*Projekts*

LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

2018. gada \_\_\_. \_\_\_\_\_\_\_\_ Noteikumi Nr.\_\_\_\_

Rīgā (prot. Nr. \_\_\_ \_\_.§)

**Grozījumi Ministru kabineta 2011. gada 19. oktobra noteikumos Nr. 820 „Dopinga kontroles kārtība”**

Izdoti saskaņā ar Sporta likuma

6. panta piektās daļas 4. punktu

Izdarīt Ministru kabineta 2011. gada 19. oktobra noteikumos Nr. 820 „Dopinga kontroles kārtība” (Latvijas Vēstnesis, 2011, 169. nr.; 2013, 27. nr.; 2014, 21. nr., 205. nr.; 2015, 96. nr.; 2016, 44. nr.; 2017, 56. nr.) šādus grozījumus:

1. Aizstāt 51.2 punktā vārdus un skaitļus “šā pielikuma 8., 9., 10., 11., 12. un 13. punktā minētās vielas” ar vārdiem un skaitļiem “šā pielikuma 8., 9., 10., 11. un 12. punktā minētās vielas”.
2. Izteikt 1. pielikumu šādā redakcijā:

„1. pielikums   
Ministru kabineta

2011. gada 19. oktobra

noteikumiem Nr. 820

**Aizliegtās dopinga vielas un dopinga metodes**

1. S0. NEAPSTIPRINĀTĀS VIELAS

Jebkura farmakoloģiska viela, kas nav iekļauta citās saraksta grupās  un ko kompetenta veselības nozares valsts institūcija nav apstiprinājusi lietošanai terapeitiskos nolūkos cilvēkiem (piemēram, zāles pirmsklīniskajā un klīniskajā izpētes stadijā, zāles, kuru izpēte ir pārtraukta vai kuras ir izņemtas no tirgus, dizaina vielas\*, kā arī vielas, ko drīkst izmantot tikai veterinārajā medicīnā), ir vienmēr aizliegta.

\* Dizaina vielas - vielas, kas ir līdzīgas struktūrā vai funkcionāli tām vielām, kas ir Pasaules Antidopinga kodeksa aizliegto vielu sarakstā, un atbilst vismaz diviem no šiem kritērijiem, kas ir aprakstīti Pasaules Antidopinga kodeksā:

* viela vai metode, kuru lietojot atsevišķi vai kombinācijā ar citām vielām vai metodēm, var uzlabot vai uzlabo sportisko sniegumu;
* viela vai metode, kuras lietošana rada reālus vai potenciālus draudus sportista veselībai;
* viela vai metode, kuras lietošana ir pretrunā Pasaules Antidopinga kodeksa ievadā aprakstītajam sportiskajam garam.

Attiecībā uz šajā grupā iekļautajām vielām katrs iespējamais antidopinga noteikumu pārkāpuma gadījums tiek izskatīts atsevišķi Pasaules Antidopinga aģentūras Aizliegtā saraksta ekspertu grupā.

## 2. S1. ANABOLISKIE LĪDZEKĻI

Anabolisko līdzekļu lietošana ir aizliegta.

### 2.1. ANABOLISKIE ANDROGĒNIE STEROĪDI (AAS)

2.1.1. Eksogēnie1 anaboliskie androgēnie steroīdi, tostarp šādi:

1-androstēndiols (5α-androst-1-ēn-3β,17β-diols);

1-androstēndions (5α-androst-1-ēn-3,17-dions);

1-androsterons (3α-hidroksi-5α-androst-1-ēn-17-ons);

1-testosterons (17β-hidroksi-5α-androst-1-ēn-3-ons);

4-hidroksitestosterons (4,17β-dihidroksiandrost-4-ēn-3-ons);

bolandiols (estr-4-ēn-3β,17β-diols);

bolasterons;

kalusterons;

klostebols;

danazols ([1,2]oksazol[4’,5’:2,3]pregna-4-ēn-20-in-17α-ols);

dehidrohlormetiltestosterons (4-hlor-17β-hidroksi-17α-metilandrosta-1,4-diēn-3-ons);

dezoksimetiltestosterons (17α-metil-5α-androst-2-ēn-17β-ols);

drostanolons;

etilestrenols (19-norpregna-4-ēn-17α-ols);

fluoksimesterons;

formebolons;

furazabols (17α- metil[1,2,5]oksadiazol[3',4':2,3]-5α-androstān-17β-ols);

gestrinons;

mestanolons;

mesterolons;

metandienons (17β-hidroksi-17α-metilandrosta-1,4-diēn-3-ons);

metenolons;

metandriols;

metasterons (17β-hidroksi-2α,17α-dimetil-5α-androstān-3-ons);

metildiēnolons (17β-hidroksi-17α-metilestra-4,9-diēn-3-ons);

metil-1-testosterons (17β-hidroksi-17α-metil-5α-androst-1-ēn-3-ons);

metilnortestosterons (17β-hidroksi-17α-metilestr-4-ēn-3-ons);

metiltestosterons;

metribolons (metiltrienolons, 17β-hidroksi-17α-metilestra-4,9,11-triēn-3-ons);

mibolerons;

norboletons;

norklostebols;

noretandrolons;

oksabolons;

oksandrolons;

oksimesterons;

oksimetolons;

prostanozols (17β-[(tetrahidropirān-2-il)oksi]-1'H-pirazolo[3,4:2,3]-5α-androstāns);

hinbolons;

stanozolols;

stenbolons;

tetrahidrogestrinons (17-hidroksi-18a-homo-19-nor-17α-pregna-4,9,11-triēn-3-ons);

trenbolons (17β-hidroksiestr-4,9,11-triēn-3-ons)

un citas vielas, kurām ir līdzīga ķīmiskā struktūra vai bioloģiskā iedarbība.

### 2.1.2. Endogēnie2 anaboliskie androgēnie steroīdi, ja tos ievada eksogēni:

19-norandrostēndiols (estr-4-ēn-3,17-diols);

19-norandrostēndions (estr-4-ēn-3,17-dions);

androstanolons (5α-dihidrotestosterons, 17β-hidroksi-5α-androstān-3-ons);

androstēndiols (androst-5-ēn-3β,17β-diols);

androstēndions (androst-4-ēn-3,17-dions);

boldenons;

boldions (androsta-1,4-diēn-3,17-dions);

nandrolons (19-nortestosterons);

prasterons (dehidroepiandrosterons, DHEA, 3β-hidroksiandrost-5-ēn-17-ons);

testosterons

un to metabolīti un izomēri, tostarp arī šādi:

3β-hidroksi-5α-androstān-17-ons;

5α-androst-2-ēn-17-ons;

5α-androstān-3α,17α-diols;

5α-androstān-3α,17β-diols;

5α-androstān-3β,17α-diols;

5α-androstān-3β,17β-diols;

5β-androstān-3α,17β-diols;

7α-hidroksi-DHEA;

7β-hidroksi-DHEA;

4-androstēndiols (androst-4-ēn-3β,17β-diols);

5-androstēndions (androst-5-ēn-3,17-dions);

7-keto-DHEA;

19-norandrosterons;

19-noretioholanolons;

androst-4-ēn-3α,17α-diols;

androst-4-ēn-3α,17β-diols;

androst-4-ēn-3β,17α-diols;

androst-5-ēn-3α,17α-diols;

androst-5-ēn-3α,17β-diols;

androst-5-ēn-3β,17α-diols;

androsterons;

epi-dihidrotestosterons;

epitestosterons;

etioholanolons.

### 2.2. CITI ANABOLISKIE LĪDZEKĻI

Tostarp šādi līdzekļi:

klenbuterols, selektīvie androgēnu receptoru modulatori (SARM, piemēram, andarīns, LGD-4033, ostarīns un RAD140), tibolons, zeranols un zilpaterols.

## 3. S2. PEPTĪDHORMONI, AUGŠANAS FAKTORI, SAISTĪTAS VIELAS UN MIMĒTISKIE LĪDZEKĻI

Aizliegtas ir šādas vielas un citas vielas, kurām ir līdzīga ķīmiskā struktūra vai bioloģiskā iedarbība:

3.1. eritropoetīns (EPO) un vielas, kas ietekmē eritropoēzi, tostarp arī šādas vielas:

3.1.1. eritropoetīna receptoru agonisti, piemēram,

darbepoetīns (dEPO);

eritropoetīns (EPO);

vielas, kuru pamatā ir eritropoetīns [EPO-Fc, metoksipolietilēna glikolepoetīns beta (CERA)];

EPO mimētiskie līdzekļi un vielas, kuru pamatā ir EPO mimētiskie līdzekļi (piemēram, *CNTO*-530 un peginesatīds);

3.1.2. hipoksijas inducētā faktora (HIF) aktivatori, piemēram,

argons;

kobalts;

molidustats;

roksadustats (FG-4592);

ksenons;

3.1.3. GATA inhibitori, piemēram,

K-11706;

3.1.4. transformējošā augšanas faktora bēta (TGF-β) inhibitori, piemēram,

luspatercepts;

sotatercepts;

3.1.5. iedzimto labotājreceptoru agonisti, piemēram,

asialo EPO;

karbamilēts EPO (*CEPO*);

3.2. peptīdhormoni un hormonu modulatori;

3.2.1. horiongonadotropīns (*CG*) un luteinizējošais hormons (LH) un to atbrīvotājfaktori (piemēram, buserelīns, deslorelīns, gonadorelīns, goserelīns, leiprorelīns, nafarelīns un triptorelīns) vīriešiem;

3.2.2. kortikotropīni un to atbrīvotājfaktori, piemēram,

kortikorelīns;

3.2.3. augšanas hormons (*GH*), tā fragmenti un atbrīvotājfaktori, tostarp arī:

augšanas hormona fragmenti, piemēram, AOD-9604 un hGH 176-191;

augšanas hormona atbrīvotājhormons (*GHRH*) un tā analogi, piemēram,

CJC-1293, CJC-1295, sermorelīns un tesamorelīns; augšanas hormona sekrēcijas stimulatori (*GHS*), piemēram, grelīns un grelīna mimētiskie līdzekļi, piemēram, anamorelīns, ipamorelīns un tabimorelīns; augšanas hormona atbrīvotājpeptīdi (*GHRP*), piemēram, aleksamorelīns, *GHRP*-1, *GHRP*-2 (pralmorelīns), *GHRP*-3, *GHRP*-4, *GHRP*-5, *GHRP*-6 un heksarelīns;

3.3. augšanas faktori un augšanas faktoru modulatori, tostarp arī:

fibroblastu augšanas faktori (*FGF*);

hepatocītu augšanas faktors (*HGF*);

insulīnam līdzīgais augšanas faktors-1 (*IGF*-1) un tā analogi;

mehāniskie augšanas faktori (*MGF*);

trombocītu atvasinājumu augšanas faktors (*PDGF*);

timozīns-β4 un tā atvasinājumi, piemēram, TB-500;

vaskulāri endoteliālais augšanas faktors (*VEGF*);

citi augšanas faktori vai augšanas faktoru modulatori, kas ietekmē muskuļu, cīpslu vai saišu proteīnu sintēzi, degradāciju, vaskularizāciju, enerģijas izmantošanu, reģenerācijas spējas vai šķiedru tipa pārveidi.

## 4. S3. BĒTA-2 AGONISTI

Ir aizliegti visi selektīvie un neselektīvie bēta-2 agonisti, tostarp visi optiskie izomēri.3,4

Tostarp ir aizliegti arī šādi līdzekļi:

fenoterols;

formoterols;

higenamīns;

indakaterols;

olodaterols;

prokaterols;

reproterols;

salbutamols;

salmeterols;

terbutalīns;

tulobuterols;

vilanterols.

## 5. S4. HORMONI UN VIELMAIŅAS MODULATORI

Ir aizliegti šādi hormoni un vielmaiņas modulatori:

5.1. aromatāzes inhibitori, tostarp arī šādi:

4-androstēn-3,6,17-trions (6-oxo);

aminoglutetimīds;

anastrozols;

androsta-1,4,6-triēn-3,17-dions (androstatriēndions);

androsta-3,5-diēn-7,17-dions (arimistāns);

eksemestāns;

formestāns;

letrozols;

testolaktons;

5.2. selektīvie estrogēnu receptoru modulatori (*SERM*), tostarp arī šādi:

raloksifēns;

tamoksifēns;

toremifēns;

5.3. citas antiestrogēniskas vielas, tostarp arī šādas:

klomifēns;

ciklofenils;

fulvestrants;

5.4. miostatīna funkciju(-as) modificējoši līdzekļi, tostarp arī šādi:

miostatīna inhibitori;

5.5. vielmaiņas modulatori:

5.5.1. AMP aktivētās proteīnkināzes aktivatori (*AMPK*), piemēram, *AICAR* un SR9009; un peroksisomu proliferācijas aktivētā receptora δ (PPARδ) agonisti, piemēram, 2-(2-metil-4-((4-metil-2-(4-(trifluormetil)fenil)tiazol-5-il)metiltio)fenoksi) etiķskābe (GW1516, GW501516);

5.5.2. insulīni un insulīna mimētiskie līdzekļi;

5.5.3. meldonijs;

5.5.4. trimetazidīns.

## 6. S5. DIURĒTISKIE LĪDZEKĻI UN CITI MASKĒJOŠIE LĪDZEKĻI 5,6

Ir aizliegti šādi diurētiskie un maskējošie līdzekļi, kā arī citas vielas, kurām ir līdzīga ķīmiskā struktūra vai bioloģiskā iedarbība.

Tostarp ir aizliegti arī šādi līdzekļi:

desmopresīns, probenecīds, plazmas tilpuma palielinātāji (piemēram, intravenozi ievadīts albumīns, dekstrāns, hidroksietilciete un mannīts);

acetazolamīds, amilorīds, bumetanīds, kanrenons, hlortalidons, etakrīnskābe, furosemīds, indapamīds, metolazons, spironolaktons, tiazīdi (piemēram, bendroflumetiazīds, hlortiazīds, hidrohlortiazīds), triamterēns un vaptāni (piemēram, tolvaptāns).

# 7. AIZLIEGTĀS METODES

## 7.1. M1. MANIPULĀCIJAS AR ASINĪM UN ASINS KOMPONENTIEM

Ir aizliegtas šādas metodes:

7.1.1. jebkādas cilmes un daudzuma autologu, alogēnu (homologu) vai heterologu asins vai eritrocītu preparātu vai eritrocītu pagatavojumu *ievadīšana* vai atpakaļievadīšana;

7.1.2. skābekļa piesaistes, pārneses vai piegādes mākslīga veicināšana.

Tostarp ir aizliegtas arī šādas metodes:

perfluorsavienojumu, efaproksirāla (RSR13) un modificēta hemoglobīna preparātu (piemēram, hemoglobīnu saturošu asins aizvietotāju vai mikrokapsulēta hemoglobīna) lietošana, izņemot papildu skābekli inhalācijās;

7.1.3. jebkādas intravaskulāras manipulācijas ar asinīm vai asins komponentiem, izmantojot fizikālas vai ķīmiskas metodes.

## 7.2. M2. ĶĪMISKAS UN FIZIKĀLAS MANIPULĀCIJAS

Ir aizliegtas šādas metodes:

7.2.1. *falsifikācija* vai *falsifikācijas mēģinājums*, lai mainītu *dopinga kontroles* laikā savākto *paraugu* sākotnējo stāvokli un derīgumu.

Tostarp ir aizliegtas arī šādas darbības:

urīna aizvietošana un/vai viltošana (piemēram, proteāzes);

7.2.2. ir aizliegtas tāda vielas daudzuma intravenozās infūzijas un/vai injekcijas, kas pārsniedz 100 ml 12 stundu laikā, izņemot, ja tās likumīgi saņemtas, ārstējoties slimnīcā, veicot ķirurģiskas procedūras vai izdarot klīniskos izmeklējumos diagnosticēšanas nolūkā.

## 7.3. M3. GĒNU DOPINGS

Ir aizliegts šāds gēnu dopings, kas var uzlabot sportisko sniegumu:

7.3.1. nukleīnskābju polimēru vai nukleīnskābju analogu izmantošana;

7.3.2. gēnu rediģēšanas faktoru lietošana, lai mainītu genoma sekvenci, un/vai gēna ekspresijas transkripcionāla, vai epiģenētiska regulācija;

7.3.3. normālu vai ģenētiski modificētu šūnu izmantošana.

8. S6. STIMULĒJOŠIE LĪDZEKĻI

Ir aizliegta jebkādu stimulējošo līdzekļu, ieskaitot to optisko izomēru

(piemēram, atbilstošā gadījumā *d-* un *l-*), lietošana.7

Stimulējošie līdzekļi ir šādi:

8.1. neīpaši stimulējošie līdzekļi:

adrafinils;

amfepramons;

amfetamīns;

amfetaminils;

amifenazols;

benfluorekss;

benzilpiperazīns;

bromantāns;

klobenzorekss;

kokaīns;

kropropamīds;

krotetamīds;

fenkamīns;

fenetilīns;

fenfluramīns;

fenproporekss;

fonturacetāms [4-fenilpiracetāms (karfedons)];

furfenorekss;

lisdeksamfetamīns;

mefenorekss;

mefentermīns;

mezokarbs;

(d-)metamfetamīns;

p-metilamfetamīns;

modafinils;

norfenfluramīns;

fendimetrazīns;

fentermīns;

prenilamīns;

prolintāns.

Stimulējošie līdzekļi, kas nav tieši norādīti šajā sarakstā, ir *īpašās vielas*.

### 8.2. īpaši stimulējošie līdzekļi, piemēram:

1,3-dimetilbutilamīns;

4-metilheksān-2-amīns (metilheksanamīns);

benzfetamīns;

katīns6,8;

katinons un tā analogi, piemēram, mefedrons, metedrons un α-pirolidinovalerofenons;

dimetilamfetamīns;

efedrīns6,9;

epinefrīns10 (adrenalīns);

etamivāns;

etilamfetamīns;

etilefrīns;

famprofazons;

fenbutrazāts;

fenkamfamīns;

heptaminols;

hidroksiamfetamīns (parahidroksiamfetamīns);

izometeptēns;

levmetamfetamīns;

meklofenoksāts;

metilēndioksimetamfetamīns;

metilefedrīns6,9;

metilfenidāts;

niketamīds;

norfenefrīns;

oktopamīns;

oksilofrīns (metilsinefrīns);

pemolīns;

pentetrazols;

fenetilamīns un tā atvasinājumi;

fenmetrazīns;

fenprometamīns;

propilheksedrīns;

pseidoefedrīns6,11;

selegilīns;

sibutramīns;

strihnīns;

tenamfetamīns (metilēndioksiamfetamīns);

tuaminoheptāns

un citas vielas, kurām ir līdzīga ķīmiskā struktūra vai bioloģiskā iedarbība.

9. S7. NARKOTISKĀS VIELAS

Ir aizliegtas šādas narkotiskās vielas:

buprenorfīns;

dekstromoramīds;

diamorfīns (heroīns);

fentanils un tā atvasinājumi;

hidromorfons;

metadons;

morfijs;

nikomorfijs;

oksikodons;

oksimorfons;

pentazocīns;

petidīns.

## 10. S8. KANABINOĪDI 12

Ir aizliegti šādi kanabinoīdi:

dabīgie kanabinoīdi, piemēram, kanabiss, hašišs un marihuāna;

sintētiskie kanabinoīdi, piemēram, Δ9-tetrahidrokanabinols (*THC*) un citi kanabimimētiskie līdzekļi.

## 11. S9. GLIKOKORTIKOĪDI

Aizliegti ir visi glikokortikoīdi, ja tie organismā tiek ievadīti perorāli, intravenozi, intramuskulāri vai rektāli.

Aizliegti ir tostarp, bet ne tikai, šādi glikokortikoīdi:

betametazons;

budesonīds;

kortizons;

deflazakorts;

deksametazons;

flutikazons;

hidrokortizons;

metilprednizolons;

prednizolons;

prednizons;

triamcinolons.

## 12. P1. BĒTA BLOKATORI

Turpmāk minētajos sporta veidos bēta blokatoru lietošana ir aizliegta tikai *sacensību laikā*, bet ar zvaigznīti atzīmētajos sporta veidos tā ir aizliegta arī *ārpus sacensību laikā:*

Loka šaušana (*WA*)\*;

Autosports (*FIA*);

Biljards (visās disciplīnās) (*WCBS*);

Šautriņu mešana (*WDF*);

Golfs (*IGF*);

Šaušana (*ISSF, IPC*)\*;

Slēpošana/snovbords (*FIS*) tramplīnlēkšanā, frīstaila slēpošanas akrobātikas/frīstaila slēpošanas rampas disciplīnās un snovborda rampas/snovborda lielā tramplīna disciplīnās;

Zemūdens sporta veidi (*CMAS*) – pastāvīga svara apnoja ar vai bez pleznām, dinamiskā apnoja ar vai bez pleznām, frīdaivings, *Jump Blue* apnoja, zemūdens medības, statiskā apnoja, zemūdens šaušana un mainīga svara apnoja.

\* Bēta blokatoru lietošana ir aizliegta arī *ārpus sacensību laikā*.

Bēta blokatoru piemēri:

acebutolols;

alprenolols;

atenolols;

betaksolols;

bisoprolols;

bunolols;

karteolols;

karvedilols;

celiprolols;

esmolols;

labetalols;

levobunolols;

metipranolols;

metoprolols;

nadolols;

oksprenolols;

pindolols;

propranolols;

sotalols;

timolols.

Piezīmes:

1 “Eksogēna” viela ir viela, ko organisms parasti nevar izstrādāt dabiskā veidā;

2 “Endogēna” viela ir viela, kas organismā parasti veidojas dabiski.

1. Izņemot:
2. salbutamolu inhalāciju veidā (ne vairāk kā 1600 mikrogrami 24 stundu laikā, kas sadalīti vairākās devās, nepārsniedzot 800 mikrogramus 12 stundu laikā, sākot no jebkuras devas);
3. formoterolu inhalāciju veidā (maksimālā saņemtā deva 54 mikrogrami 24 stundu laikā);
4. salmeterolu inhalāciju veidā (maksimālā saņemtā deva 200 mikrogrami 24 stundu laikā).

4 Ja salbutamola koncentrācija urīnā pārsniedz 1000 ng/ml vai formoterola koncentrācija urīnā pārsniedz 40 ng/ml, nevar uzskatīt, ka viela ir lietota terapeitiskos nolūkos, un to uzskata par nelabvēlīgu analīžu rezultātu, ja vien sportists, veicot kontrolētu farmakokinētikas pētījumu, nepierāda, ka šo novirzi analīzes rezultātos ir radījusi terapeitiskas devas lietošana inhalāciju veidā, nepārsniedzot iepriekš norādīto maksimālo devu.

5 Izņemot:

1. drospirenonu, pamabromu un lietošanai acu zāļu formās paredzētus oglekļa anhidrāzes inhibitorus (piemēram, dorzolamīdu un brinzolamīdu);
2. zobārstniecības anestēzijai paredzētu feliprezīnu, ko ievada lokāli.

6 Ja *sportista paraugā* jebkurā laikā vai *sacensību laikā* konstatē kādu no šīm vielām, kam ir noteikta robežvērtība – formoterolu, salbutamolu, katīnu, efedrīnu, metilefedrīnu vai pseidoefedrīnu – un tā ir lietota kopā ar kādu diurētisku vai citu maskēšanas līdzekli, tad to uzskata par *nelabvēlīgu analīžu rezultātu*, ja vien šis *sportists* papildus attiecīgā diurētiskā vai cita maskēšanas līdzekļa lietošanas atļaujai nav saņēmis apstiprinātu attiecīgās vielas *terapeitiskās lietojuma izņēmumu* (TLI).

7 Izņemot:

1. klonidīnu;
2. lokālai/lietošanai acu zāļu formās paredzētus imidazola atvasinājumus un tos stimulējošos līdzekļus, kas iekļauti 2018. gada Uzraudzības programmā: bupropions, kofeīns, nikotīns, fenilefrīns, fenilpropanolamīns, pipradrols un sinefrīns – šīs vielas ir iekļautas 2018. gada Uzraudzības programmā un netiek uzskatītas par *aizliegtām vielām*.

8 Katīns – tā lietošana ir aizliegta, ja tā koncentrācija urīnā pārsniedz 5 mikrogramus mililitrā.

9 Efedrīns un metilefedrīns – tā lietošana ir aizliegta, ja tā koncentrācija urīnā pārsniedz 10 mikrogramus mililitrā.

10 Epinefrīns (adrenalīns) – to nav aizliegts lietot lokāli, piemēram, nazāli vai oftalmoloģiski, vai kopā ar vietējās anestēzijas līdzekļiem.

11 Pseidoefedrīns – tā lietošana ir aizliegta, ja tā koncentrācija urīnā pārsniedz 150 mikrogramus mililitrā.

12 Izņemot kanabidiolu.”.

3. Aizstāt 2. pielikuma 7. punktā vārdus un skaitļus “Valsts sporta medicīnas centrs; Raiņa bulvāris 27, Rīga, LV-1050; Tālr. 67226164, mob. tālr. 29296236, fakss 67226164, e-pasts: info@antidopings.lv” ar vārdiem un skaitļiem “Aizpildīta anketa jāiesniedz Valsts sporta medicīnas centra Antidopinga nodaļā personīgi vai nosūtot to uz elektronisko pastu Valsts sporta medicīnas centra Antidopinga nodaļas ekspertam terapeitiskās lietošanas un medikamentu jautājumos. Adrese: Valsts sporta medicīnas centrs, Raiņa bulvāris 27, Rīga, LV-1050; Tālr. 67226164”.

Ministru prezidents

veselības ministra pienākumu izpildītājs  Māris Kučinskis

Ministru prezidents,

veselības ministra pienākumu izpildītājs Māris Kučinskis

Iesniedzējs: Ministru prezidents,

veselības ministra pienākumu izpildītājs Māris Kučinskis

Vīza: Valsts sekretārs Aivars Lapiņš