

Valsts sporta medicīnas centra Antidopinga nodaļas darbības pārskats

2016

2016. gadā:

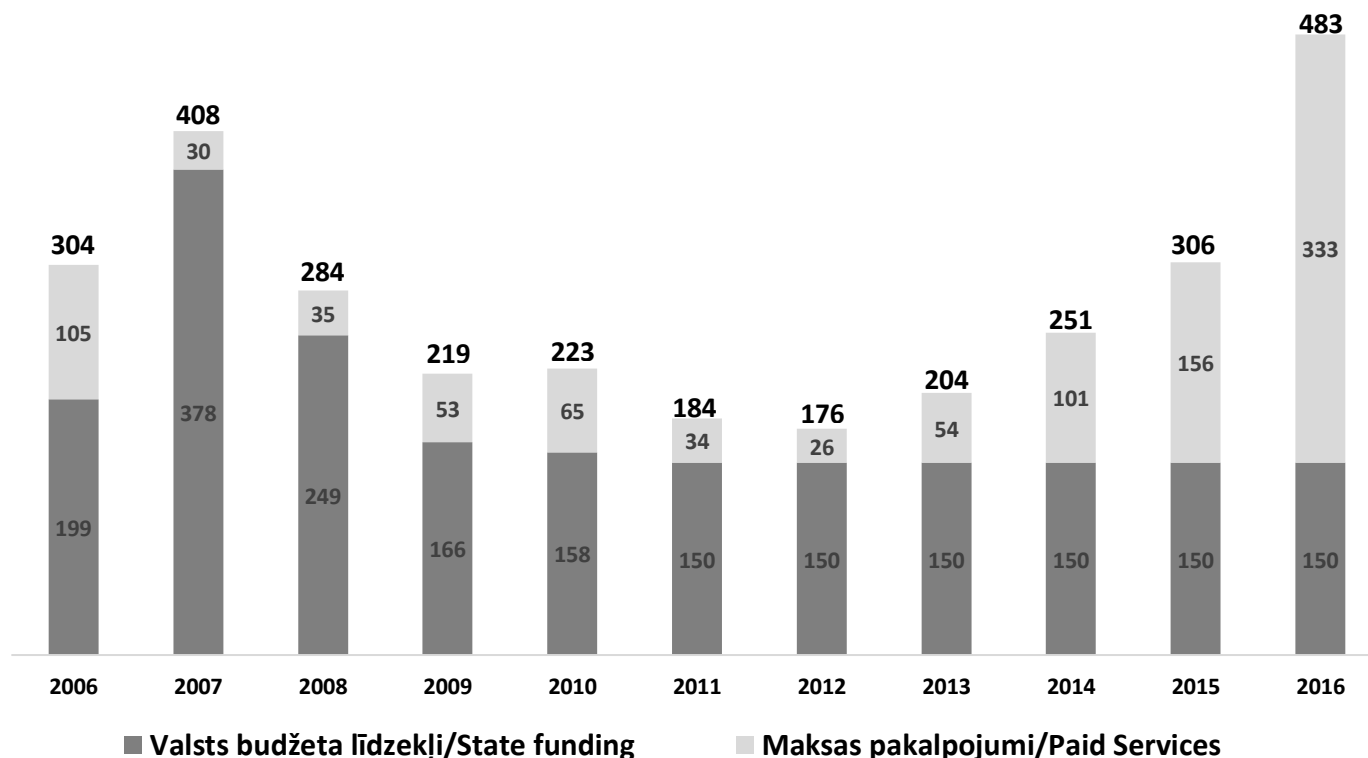
Valsts sporta medicīnas centrs (turpmāk – Centrs) nodrošināja 2005. gada 19. oktobra Starptautiskajā konvencijā pret dopingu sportā un 1989. gada 16. novembra Eiropas Padomes Antidopinga konvencijas Nr.135 noteikumos paredzēto pasākumu ieviešanu. Tostarp dopinga kontroles jomā:

- **veiktas 483 dopinga analīzes**, no tām 150 par Centram iedalītajiem valsts budžeta līdzekļiem, bet 333 kā Centra maksas pakalpojums, par kuru maksāja institūcija vai organizācija, kura pasūtīja dopinga analīzes – tostarp, starptautiskās sporta veidu federācijas (150 analīzes), Izglītības un zinātnes ministrija un Latvijas Olimpiskā komiteja (123 analīzes), Latvijas Sporta federāciju padome (41 analīze), nacionālās sporta veidu federācijas (18 analīzes). 2016. gadā sacensībās ievākti 212 paraugi, kuros tostarp veiktas analīzes: 27 – GHRFs, 26 – ESAs, 7 – IRMS. Ārpussacensību kontrolēs ievākti 115 paraugi, kuros tostarp veiktas analīzes: 46 – GHRFs, 41 – ESAs, 8 – GH isoforms, 1 – IRMS.
- **konstatēti 11 antidopinga noteikumu pārkāpumi**, 10 sportistu urīna paraugos konstatētas aizliegtās vielas un 1 sportists izvairījās nodot urīna paraugu, kas ir līdzvērtīgs pārkāpums dopinga vielas atklāšanai. Latvijas sportisti no tiem 9, bet 2 pārējo sportistu rezultātu pārvaldību veic Igaunijas Antidopinga aģentūra un Lietuvas Antidopinga aģentūra (spēkā esošās diskvalifikācijas pieejamas saitē: <http://www.vsmc.gov.lv/antidopings/statistika-un-diskvalifikacijas/>);

Centrs 2016. gadā aktīvi aicināja sporta federācijas organizēt antidopinga izglītības pasākumus. Izglītības pasākumi tika veikti sadarbojoties ar Latvijas sporta federācijām, klubiem, sporta skolām, sporta izglītības iestādēm. **Tika noorganizēti 45 semināri 903 klausītājiem.**

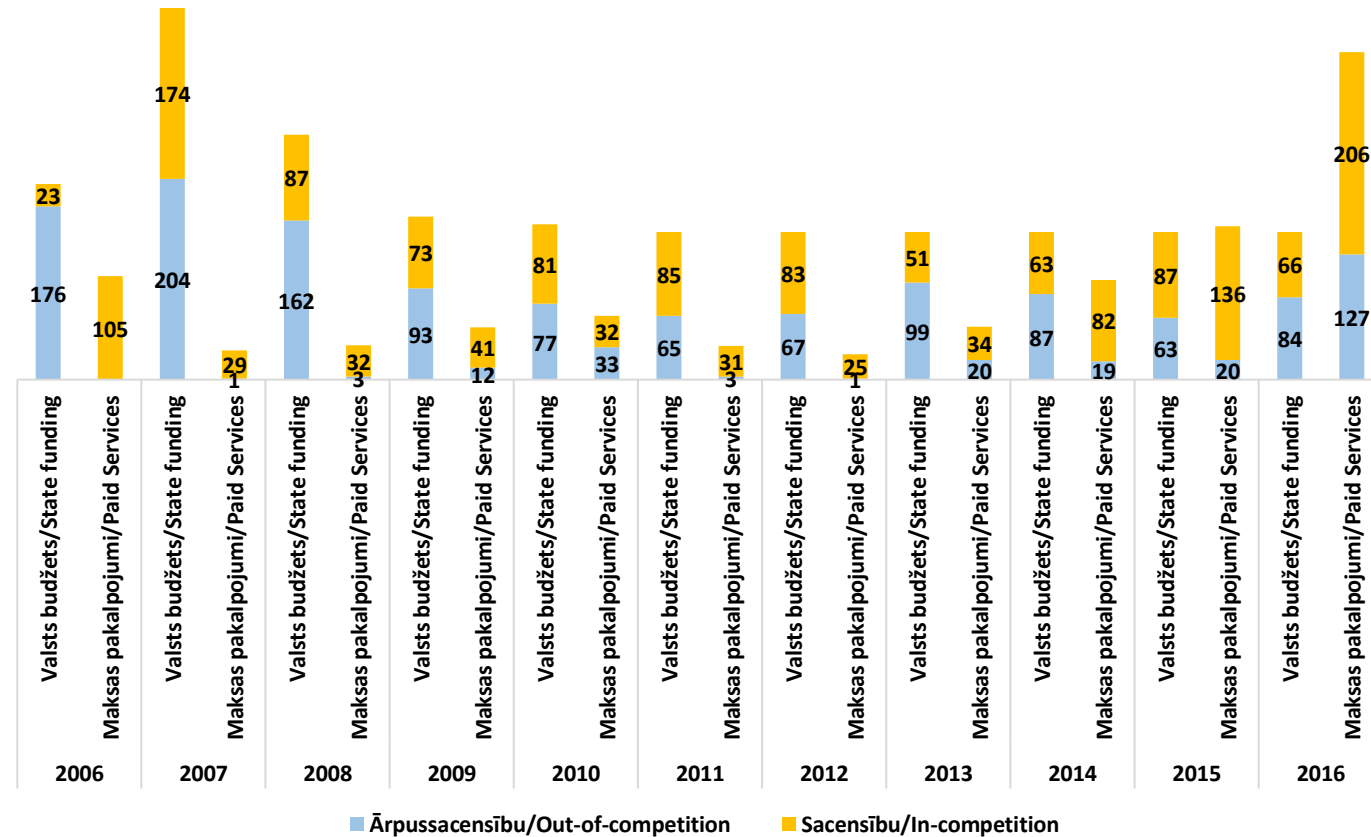
1. attēls. Kopējais veikto dopinga analīžu skaits no 2006. gada līdz 2016. gadam, tostarp atsevišķi norādot, cik analīzes veiktas par Valsts sporta medicīnas centram iedalītajiem valsts budžeta līdzekļiem un cik – kā maksas pakalpojums.

Figure 1. Total number of analysis from y. 2006 to y. 2016. Stacked columns show, how many of analysis have been performed by using the annual State funding (based on Anti-Doping Committee request) and how many of analysis have been performed following requests of international sports federations, national sports federation, Latvian Olympic Committee and Latvian Sports Federation's Council (in chart: Paid Services).



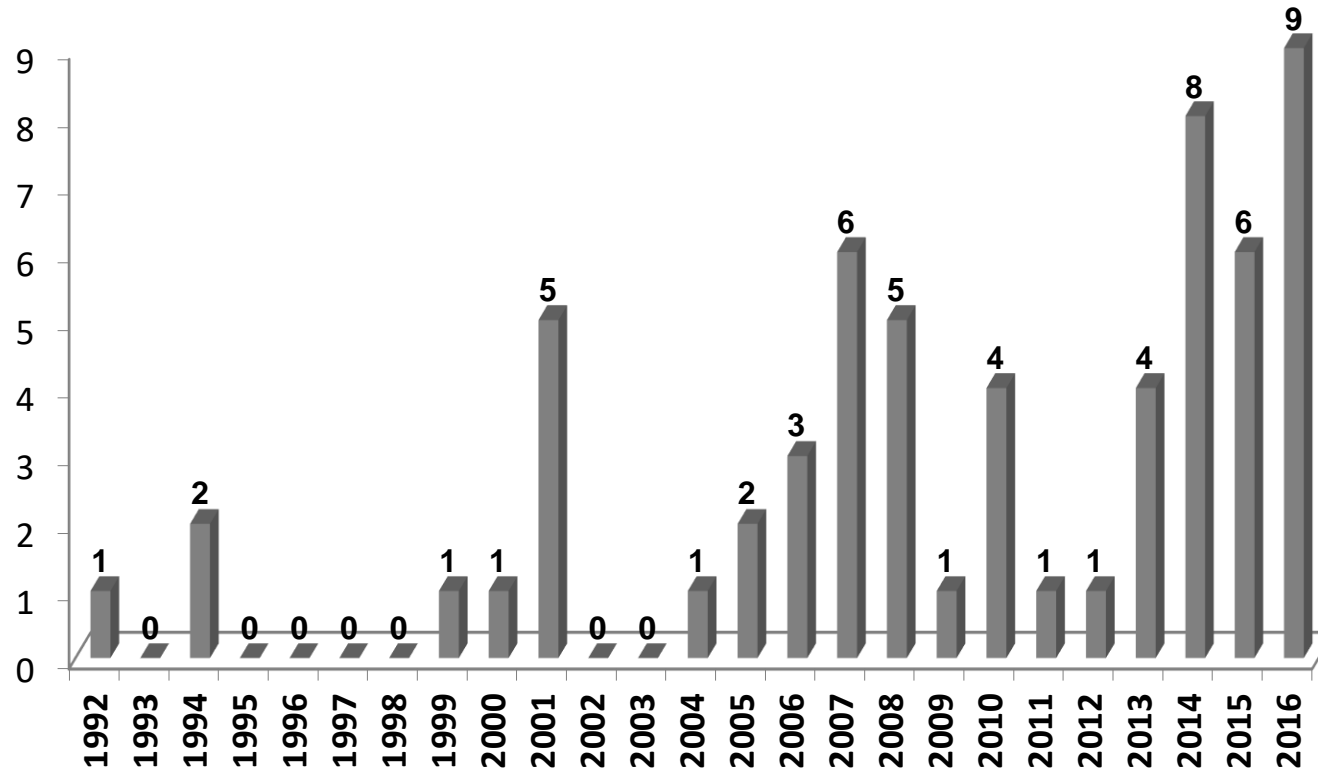
2. attēls. Dopinga analīžu skaits sacensību laikā un ārpussacensībām, tostarp atsevišķi norādot, cik analīzes veiktas par Valsts sporta medicīnas centram iedalītajiem valsts budžeta līdzekļiem un cik – kā maksas pakalpojums.

Figure 2. Number of in competition and out of competition analysis, from y. 2006 to y. 2016. Columns show, how many of analysis have been performed by using the annual State funding (based on Anti-Doping Committee request) and how many of analysis have been performed following requests of international sports federations, national sports federation, Latvian Olympic Committee and Latvian Sports Federation's Council (in chart: Paid Services).

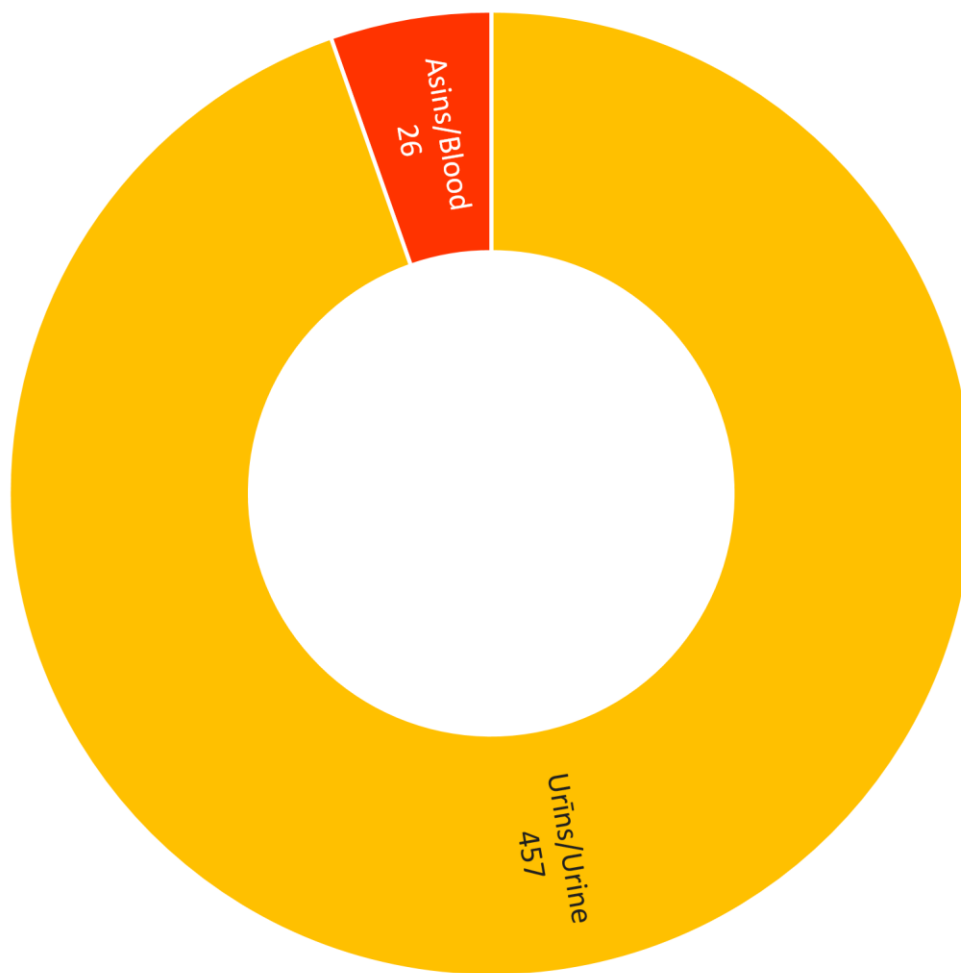


3. attēls. Latvijas sportistu skaits, kam konstatēti dopinga pārkāpumi, pa gadiem.

Figure 3. Number of disqualified Latvian athletes from y. 1992 to y. 2016.

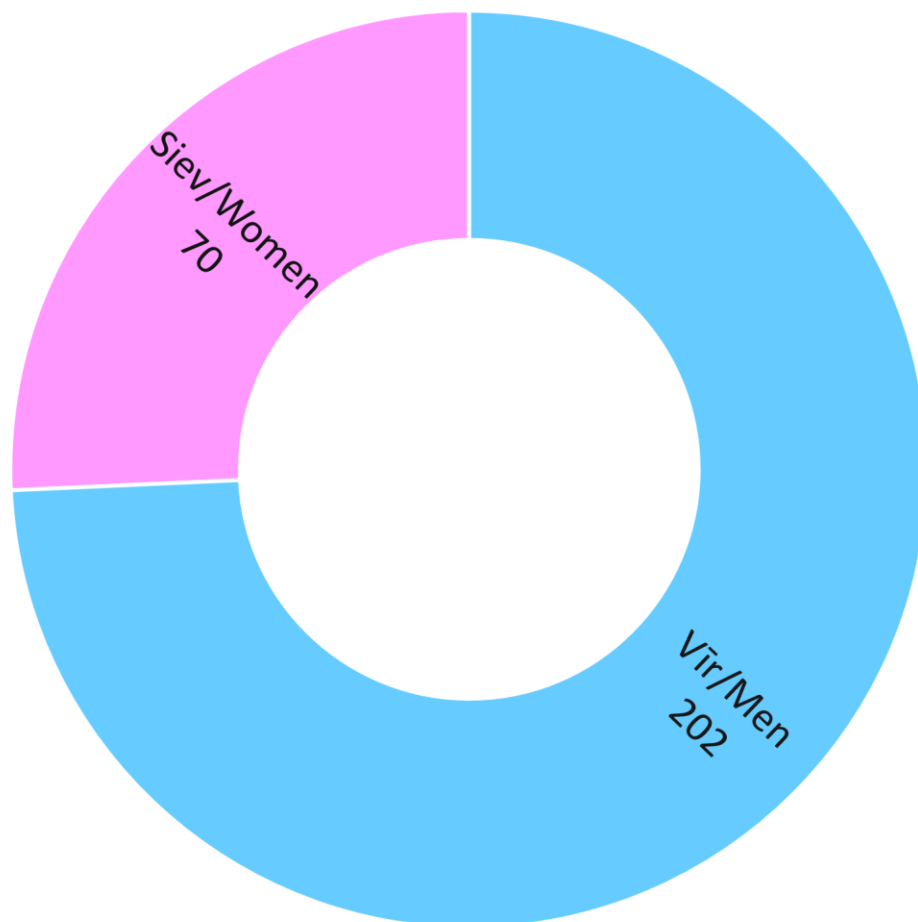


4. attēls. Urīna un asins analīžu skaits 2016. gadā.
Figure 4. Number of analysis: urine, blood. Year 2016.



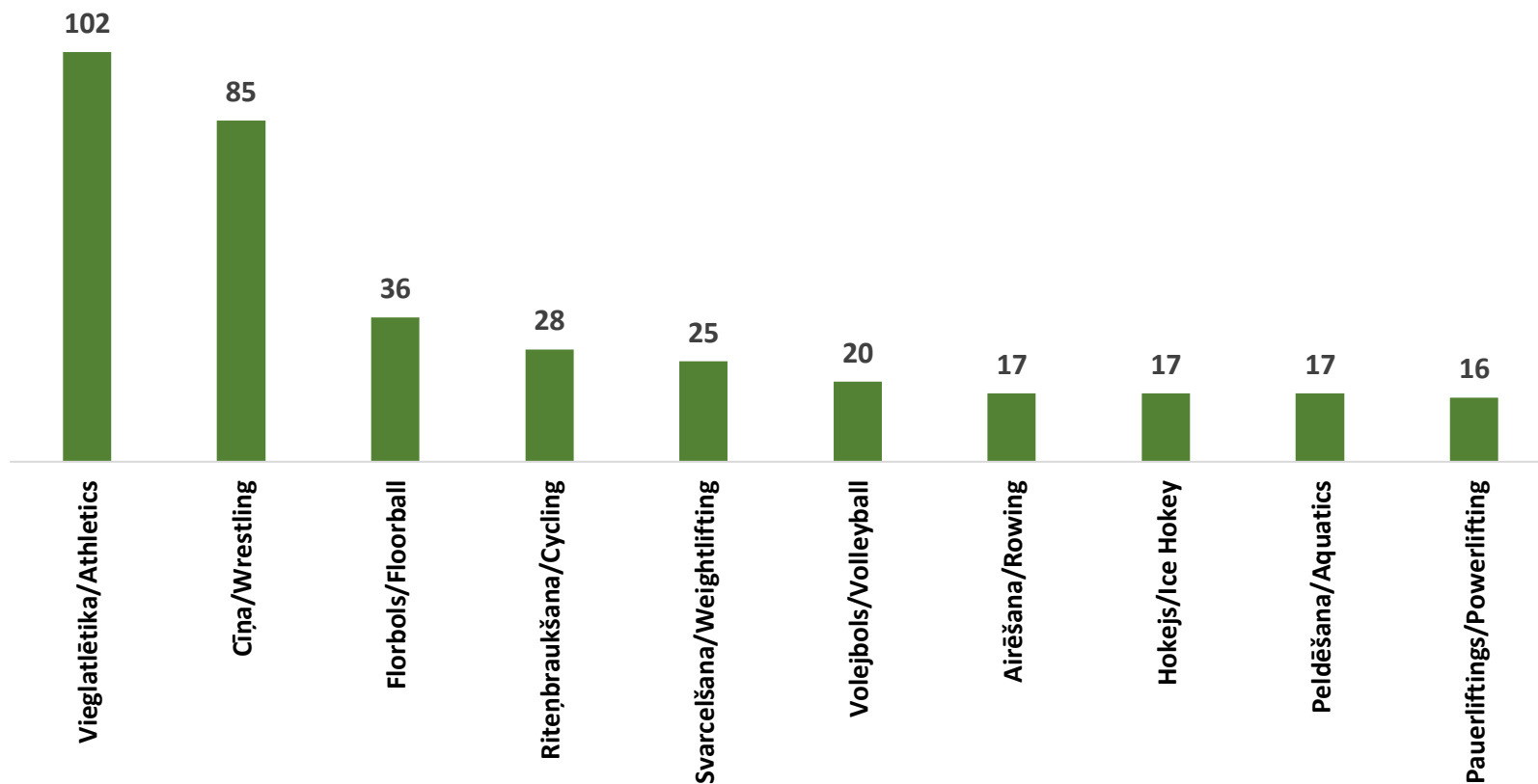
5. attēls. Dopinga kontroļu skaits pa dzimumiem 2016. gadā.

Figure 5. Number of tests within each gender, y. 2016.



6. attēls. Visvairāk analīžu 2016. gadā veikts šādos sporta veidos: vieglatlētika, cīņa, florbols, riteņbraukšana, svarcelšana, volejbols, airēšana, hokejs, peldēšana un pauerliftings.

Figure 6. Most tested sports during y. 2016: Athletics, Wrestling, Floorball, Cycling, Weightlifting, Volleyball, Rowing, Ice Hockey, Aquatics and Powerlifting.



7. attēls. Dažādu sporta veidu skaits, kuros veiktas dopinga analīzes, pa gadiem.
Figure 7. Number of tests within different sports, from y. 1992. to y. 2016.

