

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

Vrijeme izvoza: 10.08.2020. 18:47:23

Repozitorij: dr.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 16

Broj izvezenih zapisa: 16

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Povezanost metilacije gena HNF1A i glikozilacije proteina u adenokarcinomu gušterače i dijabetesu	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:494683">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:494683</a>	Bečeheli, Ivona	
N-glikozilacija imunoglobulina G u upalnim bolestima crijeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:189762">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:189762</a>	Šimurina, Mirna	
Changes of immunoglobulin G glycosylation with age	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:847581">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:847581</a>	Krištić, Jasminka	
Glikozilacija plazmatskih proteina u dijabetesu uzrokovanom mutacijama gena HNF1A	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:181685">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:181685</a>	Pavić, Tamara	
Evolucijska i prostorno-vremenska usporedba N-glikoma mozga	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:152986">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:152986</a>	Gudelj, Ivan	
Populacijska specifičnost glikozilacije imunoglobulina G	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:804794">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:804794</a>	Štambuk, Jerko	
Salivarni biljezi stresa u populaciji maturanata	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:273503">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:273503</a>	Šupe-Domić, Daniela	
Uloga CpG metilacije gliko-gena MGAT3 i MGAT5 te glikozilacije imunoglobulina G u upalnim bolestima crijeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:286867">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:286867</a>	Markulin, Dora	
Influence of genetic and environmental factors on N-glycosylation of immunoglobulin G and total plasma proteins determined by twin study	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:247536">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:163:247536</a>	Keser, Toma	
Metode normalizacije i korekcije u visoko-protočnoj glikomici	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:640398">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:640398</a>	Vučković, Frano	
Analiza glikolizacije imunoglobulina G u upalnoj bolesti crijeva tekućinskom kromatografijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:966604">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:966604</a>	Trbojević Akmačić, Irena	
Povezanost polimorfizama u mitohondrijskoj DNA s biološkim pokazateljima starenja i mineralnom koštanom gustoćom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:288927">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:288927</a>	Anterić, Ivana	

Protuglikanska protutijela i glikozilacija imunoglobulina g u raku debeloga crijeva	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:883218">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:883218</a>	Mahmuljin, Irma	
Computational analysis of human plasma N-glycome and genotypes	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:821273">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:166:821273</a>	Pedrosa Pinto, Ana Sofia	
Glikozilacija imunoglobulina kod djece s atopijom	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:170166">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:170166</a>	Pezer, Marija	
Varijabilnost i heritabilnost glikozilacije imunoglobulina G	<a href="https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:798397">https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:217:798397</a>	Pučić Baković, Maja	