

## Projekta Izp-2018/1-0156 rezultāti

Hemokīnu receptoru CCR1, CCR2 un EBV infekcijas izpēte jaunu marķieru meklējumiem, kurus būtu iespējams pielietot augsta progresijas riska hroniskas limfocitārās leikēmijas prognozēšanai

*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. Zvejniece, L.; Kozireva, S.; Rudevica, Z.; Leonciks, A.; Ehlin-Henriksson, B.; Kashuba, E.; Kholodnyuk, I. Expression of the Chemokine Receptor CCR1 in Burkitt Lymphoma Cell Lines Is Linked to the CD10-Negative Cell Phenotype and Co-Expression of the EBV Latent Genes EBNA2, LMP1, and LMP2. - *Int. J. Mol. Sci.*, 2022, 23 (7), <https://doi.org/10.3390/ijms23073434>
2. Kholodnyuk, I.; Rivkina, A.; Hippe, L.; Svirskis, S.; Kozireva, S.; Ventina, I.; Spaka, I.; Soloveichika, M.; Pavlova, J.; Murovska, M.; Lejniece, S. Chemokine receptors CCR1 and CCR2 on peripheral blood mononuclear cells of newly diagnosed patients with the CD38-positive chronic lymphocytic leukemia. - *J. Clin. Med.*, 2020, 9 (7), 1-17, <https://doi.org/10.3390/JCM9072312>