



Projekta Izp-2018/2-0088 rezultāti

Farmakokinētikas matemātiskais modelis metformīna terapijas personalizētai optimizācijai

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. Kurlovics, J.; Zake, D. M.; Zaharenko, L.; Berzins, K.; Klovins, 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>