

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>