



## Projekta Izp-2018/2-0088 rezultāti

### Farmakokinētikas matemātiskais modelis metformīna terapijas personalizētai optimizācijai

*Origināli 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. Kurlovics, J.; Zake, D. M.; Zaharenko, L.; Berzins, K.; Klovinis, J.; Stalidzans, E. Metformin Transport Rates Between Plasma and Red Blood Cells in Humans. - Clin. Pharmacokinet., 2022, 61 (1), 133-142, <https://doi.org/10.1007/s40262-021-01058-2>