, Matija	
Changes of immunoglobulin G glycosylation with age		Krištić, Jasminka	
N-glikozilacija imunoglobulina G u upalnim bolestima crijeva		Šimurina, Mirna	
Low galactosylation of IgG associates with higher risk for future diagnosis of rheumatoid arthritis during 10 years of follow-up		Gudelj, Ivan; Salo, Perttu P.; Trbojević- Akmačić, Irena; Albers, Malena; Primorac, Dragan; Perola, Markus; Lauc, Gordan	
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	
Plasma N-glycome composition associates with chronic low back pain		Trbojević-Akmačić, Irena; Vučković, Frano; Vilaj, Marija; Skelin, Andrea; Karssen, Lennart C.; Krištić, Jasminka; Jurić, Julija; Momčilović, Ana; Šimunović, Jelena; Mangino, Massimo; De Gregori, Manuela; Marchesini, Maurizio; Dagostino, Concetta; Štambuk, Jerko; Novokmet, Mislav; Rauck, Richard; Aulchenko, Yurii S.; Primorac, Dragan; Kapural, Leonardo; Buyse, Klaas; Mesotten, Dieter; Williams, Frances M.K.; van Zundert, Jan; Allegri, Massimo; Lauc, Gordan	
Razvoj metode za analizu glikanskog profila IgG-a izoliranog iz sinovijalne tekućine		Krešić, Bernard	

Glikozilacija plazmatskih proteina u dijabetesu uzrokovanim mutacijama gena HNF1A		Pavić, Tamara	
Optimizacija visokoprotečnih metoda za analizu N-glikozilacije mišjeg imunoglobulina G		Mrčela, Mia	
Evolucijska i prostorno-vremenska usporedba N-glikoma mozga		Gudelj, Ivan	
Analiza stabilnosti glikozilacije imunoglobulina G tekućinskom kromatografijom spregnutom sa spektrometrijom masa		Bubić, Ante	
Populacijska specifičnost glikozilacije imunoglobulina G		Štambuk, Jerko	
Salivarni biljezi stresa u populaciji maturanata		Šupe-Domić, Daniela	
Uloga CpG metilacije gliko-gena MGAT3 i MGAT5 te glikozilacije imunoglobulina G u upalnim bolestima crijeva		Markulin, Dora	
Analiza N-glikana lizosomalnih membranskih glikoproteina modela Niemann-Pickove bolesti tip C1		Cupar, Tena	
Influence of genetic and environmental factors on N-glycosylation of immunoglobulin G and total plasma proteins determined by twin study		Keser, Toma	
Usporedba N-glikanskih profila iz umbilikalne krvi novorođenčadi zdravih majki i majki koje boluju od dijabetesa		Barbir, Rinea	
Chromatographic Monoliths for High-Throughput Immunoaffinity Isolation of Transferrin from Human Plasma		Trbojević-Akmačić, Irena; Nemec, Blaž; Vidic, Urška; Malić, Suzana; Miklić, Karmela; Černigoj, Urh; Vidič, Jana; Lendero Krajnc, Nika; Štrancar, Aleš; Lauc, Gordan; Lenac Roviš, Tihana; Pučić-Baković, Maja	

Chromatographic monoliths for high-throughput immunoaffinity isolation of transferrin from human plasma		Trbojević-Akmačić, Irena; Nemec, Blaž; Vidic, Urška; Malić, Suzana; Miklić, Karmela; Černigoj, Urh; Vidič, Jana; Lendero Krajnc, Nika; Štrancar, Aleš; Lauc, Gordan; Lenac Roviš, Tihana; Pučić-Baković, Maja	
Metode normalizacije i korekcije u visoko-protočnoj glikomici		Vučković, Frano	
Personalizirana medicina u modernoj radiologiji, neurologiji, neurokirurgiji, ortopediji, anesteziologiji, fizikalnoj medicini i rehabilitaciji te pedijatriji: model Specijalne bolnice Sv. Katarina		Houra, Karlo; Perović, Darko; Hudetz, Damir; Radić, Andrej; Rod, Eduard; Borić, Igor; Prpić Vučković, Renata; Skok, Ira; Granec, Darija; Mikula, Ivan; Skelin, Andrea; Lauc, Gordan; Škaro, Vedrana; Primorac, Dragan	
Analiza glikolizacije imunoglobulina G u upalnoj bolesti crijeva tekućinskom kromatografijom		Trbojević Akmačić, Irena	
Utjecaj smrzavanja i odmrzavanja na N-glikom imunoglobulina G i krvne plazme		Ficović, Zlatko	
Vremenska stabilnost N-glikoma krvne plazme i imunoglobulina G		Hanić, Maja	
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	
Computational analysis of human plasma N-glycome and genotypes		Pedrosa Pinto, Ana Sofia	
Glikozilacija imunoglobulina kod djece s atopijom		Pezer, Marija	
Varijabilnost i heritabilnost glikozilacije imunoglobulina G		Pučić Baković, Maja	
Stabilnost N-glikoma ljudske plazme		Mavrinac, Marina	

Glikoznanost - nova smjernica u suvremenom dizajniranju lijekova		Gornik, Olga; Dumić, Jerka; Floegel, Mirna; Lauc, Gordan	
High estimated likelihood ratio might be insufficient in a DNA-lead process of identification of war victims		Džijan, Snježana; Primorac, Dragan; Marcikić, Mladen; Andelinović, Šimun; Sutlović, Davorka; Dabelić, Sanja; Lauc, Gordan	
A new family of lectins		Lauc, Gordan; Flögel, Mima	
Changes of metallothionein, copper, zinc, and zinc-dependent enzymes induced by immobilization stress		Barišić, Karmela; Džanić, Emir; Lauc, Gordan; Dumić, Jerka; Žanić-Grubišić, Tihana; Flögel, Mirna	
Novel 57 kDa glycoprotein in the sera of humans under stress		Flögel, Mirna; Lauc, Gordan; Žanić-Grubišić, Tihana; Dumić, Jerka; Barišić, Karmela	