



Projekta Izp-2018/2-0059 rezultāti

Koksnes Ārvides un ģenētisko faktoru mijiedarbība vairogdziedzera autoimūno slimību imunoloģiskās attīstības mehānismos

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. Zaķe, T.; Skuja, S.; Lejnieks, A.; Groma, V.; Konrade, I. Immunological mechanisms of autoimmune thyroid diseases: A shift in the traditional TH1/TH2 paradigm. - Proc. Latv. Acad. Sci., Sect. B Nat. Exact. Appl. Sci., 2019, 73 (2), 67-77, <https://doi.org/10.2478/prolas-2019-0012>
2. Zake, T.; Kalere, I.; Upmale-Engela, S.; Svirskis, S.; Gersone, G.; Skesters, A.; Groma, V.; Konrade, I. Plasma levels of Th17-associated cytokines and selenium status in autoimmune thyroid diseases. - Immun. Inflamm. Dis., 2021, 9 (3), 792-803, <https://doi.org/10.1002/iid3.433>
3. Vaivode, I.; Zake, T.; Strele, I.; Upmale-Engela, S.; Gogins, D.; Gersone, G.; Skesters, A.; Dambrova, M.; Konrade, I. Stress-Related Immune Response and Selenium Status in Autoimmune Thyroid Disease Patients. - Int. J. Mol. Sci., 2023, 24 (3), <https://doi.org/10.3390/ijms24032440>
4. Veisa, V.; Zaķe, T.; Kalere, I. ... Assessment of iodine and selenium nutritional status in women of reproductive age in Latvia. – Medicina, 2021, <https://doi.org/10.3390/medicina57111211>