



Projekta Izp-2018/2-0343 rezultāti

Izmainīta zarnu trakta mikrobioma biomarkieri 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>

