

Vrijeme izvoza: 22.09.2024. 17:50:12

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 28

Broj izvezenih zapisa: 28

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
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	
N-glikozilacija proteina u plazmi kao biljeg praćenja metaboličkoga sindroma		Cvetko, Ana	
Utjecaj spolnih hormona na N-glikozilaciju imunoglobulina G u žena		Jurić, Julija	
Promjene koncentracija proteina akutne faze i glikozilacije serumskih proteina kod akutne sistematske upale nakon radikalne resekcije kolona		Đerek, Lovorka	
Povezanost metilacije gena HNF1A i glikozilacije proteina u adenokarcinomu gušterače i dijabetesu		Bečeheli, Ivona	
Changes of immunoglobulin G glycosylation with age		Krištić, Jasminka	
N-glikozilacija imunoglobulina G u upalnim bolestima crijeva		Šimurina, Mirna	
Glikozilacija plazmatskih proteina u dijabetesu uzrokovanom mutacijama gena HNF1A		Pavić, Tamara	

Evolucijska i prostorno-vremenska usporedba N-glikoma mozga		Gudelj, Ivan	
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	
Influence of genetic and environmental factors on N-glycosylation of immunoglobulin G and total plasma proteins determined by twin study		Keser, Toma	
Metode normalizacije i korekcije u visoko-protočnoj glikomici		Vučković, Frano	
Analiza glikolizacije imunoglobulina G u upalnoj bolesti crijeva tekućinskom kromatografijom		Trbojević Akmačić, Irena	
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	