

30.11.2004. MK noteikumi Nr.974 "Dopinga kontroles noteikumi" ("LV", 192 (3140), 03.12.2004.) [spēkā ar 04.12.2004.] ar grozījumiem:

- 21.03.2006. MK noteikumi Nr.214 ("LV", 49 (3417), 24.03.2006.) [spēkā ar 25.03.2006.]
- 24.07.2007. MK noteikumi Nr.509 ("LV", 121 (3697), 27.07.2007.) [spēkā ar 28.07.2007.]
- 25.08.2008. MK noteikumi Nr.687 ("LV", 134 (3918), 29.08.2008.) [spēkā ar 30.08.2008.]

Redakcijas: [04.12.2004] [25.03.2006] [28.07.2007] [**30.08.2008**]

Redakcija uz **30.08.2008.**

Ministru kabineta noteikumi Nr.974

Rīgā 2004.gada 30.novembrī (prot. Nr.68 19.§)

Dopinga kontroles noteikumi

Izdoti saskaņā ar Sporta likuma 6.panta piektās daļas 4.punktu

I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka dopinga kontroles kārtību.
2. Dopinga kontroli īsteno, lai sportista organismā konstatētu šo noteikumu 1.pielikumā minētās dopinga vielas vai dopinga metodes izmantošanu.

II. Dopinga kontrolē iesaistītās institūcijas un to darbība

3. Dopinga kontroles pasākumus koordinē Antidopinga komiteja. Antidopinga komiteja ir konsultatīva institūcija dopinga kontroles jomā.
4. Antidopinga komitejas sastāvā ir pārstāvji no Izglītības un zinātnes ministrijas, Veselības ministrijas, Latvijas Olimpiskās komitejas un Latvijas Sporta federāciju padomes. Antidopinga komitejas personālsastāvu apstiprina veselības ministrs. Antidopinga komitejas darbu vada komitejas priekšsēdētājs. Antidopinga komitejas priekšsēdētājs ir Veselības ministrijas pārstāvis. Uz komitejas sēdi ar padomdevēja tiesībām var uzaicināt ekspertus.
5. Antidopinga komiteja ir lemttiesīga, ja tās sēdē piedalās ne mazāk kā puse no balsstiesīgajiem komitejas locekļiem. Katram komitejas loceklim ir viena balss.
6. Antidopinga komiteja lēmumus pieņem, atklāti balsojot. Lēmumi tiek pieņemti ar vienkāršu balsu vairākumu. Ja balsu skaits sadalās vienādi, izšķirošā ir komitejas priekšsēdētāja balss.
7. Aizklāta balsošana notiek, ja to pieprasa ne mazāk kā trešdaļa no Antidopinga komitejas locekļiem.
8. Antidopinga komitejas sēdes tiek protokolētas.
9. Sacensību laikā antidopinga komitejai ir tiesības pēc savas iniciatīvas vai pamatojoties uz iesniegumu, ko iesniegusi sporta federācija, kuras biedrs ir konkrētais sportists, attiecīgā starptautiskā sporta federācija, Latvijas Olimpiskā komiteja, Latvijas Sporta federāciju padome vai vadošā valsts sporta institūcija, ierosināt veikt dopinga kontroli sportistiem.
10. Antidopinga komiteja divu darbdienu laikā pēc iesnieguma saņemšanas sniedz Sporta medicīnas valsts aģentūrai (turpmāk — aģentūra) atzinumu par dopinga kontroles nepieciešamību.
11. Dopinga kontroli ārpusacensību laikā sportistiem veic atbilstoši aģentūras izstrādātajam dopinga kontroles plānam. Dopinga kontroles plānu divas reizes gadā iesniedz izvērtēšanai Antidopinga komitejā.
12. Izstrādājot ārpusacensību dopinga kontroles plānu, aģentūra izmanto datus par sportistu treniņu un sacensību norises vietām un laiku, sasniegumiem, iepriekš veiktajām dopinga kontrolēm un to rezultātiem, attiecīgā sporta veida pārstāvju iespējamo saistību ar dopinga vielu lietošanu un citu informāciju.
13. Lai veiktu dopinga kontroli, aģentūra, pamatojoties uz šo noteikumu 9.punktā minēto iesniegumu vai 11.punktā minēto dopinga kontroles plānu, šajos noteikumos noteiktajā kārtībā iegūst attiecīgā sportista asins vai urīna paraugu.
14. Sportista asins vai urīna paraugu ņem aģentūras direktora pilnvarota amatpersona (turpmāk — dopinga kontrolieris). Asins paraugu ņem dopinga kontrolieris — sertificēta ārstniecības persona.

15. Aģentūras direktors dopinga kontroles veikšanai izsniedz dopinga kontrolierim rakstisku pilnvaru. Aģentūra dopinga kontrolierim sniedz ziņas par vietu un laiku, kad attiecīgo sportistu var sastapt, kā arī izsniedz dopinga kontrolei nepieciešamo inventāru un dokumentus.

III. Pasākumi pirms dopinga kontroles

16. Dopinga kontrolieris iepazīstina sportistu ar šo noteikumu 9.punktā minēto iesniegumu vai izrakstu no dopinga kontroles plāna, uzrāda savu licenci un pilnvaru, kā arī nodod sportistam uzaicinājumu veikt dopinga kontroli. Sportists uzrāda personu apliecinošu dokumentu un parakstās par uzaicinājuma saņemšanu. Nepilngadīgas vai rīcībnespējīgas personas uzaicinājumu veikt dopinga kontroli paraksta likumiskais pārstāvis vai likumiskā pārstāvja pilnvarots sporta speciālists.

17. Dopinga kontrolieris informē sportistu par dopinga kontroles kārtību, dopinga kontroles norises vietu, kā arī par tiesībām pieaicināt vienu personu piedalīties dopinga kontrolē. Ja nepieciešams, sportistam atļauts pieaicināt tulku. Nepilngadīga vai rīcībnespējīga sportista dopinga kontroli veic tikai likumiskā pārstāvja vai likumiskā pārstāvja pilnvarota sporta speciālista klātbūtnē.

18. Ja dopinga kontrolieris aģentūras norādītajā vietā un laikā trīs reizes septiņu dienu laikā nesastop sportistu vai sportists atsakās parakstīties par uzaicinājuma saņemšanu, dopinga kontrolieris rakstiski informē par to aģentūru.

19. Dopinga kontrolieris nodrošina sportista ierašanos dopinga kontroles vietā ne vēlāk kā stundu pēc uzaicinājuma saņemšanas un nepārtrauktu sportista uzraudzību dopinga kontroles laikā. Ja sportists piedalās preses konferencē vai apbalvošanas ceremonijā, sportistam atļauts ierasties dopinga kontroles vietā vēlāk.

20. Dopinga kontrolieris atzīmē sportista ierašanās laiku dopinga kontroles vietā.

21. Aģentūra nodrošina, lai dopinga kontroles vieta atbilstu šādiem kritērijiem:

21.1. atsevišķa telpa dopinga kontroles veikšanai;

21.2. atsevišķa telpa, kurā sportists var sagatavoties dopinga kontrolei un kurā ir nodrošināta iespēja padzerties;

21.3. atsevišķa tualete, ja nepieciešams ņemt urīna paraugu.

22. Pēc paraugu iegūšanas tos kodē, izmantojot urīna savākšanas trauku, aizzīmogojamu pagaidu iepakojuma komplektu un urīna vai asins parauga dopinga kontroles komplektu ar kodu. Katram priekšmetam jābūt ievietotam atsevišķi rūpnieciski ražotā iepakojumā, un iepakojumam jābūt aizvērtam tā, lai priekšmeti nevarētu saskarties ar apkārtējo vidi un būtu nodrošināta to neaizskaramība (turpmāk — individuālais iepakojums).

23. Ja sportists izvairās no parauga nodošanas dopinga kontrolei, dopinga kontrolieris sastāda administratīvā pārkāpuma protokolu un nosūta to

Izglītības valsts inspekcijai, kā arī informē par protokola sastādīšanu aģentūru.

IV. Urīna parauga iegūšana

24. Urīna parauga iegūšanai dopinga kontrolieris lūdz sportistu izvēlēties vienu urīna savākšanas trauku individuālā iepakojumā un pārliecināties, ka individuālais iepakojums nav bojāts. Ja sportists uzskata, ka iepakojums ir bojāts, viņam ir tiesības izvēlēties citu trauku.

25. Sportists urīna paraugu nodod tualetē tā paša dzimuma dopinga kontroliera uzraudzībā.

26. Urīna parauga tilpums ir vismaz 75 mililitri. Ja parauga tilpums ir mazāks par 75 mililitriem, urīna trauku ar paraugu ievieto pagaidu aizzīmogošanas komplektā, kuru sportists izvēlas no vairākiem komplektiem. Pēc pietiekama urīna daudzuma savākšanas abus urīna paraugus salej kopā.

27. Pēc urīna parauga savākšanas dopinga kontrolieris lūdz sportistu izvēlēties vienu no vairākiem urīna parauga dopinga kontroles komplektiem un pārliecināties, ka kodu numuri ir vienādi uz visām komplekta sastāvdaļām (parauga A daļas un B daļas pudeles vai konteineru) un individuālais iepakojums nav bojāts. Ja sportists uzskata, ka kodu numuri nav vienādi vai iepakojums ir bojāts, viņam ir tiesības izvēlēties citu komplektu.

28. Pēc dopinga kontroliera norādījuma sportists apmēram divas trešdaļas no urīna parauga ielej A daļas pudelē un vienu trešdaļu — B daļas pudelē, aizver pudeles un kodē tās, aizskrūvējot vāciņu vai ievietojot konteinerā.

29. Dopinga kontrolieris, izmantojot savākšanas traukā atlikušo urīna paraugu, veic urīna īpatnējā svara un pH līmeņa mērījumus. Ja urīna īpatnējais svars vai pH līmenis neatbilst aģentūras apstiprinātajām normām, paraugu ņem atkārti un abus iegūtos paraugus uzskata par dopinga kontroles paraugu.

V. Asins parauga iegūšana

30. Pirms asins parauga ņemšanas dopinga kontrolieris nodrošina, lai sportists vismaz 10 minūtes atrastos ērtā pozā miera stāvoklī.

31. Dopinga kontrolieris lūdz sportistu izvēlēties vienu no vairākiem asins parauga dopinga kontroles komplektiem un pārliecināties, ka kodu numuri uz visām komplekta sastāvdaļām ir vienādi un individuālais iepakojums nav bojāts. Ja sportists uzskata, ka kodu numuri nav vienādi vai iepakojums ir bojāts, viņam ir tiesības izvēlēties citu komplektu.

32. Dopinga kontrolieris ar sterilu dezinficējošu tamponu notīra sportista ādu ķermeņa daļā, kurā veiktā vēnas punkcija iespējami mazāk ietekmēs sportista darbību. Dopinga kontrolieris dopinga kontroles savākšanas komplekta divās mēģenēs (ja nepieciešams, izmantojot žņaugu) paņem asins paraugu no virspusējas vēnas. Ja izmantots žņaugis, pēc vēnas punkcijas to nekavējoties noņem un punkcijas vietai uzliek pārsēju.

33. Asins parauga tilpums katrā mēģenē ir trīs mililitri.

34. Ja pirmajā reizē iegūtais asins parauga tilpums ir mazāks par trim mililitriem, dopinga kontrolieris asins paraugu ņem atkārtoti, bet ne vairāk kā trīs reizes. Ja iegūtais asins parauga tilpums nav pietiekams, parauga ņemšanu pārtrauc un dopinga kontrolieris par to rakstiski informē aģentūru.

35. Sportists mēģenes ar asins paraugu ievieto īpašos konteineros vai kastēs un kodē tos, ievietojot konteinerā vai citādi aizzīmogojot atbilstoši dopinga kontroliera norādījumiem.

VI. Pasākumi pēc dopinga kontroles

36. Par dopinga kontroles norisi dopinga kontrolieris aizpilda dopinga kontroles anketu (2.pielikums).

37. Dopinga kontroles anketu (oriģinālu un divas tās kopijas) dopinga kontrolieris nākamās darbdienu laikā pēc dopinga kontroles veikšanas iesniedz aģentūrā un pievieno dopinga kontroles laikā iegūtos paraugus, kā arī citus dokumentus, kas saistīti ar kontroli. Divas dopinga kontroles anketas kopijas izsniedz sportistam.

38. Aģentūras atbildīgā amatpersona nosūta paraugu, pavadvēstuli un dopinga kontroles anketas kopiju uz dopinga kontroles laboratoriju, kas ir akreditēta saskaņā ar Eiropas Padomes Antidopinga konvencijas Kontroles grupas noteiktajiem kritērijiem un kuru ir akreditējusi Pasaules Antidopinga aģentūra atbilstoši Starptautiskajai konvencijai pret dopingu sportā (turpmāk - laboratorija). Pavadvēstulē norāda sporta veidu vai disciplīnu, kurā sportists piedalās, parauga ņemšanas datumu un laiku, savāktā urīna parauga tilpumu, pH līmeni un īpatnējo svaru, urīna parauga komplekta kodu vai asins parauga komplekta kodu, kā arī sportista sniegto informāciju par pēdējo 10 dienu laikā lietotajiem medikamentiem.

(MK 24.07.2007. noteikumu Nr.509 redakcijā)

39. Laboratorijā veic parauga A daļas analīzi un nosaka visu dopinga vielu klātbūtni paraugā un dopinga metodes lietošanu, ja dopinga kontrole veikta sacensību laikā. Ja dopinga kontrole veikta ārpus sacensību laikā, nosaka šo noteikumu 1.pielikuma 1., 2., 3., 4., 5. un 6.punktā minēto vielu un dopinga metodes lietošanu. Ja dopinga kontroli pieprasījusi institūcija īpaši norāda, laboratorija var veikt analīzi, lai noteiktu citu vielu klātbūtni. Pēc parauga analīzes veikšanas laboratorija nosūta atzinumu aģentūras atbildīgajai amatpersonai.

40. Ja laboratorijas atzinumā norādīts, ka parauga A daļā dopinga vielas nav konstatētas, aģentūras atbildīgā amatpersona par to informē institūciju, kura pieprasījusi dopinga kontroli, un nosūta tai vienu dopinga kontroles anketas kopiju un laboratorijas atzinumu.

41. Ja laboratorijas atzinumā norādīts, ka parauga A daļā ir konstatēta dopinga viela vai ir pierādījumi par dopinga metodes izmantošanu, vai dopinga kontrolieris informējis aģentūru, ka sportists izvairās no parauga nodošanas dopinga kontrolei, aģentūra nosūta Antidopinga komitejai iesniegumu par iespējamo ar dopinga lietošanu saistīto pārkāpumu. Iesniegumam pievieno laboratorijas atzinumu, dopinga kontroles anketu vai citu informāciju.

42. Antidopinga komiteja divu darbdienu laikā izskata šo noteikumu 41.punktā minēto iesniegumu un tam pievienotos dokumentus par iespējamo ar dopinga lietošanu saistīto pārkāpumu vai sportista izvairīšanos veikt dopinga kontroli un sniedz aģentūrai atzinumu par dopinga lietošanas pārkāpumu vai sportista atteikšanos veikt dopinga kontroli.

43. Ja aģentūras iesniegumā minētie argumenti nav pietiekams pamats atzinuma sniegšanai par pārkāpumu, Antidopinga komiteja izskata iesaistīto personu paskaidrojumus vai pēc sportista pieprasījuma ierosina veikt parauga B daļas analīzi laboratorijā. Šādā gadījumā attiecīgajam sportistam vai viņa pilnvarotajam pārstāvim ir tiesības būt klāt, veicot parauga B daļas analīzi laboratorijā.

44. Ja, izskatot lietu par iespējamo ar dopinga lietošanu saistīto pārkāpumu, Antidopinga komiteja uzskata, ka pārkāpums nav noticis, Antidopinga komiteja par to sniedz atzinumu aģentūrai. Aģentūras atbildīgā amatpersona informē institūciju, kura pieprasījusi dopinga kontroli, par to, ka ar dopinga lietošanu saistīts pārkāpums nav noticis, un nosūta tai vienu dopinga kontroles anketas kopiju, laboratorijas atzinumu un Antidopinga komitejas atzinumu.

45. Ja Antidopinga komitejas atzinumā norādīts, ka ar dopinga lietošanu saistītais pārkāpums ir noticis, Antidopinga komiteja informāciju par pārkāpumu, vienu dopinga kontroles anketas kopiju un laboratorijas atzinumu vai citu informāciju ierakstītā vēstulē nosūta sportistam un sporta federācijai, kuras biedrs ir attiecīgais sportists. Ja sportista asins vai urīna paraugā konstatētas šo noteikumu 1.pielikuma 7., 8. un 9.punktā minētās vielas, Antidopinga komiteja ierakstītā vēstulē nosūta ziņojumu tiesībsardzības iestādēm.

46. Ja Antidopinga komitejas atzinumā norādīts, ka sportists izvairījies veikt dopinga kontroli, informāciju par to Antidopinga komiteja ierakstītā vēstulē nosūta Izglītības valsts inspekcijai.

47. Ja iesniegumu dopinga kontroles veikšanai iesniegusi sporta federācija, starptautiskā sporta federācija, Latvijas Olimpiskā komiteja, Latvijas Sporta federāciju padome vai vadošā valsts sporta institūcija, izdevumus, kas saistīti ar dopinga kontroli, sedz attiecīgā institūcija.

48. Ja dopinga kontroli veic pēc Antidopinga komitejas iniciatīvas vai atbilstoši dopinga kontroles plānam, izdevumus, kas saistīti ar dopinga kontroli, sedz aģentūra.

VII. Noteikumu ievērošanas uzraudzība un atbildība par to pārkāpšanu

49. Aģentūra organizē un koordinē valsts, pašvaldību un sabiedrisko organizāciju antidopinga pasākumu īstenošanu un veic dopinga kontroles pasākumus saskaņā ar šiem noteikumiem.

50. Izglītības valsts inspekcija uzliek personām administratīvo sodu par dopinga kontroles noteikumu pārkāpumiem.

Ministru prezidents I.Emsis

Veselības ministrs R.Muciņš

Aizliegtās dopinga vielas un dopinga metodes

(Pielikums MK 25.08.2008. noteikumu Nr.687 redakcijā)

1. S1. Anaboliskie līdzekļi:

1.1. S1.1. anaboliskie androgēnie steroīdi (AAS)¹:

1.1.1. eksogēnie anaboliskie androgēnie steroīdi²:

1-androstendiol (5 α -androst-1-ene-3 β ,17 β -diol)

1-androstendione (5 α -androst-1-ene-3,17-dione)

bolandiol (19-norandrostenediol)

bolasterone

boldenone

boldione (androsta-1,4-diene-3,17-dione)

calusterone

clostebol

danazol (17 α -ethynyl-17 β -hydroxyandrost-4-eno[2,3-d]isoxazole)

dehydrochlormethyltestosterone (4-chloro-17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one)

desoxymethyltestosterone (17 α -methyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol)

drostanolone

ethylestrenol (19-nor-17 α -pregn-4-en-17-ol)

fluoxyesterone

formebolone

furazabol (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androstano[2,3-c]-furazan)

gestrinone

4-hydroxytestosterone (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-one)

mestanolone

mesterolone

metenolone

methandienone (17 β -hydroxy-17 α -methylandrosta-1,4-dien-3-one)

methandriol

methasterone (2 α , 17 α -dimethyl-5 α -androstane-3-one-17 β -ol)

methyldienolone (17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9-dien-3-one)

methyl-1-testosterone (17 β -hydroxy-17 α -methyl-5 α -androst-1-en-3-one)

methylnortestosterone (17 β -hydroxy-17 α -methylestr-4-en-3-one)

methyltrienolone (17 β -hydroxy-17 α -methylestra-4,9,11-trien-3-one)

methyltestosterone

mibolerone

nandrolone

19-norandrostenedione (estr-4-ene-3,17-dione)

norboletone

norclostebol

norethandrolone

oxabolone

oxandrolone

oxymesterone

oxymetholone

prostanazol ([3,2-c]pyrazole-5 α -etioallocholane-17 β -tetrahydropyranol)

quinbolone

stanozolol

stenbolone

1-testosterone (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-one)

tetrahydrogestrinone (18 α -homo-pregna-4,9,11-trien-17 β -ol-3-one)

trenbolone

1.1.2. citas vielas ar līdzīgu ķīmisko uzbūvi vai līdzīgu bioloģisko iedarbību;

1.1.3. endogēnie anaboliskie androgēnie steroīdi³:

androstenediol (androst-5-ene-3 β ,17 β -diol)

androstenedione (androst-4-ene-3,17-dione)

dihydrotestosterone (17 β -hydroxy-5 α -androstan-3-one)

prasterone (dehydroepiandrosterone, DHEA)

testosterone

1.1.4. metabolīti un izomēri:

5 α -androstane-3 α ,17 α -diol

5 α -androstane-3 α ,17 β -diol

5 α -androstane-3 β ,17 α -diol

5 α -androstane-3 β ,17 β -diol

androst-4-ene-3 α ,17 α -diol

androst-4-ene-3 α ,17 β -diol

androst-4-ene-3 β ,17 α -diol

androst-5-ene-3 α ,17 α -diol

androst-5-ene-3 α ,17 β -diol

androst-5-ene-3 β ,17 α -diol

4-androstenediol (androst-4-ene-3 β ,17 β -diol)

5-androstenedione (androst-5-ene-3,17-dione)

epi-dihydrotestosterone

3 α -hydroxy-5 α -androstan-17-one

3 β -hydroxy-5 α -androstan-17-one

19-norandrosterone

19-noretiocholanolone

Piezīmes.

¹ Par dopinga vielas atrašanos paraugā un par nelabvēlīgu analītisko atradni uzskata gadījumus, ja anabolisko androgēno steroīdu organisms var izstrādāt dabiskā veidā un šīs dopinga vielas vai tās metabolīta, vai diagnostiska marķiera koncentrācija vai cits rādītājs sportista paraugā atšķiras no koncentrācijas, kādu normāli konstatē cilvēka organismā un kura nav saistāma ar endogēnu šīs vielas izstrādāšanu. Ja sportists pierāda, ka dopinga vielas vai tās metabolītu, vai marķieru koncentrācija vai citi rādītāji paraugā ir fizioloģiska parādība vai patoloģijas sekas, uzskata, ka paraugā dopinga vielas nav atrastas.

Ja, pamatojoties uz ticamu analītisko metožu (piemēram, IRMS) rezultātiem, laboratorija var pierādīt, ka dopinga viela ir eksogēnas izcelsmes, tad par dopinga vielas atrašanos paraugā uzskata visas atradnes jebkurā koncentrācijā un laboratorija ziņo par dopinga vielas atrašanu paraugā. Šādā gadījumā nav nepieciešami papildu izmeklējumi.

Ja koncentrācija neatšķiras no koncentrācijas, kādu normāli konstatē cilvēka organismā, un izmantotās ticamas analītiskās metodes (piemēram, IRMS) rezultāti nenorāda vielas eksogēnu izcelsmi, bet ir nopietni norādījumi, piemēram, endogēno steroīdu profila salīdzināšana, par iespējamu dopinga vielas lietošanu, vai ja laboratorija ziņo, ka testosterona (T) un epitestosterona (E) attiecība (T/E) sportista urīnā ir lielāka nekā četri pret viens (4:1), un jebkuras izmantotās ticamas analītiskās metodes (piemēram, IRMS) rezultāti nenorāda vielas eksogēnu izcelsmi, atbildīgajai antidopinga organizācijai jāveic papildu izmeklēšana, izvērtējot iepriekšējo pārbaūžu rezultātus vai izdarot turpmākas pārbaudes.

Ja šāda papildu izmeklēšana ir nepieciešama, laboratorija ziņo, ka analīzes rezultāts ir netipisks, nevis nelabvēlīgs. Ja laboratorija ziņo, ka izmantotās

ticamas analītiskās metodes (piemēram, IRMS) rezultāti norāda vielas eksogēnu izcelsmi, papildu izmeklējumi nav nepieciešami un uzskata, ka paraugā ir dopinga vielas.

Ja ticama papildu analītiskā metode (piemēram, IRMS) nav izmantota un nav pieejami vismaz triju iepriekšējo pārbaūžu rezultāti, atbildīgā antidopinga organizācija izveido sportista longitudinālo profilu, veicot trīs pārbaudes triju mēnešu laikā bez iepriekšēja brīdinājuma. Laboratorijas analīzes rezultātu, kas izraisījis šāda longitudinālā profila izveidošanas nepieciešamību, apzīmē kā netipisku. Ja sportista longitudinālais profils minētajās pārbaudēs neatbilst fizioloģiskajai normai, paziņo par nelabvēlīgu analītisko atradni.

Īpaši retos gadījumos endogēnas izcelsmes *boldenone* var tikt regulāri atrasts urīnā ļoti nelielā koncentrācijā (nanogrami mililitrā (ng/ml)). Ja laboratorija ziņo par *boldenone* šādā zemā koncentrācijā un jebkuras izmantotās ticamas analītiskās metodes (piemēram, IRMS) rezultāti nenorāda vielas eksogēnu izcelsmi, var veikt papildu izmeklēšanu, veicot turpmākas pārbaudes.

19-norandrostenona gadījumā laboratorijas ziņojums par nelabvēlīgu analītisko atradni uzskatāms par zinātnisku un pamatotu pierādījumu dopinga vielas eksogēnai izcelsmei. Šādos gadījumos nav nepieciešami papildu izmeklējumi.

Ja sportists atsakās piedalīties izmeklējumos, uzskata, ka paraugā atrodas dopinga viela.

² Eksogēns – viela, kuru organisms nevar izstrādāt dabiski.

³ Endogēns – viela, kuru organisms var izstrādāt dabiski;

1.2. S1.2. citi anaboliskie līdzekļi:

clenbuterol

selektīvie androgēnu receptoru modulatori (*SARMs*)

tibolone

zeranol

zilpaterol

2. S2. Hormoni un līdzīgas vielas¹:

- 2.1. eritropoetīns (EPO);
- 2.2. augšanas hormons (hGH), insulīnam līdzīgais augšanas faktors (piemēram, IGF-1), mehāniskie augšanas faktori (MGFs);
- 2.3. gonadotropīni (LH; hCG), aizliegti tikai vīriešiem;
- 2.4. insulīns;
- 2.5. kortikotropīni;
- 2.6. citas vielas ar līdzīgu ķīmisko uzbūvi vai bioloģisko iedarbību.

Piezīmes.

¹ Ja dopinga vielas vai tās metabolīta, vai diagnostiska marķiera koncentrācija vai cits rādītājs paraugā atšķiras no koncentrācijas, kādu normāli konstatē cilvēka organismā un kura nav saistāma ar endogēnu šīs vielas izstrādāšanu, un sportists nevar pierādīt, ka šī koncentrācija ir fizioloģiska parādība vai patoloģijas sekas, uzskata, ka paraugā atrastas dopinga vielas.

Ja laboratorija, izmantojot ticamu analītisku metodi, konstatē, ka dopinga viela ir eksogēnas izcelsmes, tiek uzskatīts, ka paraugs satur dopinga vielu, un laboratorija ziņo par nelabvēlīgu analītisko atradni.

3. S3. Beta-2 agonisti^{1, 2, 3}

Visi beta-2 agonisti, arī to D- un L- izomēri.

Piezīmes.

¹ Izņēmums ir formoterola, salbutamola, salmeterola un terbutalīna lietošana inhalācijās, kam ir nepieciešama terapeitiskās lietošanas atļauja (saīsinātā formā).

² Ja laboratorija ziņo par salbutamola (brīvā un glikuronizētā) koncentrāciju urīnā virs 1000 ng/ml (nanogramiem mililitrā) sportistam, kuram izsniegta terapeitiskās lietošanas atļauja, to uzskata par dopinga vielas atrašanos paraugā, ja vien sportists nepierāda, ka šāda atradne ir sekas salbutamola lietošanai inhalācijās ārstēšanās nolūkos.

³ Beta-2 agonisti uzskatāmi par īpašu vielu⁴ tikai tad, ja sportists spēj pierādīt, ka šī viela var izraisīt netīšu antidopinga noteikumu pārkāpumu, jo tā ir plaši pieejama medicīnisku produktu sastāvā, vai tā nav uzskatāma par sekmīgi izmantojamu dopinga līdzekli.

⁴ Īpašas vielas – visi beta-2-agonisti, izņemot salbutamolu (brīvo un glikuronizēto), ja tā koncentrācija urīnā ir lielāka par 1000 ng/ml, un klenbuterolu, kas ietverts 1.2.apakšpunktā – S1.2. citi anaboliskie līdzekļi.

4. S4. Hormonu antagonisti un modulatori:

4.1. aromatāzes inhibitori, tai skaitā *anastrozole, letrozole, aminoglutethimide, exemestane, formestane, testolactone*;

4.2. selektīvi estrogēnu receptoru modulatori (*SERMs*), tai skaitā *raloxifene, tamoxifen, toremifene*;

4.3. citi antiestrogēni savienojumi, tai skaitā *clomiphene, cyclofenil, fulvestrant*;

4.4. aģenti, kas modificē miostatīna funkcijas, tai skaitā miostatīna inhibitori.

5. S5. Diurētiskie līdzekļi un citi maskējošie līdzekļi:

5.1. diurētiskie līdzekļi¹:

acetazolamide

amiloride

bumetanide

canrenone

chlorthalidone

etakrīnskābe

furosemide

indapamide

metolazone

spironolactone

tiazīdi (piemēram, *bendroflumethiazide*, *chlorothiazide*, *hydrochlorothiazide*)

triamterene

citas vielas ar līdzīgu ķīmisko uzbūvi vai līdzīgu bioloģisko iedarbību (izņemot *drosperidone*, kas nav aizliegts);

5.2. *epitestosterone*;

5.3. *probenecid*²;

5.4. alfa-reduktāzes inhibitori (piemēram, *finasteride*, *dutasteride*)²;

5.5. plazmas aizvietoņi (piemēram, albumīns, dekstrāns, hidroksietilciete);

5.6. citi līdzekļi ar līdzīgu bioloģisko iedarbību.

Piezīmes.

¹ Terapeitiskās lietošanas atļauja zaudē spēku, ja sportista urīns satur diurētisku līdzekli kopā ar citu dopinga vielu, kura ir augstākās atļautās koncentrācijas robežās vai nedaudz zem tās.

² Alfa-reduktāzes inhibitori un probenecīds uzskatāmi par īpašu vielu tikai tad, ja sportists spēj pierādīt, ka šī viela var izraisīt netīšu antidopinga noteikumu pārkāpumu, jo tā ir plaši pieejama medicīnisku produktu sastāvā, vai tā nav uzskatāma par sekmīgi izmantojamu dopinga līdzekli.

6. M. Dopinga metodes:

6.1. M1. skābekļa transportēšanas funkcijas uzlabošana:

6.1.1. asins dopings, tai skaitā jebkuras izcelsmes autologu, homologu vai heterologu asins vai eritrocītu produktu ievadīšana;

6.1.2. mākslīga skābekļa piesaistes, transportēšanas vai piegādāšanas uzlabošana, tai skaitā perfluora ķīmisko savienojumu, *efaproxiral* (RSR13), modificētu hemoglobīna produktu (piemēram, asins aizstājēji uz hemoglobīna bāzes, mikroinkapsulēti hemoglobīna produkti) lietošana un citas metodes;

6.2. M2. ķīmiskas un fizikālas manipulācijas:

6.2.1. aizliegta ir dopinga kontroles laikā iegūtā parauga bojāšana vai bojāšanas mēģinājums, lai izmainītu parauga derīgumu un integritāti. Par šādu rīcību uzskata katetrizāciju, urīna aizvietošanu vai izmainīšanu, kā arī citas manipulācijas;

6.2.2. intravenozas infūzijas, izņemot medicīniski pamatotu ārstēšanu akūtos gadījumos, kam nepieciešama terapeitiskās lietošanas izņēmumu atļauja ar atpakaļejošu datumu;

6.3. M3. gēnu dopings – ārstnieciski nepamatota šūnu, gēnu, gēnu elementu lietošana vai gēnu ekspresijas modulēšana, kas spēj uzlabot sportiskos sasniegumus.

7. S6. Stimulatori (ieskaitot to optiskos izomērus (D- un L-), izņemot imidazola atvasinājumus un vielas, kas iekļautas 2008.gada monitoringa programmā¹:

adrafinil

*adrenaline*²

amfepramone

amiphenazole

amphetamine

amphetaminil

benzphetamine

benzylpiperazine

bromantan

*cathine*³

clobenzorex

cocaine

cropropamide

crotetamide

cyclazodone

dimethylamphetamine

*ephedrine*⁴

etamivan

etilamphetamine

etilefrine

famprofazone

fenbutrazate

fencamfamin

fencamine

fenetylline

fenfluramine

fenproporex

furfenorex

heptaminol

isometheptene

levmethamphetamine

meclofenoxate,

mefenorex

mephentermine

mesocarb

methamphetamine (D-)

methylenedioxyamphetamine

methylenedioxymethamphetamine

p-methylamphetamine

*methylephedrine*⁴

methylphenidate

modafinil

nikethamide

norfenefrine

norfenfluramine

octopamine

ortetamine

oxilofrine

parahydroxyamphetamine

pemoline

pentetrazol

phendimetrazine

phenmetrazine

phenpromethamine

phentermine,

4-phenylpiracetam (carphedon)

prolintane

propylhexedrine

selegiline

sibutramine

strychnine

tuaminoheptane

citas vielas ar līdzīgu ķīmisko uzbūvi un līdzīgu bioloģisko iedarbību⁵.

Piezīmes.

¹ Vienas, kas iekļautas 2008.gada monitoringa programmā (*bupropion, caffeine, phenylephrine, phenylpropanolamine, pipradol, pseudoephedrine, synephrine*), netiek uzskatītas par dopinga vielām.

² *Adrenaline* izmantošana ar vietējās anestēzijas līdzekļiem vai lokālai lietošanai (piemēram, degunā, acīs) nav aizliegta.

³ *Cathine* lietošana ir aizliegta, ja tā koncentrācija urīnā pārsniedz 5 mikrogramus mililitrā.

⁴ *Ephedrine* un *methylephedrine* lietošana ir aizliegta, ja to koncentrācija urīnā pārsniedz 10 mikrogramu mililitrā.

⁵ Stimulators, kas nav minēts kā piemērs šajā nodaļā, uzskatāms par īpašu vielu⁶ tikai tad, ja sportists spēj pierādīt, ka šī viela var izraisīt netīšu antidopinga noteikumu pārkāpumu, jo tā ir plaši pieejama medicīnisku produktu sastāvā, vai tā nav uzskatāma par sekmīgi izmantojamu dopinga līdzekli.

⁶ Īpašas vielas ir *cathine, cropropamide, crotetamide, ephedrine, etamivan, famprofazone, heptaminol, isometheptene, levmethamfetamine, meclofenoxate, p-methylamphetamine, methylephedrine, nikethamide, norfenefrine, octopamine, ortetamine, oxilofrine, phenpromethamine, propylhexedrine, selegiline, sibutramine, tuaminoheptane* un jebkurš cits stimulators, kas nav minēts S6.grupā, bet sportists pierāda, ka tas atbilst S6.grupā noteiktajām prasībām.

8. S7. Narkotikas:

buprenorphine

dextromoramide

diamorphine (heroin)

fentanyl un tā atvasinājumi

hydromorphone

methadone

morphine

oxycodone

oxymorphone

pentazocine

pethidine

9. S8. Kanabinoīdi¹ (piemēram, hašišs, marihuāna).

Piezīme. ¹ Kanabinoīdi uzskatāmi par īpašu vielu tikai tad, ja sportists spēj pierādīt, ka šī viela var izraisīt netīšu antidopinga noteikumu pārkāpumu, jo tā ir plaši pieejama medicīnisku produktu sastāvā, vai tā nav uzskatāma par sekmīgi izmantojamu dopinga līdzekli.

10. S9. Glikokortikosteroīdi¹:

10.1. visi glikokortikosteroīdi, ja tos lieto orāli, rektāli, intravenozās vai intramuskulārās injekcijās. Šādai lietošanai nepieciešama terapeitiskās lietošanas izņēmuma atļauja;

10.2. visu citu ievadīšanas veidu (intraartikulāras, periartikulāras, peritendinozas, epidurālas un intradermālas injekcijas, kā arī inhalācijas) izmantošanai nepieciešama terapeitiskās lietošanas atļauja (saīsinātā formā);

10.3. vietējas lietošanas glikokortikosteroīdus saturoši medikamenti nav aizliegti, un nav nepieciešama terapeitiskās lietošanas atļauja, ja tos lieto dermatoloģisku (ieskaitot jonoforēzi un fonoforēzi), ausu, deguna, acu, mutes dobuma gļotādu un smaganu un perianālu slimību gadījumos.

Piezīme. ¹ Glikokortikosteroīdi uzskatāmi par īpašu vielu tikai tad, ja sportists spēj pierādīt, ka šī viela var izraisīt netīšu antidopinga noteikumu pārkāpumu, jo tā ir plaši pieejama medicīnisku produktu sastāvā, vai tā nav uzskatāma par sekmīgi izmantojamu dopinga līdzekli.

DOPINGA KONTROLES ANKETA/Sample collection form Nr. _____
Atbildīgā organizācija/Authorised collection agency _____

1. ZIŅAS PAR SPORTISTU/ATHLETE INFORMATION

Uzvārds/ Surname		Vārds/ First name		Dzimums/ Sex	<input type="checkbox"/> Vīrietis/Male <input type="checkbox"/> Sieviete/Female
Dzimšanas datums/ Date of birth		Identifikācija/ Identification	<input type="checkbox"/> Pasa, personas apliecība/passport, ID Card <input type="checkbox"/> Akreditācijas karte/Accreditation card		<input type="checkbox"/> Cits/Other
Adrese/ Address				Tālrunis/ Telephone	
				Pilsonība/ Nationality	
Kontroles veids Type of control	<input type="checkbox"/> ārpusa sacensību/out of competition <input type="checkbox"/> sacensību/competition <input type="checkbox"/> cita/other _____			Sporta veids/ Sport Discipline	

2. PAZIŅOJUMS PAR DOPINGA KONTROLI/DOPING CONTROL NOTIFICATION

Pieprasītā pārbaude/ Type of test requested	<input type="checkbox"/> Asinis/Blood <input type="checkbox"/> Urīns/Urine	Datums/ Date		Laiks/ Time of notification		Paziņojuma vieta/ Place of notification	
Pilnvaras Nr./ ID document type/number	Tikai sacensību kontrolei/ For competition testing only		Sacensību nosaukums/Event name & Iegūtā vieta/finishing position				
Apliecinu, ka esmu saņēmis un izlasījis šo paziņojumu. Apzinos, ka nepakļaušanās vai atteikšanās nodot paraugu dopinga kontrolei var tikt uzskatīta par pārkāpumu/I hereby confirm that I have received and read this notice. I understand that failure or refusal to provide a sample may constitute an infraction				_____ Dopinga kontroliera vai asistenta vārds, uzvārds/DCO name			
_____ Sportista paraksts/Athlete's signature				_____ Dopinga kontroliera vai asistenta paraksts/DCO signature			

3. INFORMĀCIJA PAR ANALĪZI/ANALYSIS INFORMATION

Starptautiskā federācija/ International federation	_____	Sporta veids, disciplīna/ Sport, discipline	_____	Ierašanās laiks dopinga kontroles vietā/Time of arrival at DCS	Pārbaudes datums/ Date of test	<input type="checkbox"/> Vīrietis/Male <input type="checkbox"/> Sieviete/Female	
Urīns/ Urine	Urīna parauga koda numurs/ Urine sample code number	A/B _____	Tilpums (ml)/ Volume (ml)	Ipatnējais svars/ Specific gravity 1,0 _____	pH _____, _____	Savākšanas laiks/ Time of collection	
	Papildu parauga koda numurs/ Additional sample code number	A/B _____	Tilpums (ml)/ Volume (ml)	Ipatnējais svars/ Specific gravity 1,0 _____	pH _____, _____	Savākšanas laiks/ Time of collection	
Nepietiekams paraugs/ Partial sample	Pirmā nepietiekamā parauga kods/ 1st partial sample number	_____	Tilpums (ml)/ Volume (ml)	Aizzīmogs pikst./Time sealed	Sportista iniciāļi/ Athlete's initials	Atvērts pikst./ Time opened	Sportista iniciāļi/ Athlete's initials
	Pirmā nepietiekamā parauga kods/ 1st partial sample number	_____	Tilpums (ml)/ Volume (ml)	Aizzīmogs pikst./Time sealed	Sportista iniciāļi/ Athlete's initials	Atvērts pikst./ Time opened	Sportista iniciāļi/ Athlete's initials
Asinis/ Blood	Asins parauga koda numurs/Blood sample code number	A/B _____	Savākšanas laiks/ Time of collection	Sportista piekrišana parauga izmantošanai pētījumiem/ Athlete's consent for further research		<input type="checkbox"/> Jā/Yes <input type="checkbox"/> Nē/No	
Paziņojums par asins pārliešanu pēdējo sešu mēnešu laikā/Declaration of blood transfusions over last six months							
Paziņojums par medikamentiem (jebkuri receptu vai bezreceptu medikamenti, vitamīni, minerālvielas, uztura bagātinātāji, kas lietoti pēdējo 10 dienu laikā)/Declaration of medications (list any prescription/non-prescription medications, vitamins, minerals or food supplements taken over the past 10 days)							

4. Apstiprinājums par asins un/vai urīna ņemšanas procedūru/Confirmation of procedure for blood and/or urine collection

Piezīmes/Comments (jebkuras neprecizitātes vai piezīmes jāatzīmē šeit un, ja nepieciešams, jāturpina uz atsevišķas lapaš/any irregularities in procedure or comments should be noted here and if necessary continued on a separate page)		
Apstiprinu, ka novēroju minētā sportista urīna parauga ņemšanu un tās nonse atbilda prasībām/I certify that I witnessed the passing of this urine sample from the above athlete in accordance with procedures	Novērotāja vārds, uzvārds/Witness name	Novērotāja paraksts/Witness signature
Apstiprinu, ka pārēmu minētā sportista asins paraugu un ņemšanas norise atbilda prasībām/I certify that I collected a blood sample from the above athlete in accordance with procedures	Asins parauga ņemšanas kontroliera vārds, uzvārds/Blood collection officer's name	Asins parauga ņemšanas kontroliera paraksts/Blood collection officer's signature
Apstiprinu, ka nav iebildumu pret parauga ņemšanas norisi/I certify that I am satisfied with the sample collection procedures	Dopinga kontroliera vārds, uzvārds/DCO name	Dopinga kontroliera paraksts/DCO signature
Sportista pārstāvja vārds, uzvārds/Athlete rep. name	Amats/Position	Sportista pārstāvja paraksts/Athlete rep. signature
Papildu novērotāja vārds, uzvārds/Witness name	Amats/Position	Papildu novērotāja paraksts/Witness's signature
Apstiprinu, ka informācija, kuru esmu sniedzis šajā dokumentā, ir pareiza, parauga ņemšanas procedūra notika atbilstoši noteikumiem un man nav iebildumu pret parauga ņemšanas norisi. Apstiprinu, ka visa informācija par dopinga kontroli, arī par laboratorijas rezultātiem un iespējamām sankcijām var tikt paziņota pilnvarotām institūcijām atbilstoši Pasaules Antidopinga kodeksam/I declare that the information I have given on this document is correct, that the sample collection procedures were carried out in accordance with the applicable rules, and that I am satisfied with the sample collection procedures. I accept that all information related to doping control, including but not limited to laboratory result and possible sanctions may be shared with relevant bodies in accordance with the World Anti-Doping Code	Dopinga kontrole pabeigta plkst./ Time completed _____ : _____	Sportista paraksts/ Athlete's signature _____

Piezīme. Dopinga kontroles anketas oriģinālu izsniedz Sporta medicīnas centra Antidopinga nodaļai, kopijas – sporta federācijai, laboratorijai un sportistam.

Veselības ministrs R.Muciņš