

<https://dr.nsk.hr/user/profile/mbz/201852>

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 aatrija  |     | 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       |                  |
| Visokoprotorna 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      |  |