

## Projekta Izp-2018/2-0343 rezultāti

### Izmainīta zarnu trakta mikrobioma biomarķieri bērniem ar autiskā spektra traucējumiem.

*Oriģināli zinātniskie raksti, kas publicēti zinātniskos žurnālos, rakstu krājumos vai konferenču rakstu krājumos, kuri ir indeksēti datu bāzēs Web of Science Core Collection, SCOPUS vai ERIH PLUS:*

1. Nakazawa-Miklasevica, M.; Daneberga, Z.; Murmane, D.; Kroica, J.; Cupane, L.; Isarova, D.; Berga-Svitina, E.; Masinska, M.; Miklasevics, E. Alterations of Gut Microbiota among Children with Autism Spectrum Disorder. - Mol. Genet. Microbiol. Virol., 2021, 36, S29-S36, <https://doi.org/10.3103/S0891416821050104>
2. Daneberga, Z.; Nakazawa-Miklasevica, M.; Berga-Svitina, E.; Murmane, D.; Isarova, D.; Cupane, L.; Masinska, M.; Nartisa, I.; Lazdane, A.; Miklasevics, E. Urinary organic acids spectra in children with altered gut microbiota composition and autistic spectrum disorder. - Nord. J., Psychiatry, 2022, 76 (7), 523-529, <https://doi.org/10.1080/08039488.2021.2014954>



**FLPP**

FUNDAMENTĀLO UN  
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU  
PROJEKTI