



## Projekta Izp-2020/2-0104 rezultāti

### Biomarķieri urīnpūšļa audzēja agrīnai diagnostikai

*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. Bitiņa-Barlote, Ē.; Plonis, J.; Andrejeva, M.; Vjaters, E.; Gardovskis, J.; Dananberga, Z.; Miklaševičs, E.; Nakazawa-Miklaševiča, M. Urine exosomal miRNA profiles implicate the key roles of TP53 and PTEN in bladder cancer development. - European Urology Open Science, 2022, <http://dx.doi.org/10.1016/j.euros.2022.08.021>