



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>