



PASAULES ANTIDOPINGA KODEKSS
STARPTAUTISKAIS STANDARTS
**AIZLIEGTO VIELU UN
METOŽU SARAKSTS**
2025

Šis saraksts stājas spēkā 2025. gada 1. janvārī.

SATURA RĀDĪTĀJS

Lūdzu ņemiet vērā, ka turpmāk sniegtais uzskaitījums ar medicīnisko stāvokļu piemēriem nav izsmelošs.

VIELAS UN METODES, KAS AIZLIEGTAS VIENMĒR

S0. Neapstiprinātas vielas	5
S1. Anaboliskie līdzekļi	6
Dažas no šīm vielām var būt atrodamas zālēs, ko izmanto, piemēram, bet bez ierobežojuma, vīriešu hipogonādisma ārstēšanā.	
S2. Peptīdhormoni, augšanas faktori, saistītās vielas un mimētiskie līdzekļi	8
Dažas no šīm vielām var būt atrodamas zālēs, ko izmanto, piemēram, bet bez ierobežojuma, anēmijas, vīriešu hipogonādisma, augšanas hormona deficīta ārstēšanā.	
S3. Bēta-2-agonisti	10
Dažas no šīm vielām var būt atrodamas zālēs, ko izmanto, piemēram, bet bez ierobežojuma, astmas un citu elpošanas sistēmas slimību ārstēšanā.	
S4. Hormoni un vielmaiņas modulatori	11
Dažas no šīm vielām var būt atrodamas zālēs, ko izmanto, piemēram, bet bez ierobežojuma, krūts vēža, diabēta, neauglības (sievietēm), policistisko olnīcu sindroma ārstēšanā.	
S5. Diurētiskie līdzekļi un citi maskētājliedzekļi	13
Dažas no šīm vielām var būt atrodamas zālēs, ko izmanto, piemēram, bet bez ierobežojuma, sirds mazspējas, hipertensijas ārstēšanā.	
M1. – M2. – M3. Aizliegtās metodes	14

VIELAS UN METODES, KAS AIZLIEGTAS SACENSĪBU LAIKĀ

S6. Stimulējošie līdzekļi	15
Dažas no šīm vielām var būt atrodamas zālēs, ko izmanto, piemēram, bet bez ierobežojuma, anafilakses, uzmanības deficīta un hiperaktivitātes sindroma (UDHS), saaukstēšanās un gripas simptomu ārstēšanā.	
S7. Narkotiskās vielas	17
Dažas no šīm vielām var būt atrodamas zālēs, ko izmanto, piemēram, bet bez ierobežojuma, sāpju, tostarp skeleta un muskuļu ievainojumu izraisītu sāpju, ārstēšanā.	
S8. Kanabinoīdi	18
S9. Glikokortikoīdi	19
Dažas no šīm vielām var būt atrodamas zālēs, ko izmanto, piemēram, bet bez ierobežojuma, alerģiju, anafilakses, astmas, iekaisīgu zarnu slimības ārstēšanā.	

VIELAS, KAS AIZLIEGTAS NOTEIKTOS SPORTA VEIDOS

P1. Bēta blokatori	20
Dažas no šīm vielām var būt atrodamas zālēs, ko izmanto, piemēram, bet bez ierobežojuma, sirds mazspējas, hipertensijas ārstēšanā.	
INDEKSS	21

2025. GADA AIZLIEGTO VIELU UN METOŽU SARAKSTS PASAULES ANTIDOPINGA KODEKSS SPĒKĀ NO 2025. GADA 1. JANVĀRA

Ievads

Aizliegto vielu un metožu saraksts ir Pasaules antidopinga programmā izstrādāts obligāts starptautiskais standarts.

Sarakstu atjaunina katru gadu pēc izvērsta pārrunu procesa, ko veicinājusi Pasaules Antidopinga aģentūra (WADA). *Saraksta spēkā stāšanās datums* ir 2025. gada 1. janvāris.

Aizliegto vielu un metožu saraksta oficiālo tekstu glabā WADA, un to publicē angļu un franču valodā.

Ja starp teksta versijām angļu un franču valodā ir pretrunas, noteicošā ir teksta versija angļu valodā.

Turpmāk ir norādīti šajā *aizliegto vielu un aizliegto metožu sarakstā* lietotie termini.

Vielas un metodes, kas aizliegtas sacensību laikā

Atkarībā no tā, vai WADA attiecībā uz konkrētu sporta veidu ir apstiprinājusi citu laika posmu, *sacensību laiks* būtībā ir laika posms, kas sākas plkst. 23.59 dienā pirms *sacensībām*, kurās *sportistam* paredzēts piedalīties, līdz *sacensību un parauga* vākšanas procesa beigām.

Vielas un metodes, kas *aizliegtas* vienmēr

Tas nozīmē, ka viela vai metode ir aizliegta *sacensību laikā* un ārpus *sacensībām* atbilstīgi tam, kā noteikts *Kodeksā*.

Īpašās un neīpašās vielas

Saskaņā ar *Pasaules antidopinga kodeksa* 4.2.2. pantu “10. panta piemērošanas nolūkos visas *aizliegtās vielas* ir *īpašās vielas*, izņemot tās vielas, kas minētas *Aizliegto vielu un metožu sarakstā*. Neviena *aizliegtā metode* nav *īpašā metode*, ja *Aizliegto vielu un metožu sarakstā* nav īpaši norādīts, ka tā ir *īpašā metode*.” Saskaņā ar šā panta piezīmi “4.2.2. pantā norādītās *īpašās vielas* un *metodes* nekādā ziņā nav uzskatāmas par mazāk svarīgām vai mazāk bīstamām kā citas dopinga vielas vai metodes. Tās vienkārši ir vielas un metodes, attiecībā uz kurām pastāv lielāka varbūtība, ka *sportists* tās varētu būt lietojis vai izmantojis citam nolūkam, nevis sava sportiskā snieguma uzlabošanai.”

Ļaunprātīgi lietotas vielas

Saskaņā ar *Kodeksa* 4.2.3. pantu *ļaunprātīgi lietotas vielas* ir vielas, kuras ir kā tādas norādītas, jo ar sportu nesaistītā sabiedrībā to lietošana bieži vien ir ļaunprātīga. Turpmāk norādītās vielas ir *ļaunprātīgi lietotas vielas*: kokaīns, diamorfīns (heroīns), metilēndioksimetamfetamīns (MDMA/*Ecstasy*), tetrahidrokanabinols (*THC*).

Izdevējs:

Pasaules Antidopinga aģentūra

Place Victoria, 800, rue du Square-Victoria, bureau
1700

Montréal (Québec)

H3C 0B4 Canada

URL: www.wada-ama.org

Tālr.: + 1 514 904 9232

Fakss: + 1 514 904 8650

E-pasts: code@wada-ama.org

SO. NEAPSTIPRINĀTAS VIELAS

NEAPSTIPRINĀTAS VIELAS, KAS AIZLIEGTAS VIENMĒR (SACENSĪBU LAIKĀ UN ĀRPUS TĀM)

Visas aizliegtās vielas šajā klasē ir *īpašās 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.

Šī klase aptver daudz dažādu vielu, tostarp arī BPC-157, 2,4-dinitrofenolu (*DNP*), rianodīna receptoru-1-kalstabīna kompleksa stabilizatorus [piemēram, S-107, S48168 (*ARM210*)] un troponīna aktivatorus (piemēram, reldesemtīvu un tirsasemtīvu).

S1. ANABOLISKIE LĪDZEKĻI

NEAPSTIPRINĀTAS VIELAS, KAS AIZLIEGTAS VIENMĒR (SACENSĪBU LAIKĀ UN ĀRPUS TĀM)

Visas aizliegtās vielas šajā klasē ir *neīpašās vielas*.

Anabolisko līdzekļu lietošana ir aizliegta.

S1.1. ANABOLISKIE ANDROGĒNIE STEROĪDI (AAS)

Tostarp šādi AAS, ja tos ievada eksogēni:

- 1-androstēndiols (5 α -androst-1-ēn-3 β ,17 β -diols);
- 1-androstēndions (5 α -androst-1-ēn-3,17-dions);
- 1-androsterons (3 α -hidroksi-5 α -androst-1-ēn-17-ons);
- 1-epiandrosterons (3 β -hidroksi-5 α -androst-1-ēn-17-ons);
- 1-testosterons (17 β -hidroksi-5 α -androst-1-ēn-3-ons);
- 4-androstēndiols (androst-4-ēn-3 β ,17 β -diols);
- 4-hidroksitestosterons (4,17 β -dihidroksiandrost-4-ēn-3-ons);
- 5-androstēndions (androst-5-ēn-3,17-dions);
- 7 α -hidroksi-DHEA;
- 7 β -hidroksi-DHEA
- 7-keto-DHEA;
- 11 β -metil-19-nortestosterons;
- 17 α -metilepitiostanols (epistāns);
- 19-norandrostēndiols (estr-4-ēn-3,17-diols);
- 19-norandrostēndions (estr-4-ēn-3,17-dions);
- androst-4-ēn-3,11,17-trions
- (11-ketoandrostēndions, adrenosterons);
- androstanolons (5 α -dihidrottestosterons, 17 β -hidroksi-5 α -androstān-3-ons);
- androstēndiols (androst-5-ēn-3 β ,17 β -diols); androstēndions (androst-4-ēn-3,17-dions);
- bolasterons;
- boldenons;
- boldions (androsta-1,4-diēn-3,17-dions);
- kalusterons;
- klostebols;
- danazols ([1,2]oksazol[4',5':2,3]pregna-4-ēn-20-īn-17 α -ols);
- dehidrohlormetiltestosterons (4-hlor-17 β -hidroksi-17 α -metilandrosta-1,4-diēn-3-ons);
- dezoksimetiltestosterons (17 α -metil-5 α -androst-2-ēn-17 β -ols un 17 α -metil-5 α -androst-3-ēn-17 β -ols);
- dimetandrolons (7 α ,11 β -dimetil-19-nortestosterons);
- drostanolons;
- epiandrosterons (3 β -hidroksi-5 α -androstān-17-ons);
- epi-dihidrottestosterons (17 β -hidroksi-5 α -androstān-3-ons);
- epitestosterons;
- etilestrenols (19-norpregna-4-ēn-17 α -ols);
- fluoksimesterons;
- formebolons;

S1. ANABOLISKIE LĪDZEKĻI (turpinājums)

S1.1. ANABOLISKIE ANDROGĒNIE STEROĪDI (AAS) (turpinājums)

- furazabols (17 α -metil[1,2,5]oksadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-17 β -ols);
- gestrinons;
- mestanolons;
- mesterolons;
- metandienons (17 β -hidroksi-17 α -metilandrosta-1,4-diēn-3-ons);
- metenolons;
- metandriols;
- metasterons (17 β -hidroksi-2 α ,17 α -dimetil-5 α -androstān-3-ons);
- metil-1-testosterons (17 β -hidroksi-17 α -metil-5 α -androst-1-ēn-3-ons);
- metilklostebols;
- metildiēnolons (17 β -hidroksi-17 α -metilestra-4,9-diēn-3-ons);
- metilnortestosterons (17 β -hidroksi-17 α -metilestr-4-ēn-3-ons);
- metiltestosterons;
- metribolons (metiltrienolons, 17 β -hidroksi-17 α -metilestra-4,9,11-triēn-3-ons);
- mibolons;
- nandrolons (19-nortestosterons);
- norboletons;
- norklostebols (4-hlor-17 β -ol-estr-4-ēn-3-ons);
- noretandrolons;
- oksabolons;
- oksandrolons;
- oksimesterons;
- oksimetolons;
- prasterons (dehidroepiandrosterons, DHEA, 3 β -hidroksiandrost-5-ēn-17-ons);
- prostanozols (17 β -[(tetrahidropirān-2-il)oksi]-1'H-pirazol[3,4:2,3]-5 α -androstāns);
- hinbolons;
- stanozolols;
- stenbolons;
- testosterons;
- tetrahydrogestrinons (17-hidroksi-18 α -homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-triēn-3-ons);
- tibolons;
- trenbolons (17 β -hidroksiestr-4,9,11-triēn-3-ons);
- trestolons (7 α -metil-19-nortestosterons, *MENT*)

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

S1.2. CITI ANABOLISKIE LĪDZEKĻI

Tostarp arī šādi līdzekļi:

klenbuterols, osilodrostats, raktopamīns, selektīvie androgēnu receptoru modulatori [SARM, piemēram, andarīns, enobosarms (ostarīns), LGD-4033 (ligandrols), RAD140, S-23 un YK-11], zeranols un zilpaterols.

S2. PEPTĪDHORMONI, AUGŠANAS FAKTORI, SAISTĪTĀS VIELAS UN MIMĒTISKIE LĪDZEKĻI

NEAPSTIPRINĀTAS VIELAS, KAS AIZLIEGTAS VIENMĒR (SACENSĪBU LAIKĀ UN ĀRPUS TĀM)

Visas aizliegtās vielas šajā klasē ir *neīpašās vielas*.

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

S2.1. ERITROPOETĪNS (EPO) UN VIELAS, KAS IETEKMĒ ERITROPOĒZI

Tostarp arī šādas vielas:

- S2.1.1.** eritropoetīna receptoru agonisti, piemēram, darbepoetīni (dEPO), eritropoetīni (EPO), vielas, kuru pamatā ir eritropoetīns [piemēram, EPO-Fc, metoksipolietilēna glikolepoetīns bēta (*CERA*)], EPO mimētiskie līdzekļi un to vielas (piemēram, CNTO-530, peginesatīds);
- S2.1.2.** hipoksijas inducētā faktora (HIF) aktivatori, piemēram, kobalts, daprodustats (GSK1278863), IOX2, molidustats (BAY 85-3934), roksadustats (FG-4592), vadadustats (AKB-6548) un ksenons;
- S2.1.3.** GATA inhibitori, piemēram, K-11706;
- S2.1.4.** transformējošā augšanas faktora bēta (*TGF-β*) signālinhibitori, piemēram, luspatercepts un sotatercepts;
- S2.1.5.** iedzimto labotājreceptoru agonisti, piemēram, asialo EPO un karbamilēts EPO (*CEPO*).

S2. PEPTĪDHORMONI, AUGŠANAS FAKTORI, SAISTĪTĀS VIELAS UN MIMĒTISKIE LĪDZEKĻI (turpinājums)

S2.2. PEPTĪDHORMONI UN TO ATBRĪVOTĀJFAKTORI:

S2.2.1. Testosteronu stimulējošie peptīdi vīriešiem, tostarp arī:

- horiongonadotropīns (*CG*);
- luteinizējošais hormons (*LH*);
- gonadotropīna atbrīvotāj hormons (*GnRH*, gonadorelīns) un tā agonistu analogi (piemēram, buserelīns, desloreilīns, gonadorelīns, goserelīns, leiprorelīns, nafarelīns un triptorelīns);
- kispeptīns un tā agonistu analogi;

S2.2.2. kortikotropīni un to atbrīvotāj faktori, piemēram, kortikorelīns un tetrakozaktīds;

S2.2.3. augšanas hormons (*GH*), tā analogi un fragmenti, tostarp arī:

- augšanas hormona analogi, piemēram, lonapegsomatropīns, somapacitāns un somatrogons;
- augšanas hormona fragmenti, piemēram, AOD-9604 un *hGH* 176-191;

S2.2.4. augšanas hormonu atbrīvojošie faktori, tostarp arī:

- augšanas hormonu atbrīvojošais hormons (*GHRH*) un tā analogi (piemēram, CJC-1293, CJC-1295, sermorelīns un tesamorelīns);
- augšanas hormona sekrēcijas stimulatori (*GHS*) un to mimētiskie līdzekļi [piemēram, anamorelīns, ibutamorēns (*MK-677*), ipamorelīns, kapromorelīns, lenomorelīns (*grelīns*), macimorelīns un tabimorelīns];
- *GH* atbrīvotājpeptīdi (*GHRP*) [piemēram, aleksamorelīns, eksamorelīns (*heksarelīns*), *GHRP-1*, *GHRP-2* (*pralmorelīns*), *GHRP-3*, *GHRP-4*, *GHRP-5* un *GHRP-6*].

S2.3. AUGŠANAS FAKTORI UN AUGŠANAS FAKTORU MODULATORI

Tostarp arī šādi augšanas faktori un augšanas faktoru modulatori:

- fibroblastu augšanas faktori (*FGF*);
- hepatocītu augšanas faktors (*HGF*);
- insulīnam līdzīgais augšanas faktors-1 (*IGF-1*, mekasermīns) un tā analogi;
- mehāniskie augšanas faktori (*MGF*);
- trombocītu atvasinājumu augšanas faktors (*PDGF*);
- timozīns- β 4 un tā atvasinājumi, piemēram, *TB-500*;
- vaskulāri endoteliālais augšanas faktors (*VEGF*)

un 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.

S3. BĒTA-2 AGONISTI

NEAPSTIPRINĀTAS VIELAS, KAS AIZLIEGTAS VIENMĒR (SACENSĪBU LAIKĀ UN ĀRPUS TĀM)

Visas aizliegtās vielas šajā klasē ir *īpašās vielas*.

Ir aizliegti visi selektīvie un neselektīvie bēta-2 agonisti, tostarp visi optiskie izomēri. Tostarp ir aizliegti arī šādi bēta-2 agonisti:

- arformotelors;
- indakaterols;
- reproterols;
- tretokvinols
- fenoterols;
- levosalbutamols;
- salbutamols;
- (trimetokvinols);
- formoterols;
- olodaterols;
- salmeterols;
- tulobuterols;
- higenamīns;
- prokaterols;
- terbutalīns;
- vilanterols.

ŠIS AIZLIEGUMS NEATTIECAS UZ:

- salbutamolu inhalāciju veidā (ne vairāk kā 1600 mikrogrami 24 stundu laikā, kas sadalīti vairākās devās, nepārsniedzot 600 mikrogramus 8 stundu laikā, sākot no jebkuras devas);
- formoterolu inhalāciju veidā (ne vairāk kā 54 mikrogrami 24 stundu laikā, kas sadalīti vairākās devās, nepārsniedzot 36 mikrogramus 12 stundu laikā, sākot no jebkuras devas);
- salmeterolu inhalāciju veidā (maksimālā saņemtā deva 200 mikrogrami 24 stundu laikā);
- vilanterolu inhalāciju veidā (maksimālā saņemtā deva 25 mikrogrami 24 stundu laikā).

PIEZĪME

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 (AAF)*, 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.

S4. HORMONI UN VIELMAIŅAS MODULATORI

NEAPSTIPRINĀTAS VIELAS, KAS AIZLIEGTAS VIENMĒR (SACENSĪBU LAIKĀ UN ĀRPUS TĀM)

Aizliegtās vielas S4.1. un S4.2. punktā minētajās klasēs ir *īpašās vielas*.

Aizliegtās vielas S4.3. un S4.4. punktā minētajās klasēs ir *neīpašās vielas*.

Ir aizliegti turpmāk norādītie hormoni un vielmaiņas modulatori.

S4.1. AROMATĀZES INHIBITORI

Tostarp arī šādi:

- 2-androstenols (5 α -androst-2-en-17-ols);
- 2-androstenons (5 α -androst-2-en-17-ons);
- 3-androstenols (5 α -androst-3-en-17-ols);
- 3-androstenons (5 α -androst-3-en-17-ons);
- 4-androstēn-3,6,17-trions (6-okso);
- aminoglutetimīds;
- anastrozols;
- androsta-1,4,6-triēn-3,17-dions (androstatriēndions);
- androsta-3,5-diēn-7,17-dions (arimistāns);
- eksemestāns;
- formestāns;
- letrozols;
- testolaktons.

S4.2. ANTIESTROGĒNISKAS VIELAS [ANTIESTROGĒNI UN SELEKTĪVIE ESTROGĒNU RECEPTORU MODULATORI (SERM)]

Tostarp arī šādi:

- bazedoksifēns;
- ciklofenils;
- elakestrants;
- fulvestrants;
- klomifēns;
- ospemifēns;
- raloksifēns;
- tamoksifēns;
- toremifēns.

S4. HORMONI UN VIELMAIŅAS MODULATORI (turpinājums)

S4.3. VIELAS, KAS BLOKĒ AKTIVĪNA IIB RECEPTORA AKTIVĒŠANOS

Tostarp arī šādas:

- aktivīna A-neitralizējošās antivielas;
- aktivīna IIB receptora konkurentie antagonisti, piemēram:
 - aktivīna māņreceptori (piemēram, ACE-031);
- antiaktivīna IIB receptora antivielas (piemēram, bimagramabs);
- miostatīna inhibitori, piemēram:
 - vielas, kas samazina vai bloķē miostatīna ekspresiju;
 - miostatīna saistītājproteīni (piemēram, follistatīns, miostatīna propeptīds);
 - miostatīnu vai prekursoru neitralizējošās antivielas (piemēram, apitegromabs, domagrozumabs, landogrozumabs vai stamulumabs).

S4.4. VIELMAIŅAS MODULATORI:

S4.4.1.

- peroksisomu proliferācijas aktivētā receptora delta (PPAR δ) agonisti, piemēram,
- 2-(2-metil-4-((4-metil-2-(4-(trifluormetil)fenil)thiazol-5-il)metiltio)fenoksi) etiķskābe (GW1516, GW501516) un
- rev-erba agonisti, piemēram, SR9009, SR9011;
- AMP aktivētās proteīnkināzes (AMPK) aktivatori, piemēram, AICAR, 12S rRNA-c (MOTS-c) mitohondriālais atvērtais lasīšanas rāmis;

S4.4.2. insulīni un insulīna mimētiskie līdzekļi, piemēram, S519, S597;

S4.4.3. meldonijs;

S4.4.4. trimetazidīns.

S5. DIURĒTISKIE LĪDZEKĻI UN CITI MASKĒTĀJLĪDZEKĻI

NEAPSTIPRINĀTAS VIELAS, KAS AIZLIEGTAS VIENMĒR (SACENSĪBU LAIKĀ UN ĀRPUS TĀM)

Visas aizliegtās vielas šajā klasē ir *īpašās vielas*.

Ir aizliegta turpmāk norādīto diurētisko līdzekļu un maskētājliedzēkļu, tostarp visu optisko izomēru, piemēram, atbilstošā gadījumā *d*- un *l*-, lietošana.

Tostarp ir aizliegti arī šādi līdzekļi:

- diurētiskie līdzekļi:
acetazolamīds, amilorīds, bumetanīds, kanrenons, hlortalidons, etakrīnskābe, furosemīds, indapamīds, metolazons, spironolaktone, tiazīdi (piemēram, bendroflumetiazīds, hlortiazīds un hidrohlortiazīds), torasemīds, triamterēns, ksipamīds;
- vaptāni (piemēram, konivaptāns, mozavaptāns, tolvaptāns);
- plazmas tilpuma palielinātāji intravenozai ievadīšanai, piemēram: albumīns, dekstrīns, hidroksietilciete, mannīts;
- desmopresīns;
- probenecīds

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

ŠIS AIZLIEGUMS NEATTIECAS UZ:

- drospirenonu, pamabromu un lokālai lietošanai acu zāļu formās paredzētiem oglekļa anhidrāzes inhibitoriem (piemēram, dorzolamīdu un brinzolamīdu);
- zobārstniecības anestēzijai paredzētu feliprezīnu, ko ievada lokāli.

PIEZĪME

Ja *sportista paraugā* attiecīgi jebkurā laikā vai *sacensību laikā* jebkurā daudzumā konstatē kādu no šīm vielām, kam ir noteikta robežvērtība, – formoterolu, salbutamolu, kafīnu, efedrīnu, metilefedrīnu vai pseidoefedrīnu – un tā ir lietota kopā ar kādu diurētisku līdzekli vai maskētājliedzēkli (izņemot lokālai lietošanai acu zāļu formās paredzētu oglekļa anhidrāzes inhibitoru un zobārstniecības anestēzijai paredzētu feliprezīnu, ko ievada lokāli), tad to uzskata par *nelabvēlīgu analīžu rezultātu (AAF)*, ja vien šis *sportists* papildus attiecīgā diurētiskā līdzekļa vai maskētājliedzēkļa lietošanas atļaujai nav saņēmis apstiprinātu attiecīgās vielas *terapeitiskās lietošanas atļauju (TLA)*.

AIZLIEGTĀS METODEDES

NEAPSTIPRINĀTAS VIELAS, KAS AIZLIEGTAS VIENMĒR (SACENSĪBU LAIKĀ UN ĀRPUS TĀM)

Visas aizliegtās metodes šajā klasē ir *neīpašās* metodes, izņemot M2.2. punktā uzskaitītās metodes, kuras ir *īpašās metodes*.

M1. MANIPULĀCIJAS AR ASINĪM UN ASINS KOMPONENTIEM

Ir aizliegtas šādas metodes:

M1.1. jebkādas cilmes un daudzuma autologu, alogēnu (homologu) vai heterologu asins vai eritrocītu preparātu vai eritrocītu pagatavošanu *ievadīšana* vai atpakaļievadīšana;



PIEZĪME

Asins vai asins komponentu ziedošana, tostarp aferēzes veidā, nav aizliegta, ja to veic savākšanas centrā, ko akreditējusi tās valsts attiecīgā regulatīvā iestāde, kurā tas darbojas.

M1.2. skābekļa piesaistes, pārnesei vai piegādes mākslīga veicināšana.

Tostarp ir aizliegtas arī šādas metodes:

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

M1.3. jebkādas intravaskulāras manipulācijas ar asinīm vai asins komponentiem, izmantojot fizikālas vai ķīmiskas metodes.

M2. ĶĪMISKAS UN FIZIKĀLAS MANIPULĀCIJAS

Ir aizliegtas šādas metodes:

M2.1. *falsifikācija* vai *falsifikācijas mēģinājums*, lai mainītu *dopinga kontroles* laikā savāktu *paraugu* sākotnējo stāvokli un derīgumu.

Tostarp ir aizliegtas arī šādas darbības:

parauga aizvietošana un/vai viltošana, piemēram, proteāžu pievienošana *paraugam*;

M2.2. 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 izmeklējumus diagnosticēšanas nolūkā.

M3. GĒNU UN ŠŪNU DOPINGS

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

M3.1. nukleīnskābju vai nukleīnskābju analogu izmantošana, kas jebkādā veidā var mainīt genoma sekvenču un/vai izmainīt gēnu ekspresiju. Tas cita starpā ietver gēnu rediģēšanu, gēnu ekspresijas pavājināšanu un gēnu pārnesei tehnoloģijas;

M3.2. normālu vai ģenētiski modificētu šūnu izmantošana.

S6. STIMULĒJOŠIE LĪDZEKĻI

STIMULĒJOŠIE LĪDZEKĻI, KAS AIZLIEGTI SACENSĪBU LAIKĀ

Visas aizliegtās vielas šajā klasē ir *īpašās vielas*, izņemot S6.A. punktā uzskaitītās vielas, kuras ir *neīpašās vielas*.

Šajā punktā *ļauņprātīgi lietotas vielas* ir kokaīns un metilēndioksimetamfetamīns (MDMA/*Ecstasy*).

Ir aizliegta jebkādu stimulējošo līdzekļu, tostarp visu optisko izomēru (piemēram, atbilstošā gadījumā *d*- un *l*-), lietošana. Stimulējošie līdzekļi ir norādīti turpmāk.

S6.A: NEĪPAŠI STIMULĒJOŠIE LĪDZEKĻI:

- adrafinils;
- amfepramons;
- amfetaminils;
- amfetamīns;
- amifenazols;
- benfluorekss;
- benzilpiperazīns;
- bromantāns;
- fendimetražīns;
- fenetilīns;
- fenfluramīns;
- fenkamīns;
- fenproporekss;
- fentermīns;
- fonturacetāms [4-fenilpiracetāms (karfedons)];
- furfenorekss;
- hidrafinils (fluorenols);
- klobenzorekss;
- kokaīns;
- kropropamīds;
- krotetamīds;
- lisdeksamfetamīns;
- mefenorekss;
- mefentermīns;
- metamfetamīns(*d*-);
- mezokarbs;
- modafinils;
- norfenfluramīns;
- *p*-metilamfetamīns;
- prenilamīns;
- prolintāns.

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

S6. STIMULĒJOŠIE LĪDZEKĻI (turpinājums)

S6.B. ĪPAŠI STIMULĒJOŠIE LĪDZEKĻI

Tostarp šādi stimulējošie līdzekļi:

- [(±)-metil-2-(naftalēn-2-il)-2-(piperidīn-2-il)acetāts];
- 2-fenilpropān-1-amīns (β-metilfenilēndiamīns, *BMPEA*);
- 3-metilheksān-2-amīns (1,2-dimetilpentilamīns);
- 4-fluormetilfenidāts;
- 4-metilheksān-2-amīns (1,3-dimetilamilamīns, 1,3-DMAA, metilheksanamīns);
- 4-metilpentān-2-amīns (1,3-dimetilbutilamīns);
- 5-metilheksān-2-amīns (1,4-dimetilamilamīns, 1,4-dimetilpentilamīns, 1,4-DMAA);
- benzfetamīns;
- dimetamfetamīns (dimetilamfetamīns);
- efedrīns***;
- epinefrīns**** (adrenalīns);
- etamivāns;
- etilamfetamīns;
- etilefrīns;
- etilfenidāts;
- famprofazons;
- fenbutrazāts;
- fenetilamīns un tā atvasinājumi;
- fenkamfamīns;
- fenmetrazīns;
- fenprometamīns;
- heptaminols;
- hidroksiamfetamīns (parahidroksiamfetamīns);
- izometeptēns;
- katinons un tā analogi, piemēram, mefedrons, metedrons un α-pirolidinovalerofenons;
- katīns**;
- levmetamfetamīns;
- meklifenoksāts;
- metilefedrīns***;
- metilēndioksimetamfetamīns;
- metilfenidāts;
- metilnaftidāts;
- midordīns;
- niketamīds;
- norfenefrīns;
- oksilofrīns (metilsinefrīns);
- oktodrīns (1,5-dimetilheksilamīns);
- oktopamīns;
- pemolīns;
- pentetrazols;
- propilheksedrīns;
- pseidoefedrīns*****;
- selegilīns;
- sibutramīns;
- solriamfetols;
- strihnīns;
- tenamfetamīns (metilēndioksimetamfetamīns);
- tesofensīns;
- tuaminoheptāns

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



ŠIS AIZLIEGUMS NEATTIECAS UZ:

- klonidīnu, guanfacīnu;
- dermatoloģiskai, nazālai vai oftalmoloģiskai lietošanai vai lietošanai ausīs paredzētiem imidazola atvasinājumiem (piemēram, brimonidīnu, klonazolīnu, fenoksazolīnu, indanazolīnu, nafazolīnu, oksimetalozīnu, tetrizolīnu, tramazolīnu, ksilometazolīnu) un tiem stimulējošajiem līdzekļiem, kas iekļauti 2025. gada Uzraudzības programmā*.

* Bupropions, kofeīns, nikotīns, fenilefrīns, fenilpropanolamīns, pipradrols un sinefrīns – šīs vielas ir iekļautas 2025. gada Uzraudzības programmā un netiek uzskatītas par *aizliegtām vielām*.

** Katīns (d-norpseidoefedrīns) un tā l-izomērs – to lietošana ir aizliegta, ja to koncentrācija urīnā pārsniedz 5 mikrogramus mililitrā.

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

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

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

S7. NARKOTISKĀS VIELAS

NARKOTISKĀS VIELAS, KAS AIZLIEGTAS SACENSĪBU LAIKĀ

Visas aizliegtās vielas šajā klasē ir *īpašās vielas*.

Šajā punktā *ļauņprātīgi lietota viela* ir diamorfīns (heroīns)

Ir aizliegtas šādas narkotiskās vielas, tostarp visi optiskie izomēri (piemēram, atbilstošā gadījumā *d*- un *l*-):

- buprenorfīns;
- dekstromoramīds;
- diamorfīns (heroīns);
- fentanils un tā atvasinājumi;
- hidromorfons;
- metadons;
- morfijs;
- nikomorfījs;
- oksikodons;
- oksimorfons;
- pentazocīns;
- petidīns;
- tramadols.

S8. KANABINOĪDI

KANABINOĪDI, KAS AIZLIEGTI SACENSĪBU LAIKĀ

Visas aizliegtās vielas šajā klasē ir *īpašās vielas*.

Šajā punktā *ļauņprātīgi lietota viela* ir tetrahidrokanabinols (*THC*).

Ir aizliegti visi dabīgie un sintētiskie kanabinoīdi, piemēram:

- tie, ko satur kanabiss (hašišs, marihuāna) un kanabisa preparāti;
- dabīgie un sintētiskie tetrahidrokanabinoli (*THC*);
- sintētiskie kanabinoīdi, kuru iedarbība līdzinās *THC* iedarbībai.

i ŠIS AIZLIEGUMS NEATTIECAS UZ:

- kanabidiolu.

S9. GLIKOKORTIKOĪDI

GLIKOKORTIKOĪDI, KAS AIZLIEGTI SACENSĪBU LAIKĀ

Visas aizliegtās vielas šajā klasē ir *īpašās vielas*.

Aizliegti ir visi glikokortikoīdi, ja tie organismā tiek ievadīti injekciju veidā, perorāli [tostarp oromukozāli (piemēram, bukāli, uz smaganām, zem mēles)] vai rektāli.

Tostarp ir aizliegti arī šādi glikokortikoīdi:

- beklometazons;
- betametazons;
- budesonīds;
- ciklesonīds;
- kortizons;
- deflazakorts;
- deksametazons;
- flunisolīds;
- fluokortolons;
- flutikazons;
- hidrokortizons;
- metilprednizolons;
- mometazons;
- prednizolons;
- prednizons;
- triamcinolona acetonīds.



PIEZĪME

- Citi lietošanas veidi (tostarp inhalācijas veidā un lokāli: dentāli intrakanāli, dermāli, intranazāli, oftalmoloģiski, ausī un perianāli) nav aizliegti, ja tos īsteno saskaņā ar ražotāja apstiprinātajām devām un terapeitiskajām indikācijām.

P1. BĒTA BLOKATORI

BĒTA BLOKATORI, KAS AIZLIEGTI NOTEIKTOS SPORTA VEIDOS

Visas aizliegtās vielas šajā klasē ir *īpašās vielas*.

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

- Loka šaušana (WA)*
- Autosports (FIA)
- Biljards (visās disciplīnās) (WCBS)
- Šautriņu mešana (WDF)
- Golfs (IGF)
- Minigolfs (WMF)
- Šaušana (ISSF, IPC)*
- Zemūdens sporta veidi (CMAS)* visās frīdaivinga, zemūdens medību un zemūdens šaušanas apakšdisciplīnās

* Bēta blokatoru lietošana ir aizliegta arī *ārpus sacensībām*.

Tostarp šādi bēta blokatori:

- acebutolols;
- alprenolols;
- atenolols;
- betaksolols;
- bisoprolols;
- bunolols;
- karteolols;
- karvedilols;
- celiprolols;
- esmolols;
- labetalols;
- metipranolols;
- metoprolols;
- nadolols;
- nebivolols;
- oksprenolols;
- pindolols;
- propranolols;
- sotalols;
- timolols.

INDEKSS

(±)-metil-2-(naftalēn-2-il)-2-(piperidīn-2-il)acetāts
1-androstēdiols
1-androstēndions
1-androsterons
1-epiandrosterons
1-testosterons
2-androstenols
2-androstenons
2-fenilpropān-1-amīns
2-androstenols
1,2-dimetilpentilamīns
3 α -hidroksi-5 α -androst-1-ēn-17-ons
3 β -hidroksi-5 α -androst-1-ēn-17-ons
3 β -hidroksi-5 α -androstān-17-ons
3 β -hidroksiandrost-5-ēn-17-ons
3-androstenons
3-metilheksān-2-amīns
1,3-dimetilamilamīns (1,3-DMAA)
1,3-dimetilbutilamīns
4-androstēn-3,6,17-trions
4-androstēdiols
4-hlor-17 β -hidroksi-17 α -metilandrosta-1,4-diēn-3-ons
4-hlor-17 β -ol-estr-4-ēn-3-ons
4-fluormetilfenidāts
4-hidroksitestosterons
4-metilheksān-2-amīns
4-metilpentān-2-amīns
4-fenilpiracetāms
1,4-dimetilamilamīns (1,4-DMAA)
1,4-dimetilpentilamīns
5 α -androst-1-ēn-3,17-dions
5 α -androst-1-ēn-3 β ,17 β -diols
5 α -androst-2-en-17-ols
5 α -androst-2-en-17-ons
5 α -androst-3-en-17-ols
5 α -androst-3-en-17-ons
5 α -dihidrotēstosterons
5-androstēndions
5-metilheksān-2-amīns
1,5-dimetilheksilamīns
2,4-dinitrofenols (*DNP*)
6-okso
7 α -hidroksi-DHEA
7 α -metil-19-nortēstosterons
7-keto-DHEA
11 β -metil-19-nortēstosterons
11-ketoandrostēndions

12S rRNA-c (MOTS-c) mitohondriālais atvērtais lasīšanas rāmis
[1,2]oksazol[4',5':2,3]pregna-4-ēn-20-īn-17α-ols
17α-metil[1,2,5]oksadiazol[3',4':2,3]-5α-androstān-17β-ols
17α-metil-5α-androst-2-ēn-17β-ols
17α-metil-5α-androst-3-ēn-17β-ols
17α-metilepitiostanols
17β-hidroksi-2α,17α-dimetil-5α-androstān-3-ons
17β-hidroksi-5α-androst-1-ēn-3-ons
17β-hidroksi-5α-androstān-3-ons
17β-hidroksi-5β-androstān-3-ons
17β-hidroksi-17α-metil-5α-androst-1-ēn-3-ons
17β-hidroksi-17α-metilandrosta-1,4-diēn-3-ons
17β-hidroksi-17α-metilestra-4-ēn-3-ons
17β-hidroksi-17α-metilestra-4,9-diēn-3-ons
17β-hidroksi-17α-metilestra-4,9,11-triēn-3-ons
17β-hidroksiestr-4,9,11-triēn-3-ons
17β-[(tetrahidropirān-2-il)oksi]-1'H-pirazolo[3,4:2,3]-5α- androstāns
17-hidroksi-18a-homo-19-nor-17α-pregna-4,9,11-triēn-3-ons
7α,11β-dimetil-19-nortestosterons
7α,11β-dimetil-19-nortestosterons7β-hidroksi-DHEA
19-norandrostēndiols
19-norandrostēndions
19-norpregna-4-ēn-17α-ols
19-nortestosterons
4,17β-dihidroksiandrost-4-ēn-3-ons
α-pirolidinovalerofenons
β-metilfenilēndiamīns

A

ACE-031
acebutolols
acetazolamīds
adrafinils
adrenalīns
adrenosterons
aferēze
AICAR
aktivīna A-neitralizējošās anti vielas
aktivīna IIB receptora konkurentie antagonisti
albumīns
aleksamorelīns
alprenolols
amfepramons
amfetaminils
amfetamīns
amifenazols
amilorīds
aminoglutetimīds
AMP aktivētā proteīnkināze (*AMPK*)
AMP aktivētās proteīnkināzes (*AMPK*) aktivatori

anamorelīns
anastrozols
andarīns
androst-4-ēn-3,11,17-trions
androst-4-ēn-3,17-dions
androst-4-ēn-3β,17β-diols
androst-5-ēn-3,17-dions
androst-5-ēn-3β,17β-diols
androsta-1,4,6-triēn-3,17-dions
androsta-1,4,-diēn-3,17-dions
androsta-3,5-diēn-7,17-dions
androstanolons
androstatriēndions
androstēndiols
androstēndions
antiaktivīna IIB receptora antivielas
AOD-9604
apitegromabs
arformotelors
arimistāns
ARM210
asialo EPO
asinis
asinis (autologas)
asinis (heterologas)
asinis (homologas)
asinis (komponenti)
atenolols
augšanas hormona sekrēcijas stimulatori (*GHS*)
augšanas hormons (*GH*)

B

bazedoksifēns
beklometazons
bendroflumetiazīds
benfluorekss
benzfetamīns
benzilpiperazīns
betaksolols
betametazons
bimagrumabs
bisoprolols
BMPEA
bolasterons
boldenons
boldions
BPC-157
brimonidīns
brinzolamīds
bromantāns

budesonīds
bumetanīds
bunolols
buprenorfīns
bupropions
buserelīns

C

celiprolols
ciklesonīds
ciklofenils
CJC-1293
CJC-1295
CNTO-530

D

danazols
daprodustats
darbepoetīns (dEPO)
deflazakorts
dehidroepiandrosterons (DHEA)
dehidrohlormetiltestosterons
deksametazons
dekstrāns
dekstromoramīds
deslorelīns
desmopresīns
dezoksimetiltestosterons
diamorfīns
dimetamfetamīns
dimetandrolons
dimetilamfetamīns
domagrozumabs
dorzolamīds
drospirenons
drostanolons

E

Ecstasy
efaproksirāls (RSR13)
efedrīns
eksamorelīns
eksemestāns
elakestrants
enobosarms
epiandrosterons
epi-dihidrotestosterons
epinefrīns
epistāns

epitestosterons
EPO mimētiskie līdzekļi
EPO-Fc
eritrocīts
eritropoetīna receptoru agonisti
eritropoetīni (EPO)
esmolols
estr-4-ēn-3,17-diols
estr-4-ēn-3,17-dions
etakrīnskābe
etamivāns
etilamfetamīns
etilefrīns
etilestrenols
etilfenidāts

F

falsifikācija
famprofazons
feliprezīns
fenbutrazāts
fendimetrazīns
fenetilamīns
fenetilīns
fenfluramīns
fenilefrīns
fenilpropanolamīns
fenkamfamīns
fenkamīns
fenmetrazīns
fenoksazolīns
fenoterols
fenprometamīns
fenproporekss
fentanils
fentermīns
fibroblastu augšanas faktori (*FGF*)
flunisolīds
fluokortolons
fluoksimesterons
fluorenols
flutikazons
follistatīns
fonturacetāms
formebolons
formestāns
formoterols
fulvestrants
furazabols
furfenorekss

furosemīds

G

GATA inhibitori

gestrinons

gēnu dopings

gēnu ekspresijas pavājināšana

gēnu pārnese

gēnu rediģēšana

GH atbrīvotājpeptīdi (*GHRP*)

gonadorelīns

gonadotropīna atbrīvotājhormons (*GnRH*)

goserelīns

grelīns

guanfacīns

GW1516

GW501516

H

hašišs

heksarelīns

hemoglobīna (mikrokapsulēti preparāti)

hemoglobīna (preparāti)

hemoglobīnu (saturōši asins aizvietotāji)

hepatocītu augšanas faktors (*HGF*)

heptaminols

heroīns

hGH 176-191

hidrafinils

hidrohlortiazīds

hidrokortizons

hidroksiamfetamīns

hidroksietilciete

hidromorfons

higenamīns

hipoksijas inducētā faktora (HIF) aktivatori

hinbolons

histrelīns

hlortalidons

hlortiazīds

horiongonadotropīns (*CG*)

I

ibutamorēns

iedzimto labotājreceptoru agonisti

imidazolīns

indakaterols

indanazolīns

indapamīds

infūzijas
injekcijas (> 100 ml)
insulīna mimētiskie līdzekļi
insulīnam līdzīgais augšanas faktors-1 (*IGF-1*)
insulīni
intravenozās infūzijas/injekcijas
IOX2
ipamorelīns
izometeptēns

K

K-11706
kalusterons
kanabidiols
kanabiss
kanrenons
kapromorelīns
karbamilēts EPO (*CEPO*)
karfedons
karteolols
karvedilols
katinons
katīns
Kispeptīns
klenbuterols
klobenzorekss
klomifēns
klonazolīns
klonidīns
klostebols
kobalts
kofeīns
kokaīns
konivaptāns
kortikorelīns
kortikotropīni
kortizons
kropropamīds
krotetamīds
ksenons
ksilometazolīns
ksipamīds

L

labetalols
landogrozumabs
leiprorelīns
lenomorelīns
letrozols
levmetamfetamīns

levosalbutamols
LGD-4033
ligandrols
lisdeksamfetamīns
lonapegsomatropīns
luspatercepts
luteinizējošais hormons (LH)

M

macimorelīns
manipulācijas ar asinīm
mannīts
marihuāna
mefedrons
mefenorekss
mefentermīns
mehāniskie augšanas faktori (*MGF*)
mekasermīns
meklofenoksāts
meldonijs
MENT
mestanolons
mesterolons
metadons
metamfetamīns(*d-*)
metandienons
metandriols
metasterons
metedrons
metenolons
metil-1-testosterons
metildiēnolons
metilefedrīns
metilēndioksiamfetamīns
metilēndioksimetamfetamīns
metilfenidāts
metilheksanamīns
metilklostebols
metilnaftidāts
metilnortestosterons
metilprednizolons
metilsinefrīns
metiltestosterons
metiltrienolons
metipranolols
metoksipolietilēna glikolepoetīns bēta (*CERA*)
metolazons
metoprolols
metribolons
mezokarbs

miboleron
midordīns
miostatīna inhibitori
miostatīna propeptīds
miostatīna saistītājproteīni
miostatīnu neitralizējošās antivielas
miostatīnu prekursoru neitralizējošās antivielas
MK-677
modafinils
molidustats
mometazons
morfijs
MOTS-c
mozavaptāns

N

nadolols
nafarelīns
nafazolīns
nandrolons
nebivolols
niketamīds
nikomorfijs
nikotīns
norboletons
noretandrolons
norfenefrīns
norfenfluramīns
norklostebols
nukleīnskābes
nukleīnskābju analogi

O

oksabolons
oksandrolons
oksikodons
oksilofrīns
oksimesterons
oksimetalozīns
oksimetolons
oksimorfons
oksprenolols
oktodrīns
oktopamīns
olodaterols
osilodrostats
ospemifēns
ostarīns

P

pamabroms
parahidroksiamfetamīns
peginesatīds
pemolīns
pentazocīns
pentetrazols
perfluorsavienojumi
peroksisomu proliferācijas aktivētā receptora delta agonisti
petidīns
pindolols
pipradrols
plazmas tilpuma palielinātāji
p-metilamfetamīns
pralmorelīns
prasterons
prednizolons
prednizons
prenilamīns
probenecīds
prokaterols
prolintāns
propilheksedrīns
propranolols
prostanozols
proteāzes
pseidoefedrīns

Q

R

RAD140
raktopamīns
raloksifēns
reldesemtīvs
reproterols
rev-erba agonisti
rianodīna receptoru-1-kalstabīna kompleksa stabilizatori
roksadustats

S

S-107
S-23
S48168
S519
S597
salbutamols
salmeterols

selegilīns
selektīvie androgēnu receptoru modulatori (SARM)
sermorelīns
sibutramīns
sinefrīns
solriamfetols
somapacitāns
somatrogons
sotalols
sotatercepts
spironolaktons
SR9009
SR9011
stamulumabs
stanozolols
stenbolons
strihnīns
šūna (dopings)
šūna (ģenētiski modificēta)
šūna (normāla)

T

tabimorelīns
tamoksifēns
TB-500
tenamfetamīns
terbutalīns
tesamorelīns
tesofensīns
testolaktons
testosterons
testosteronu stimulējošie peptīdi
tetrahydrogestrinons
tetrahydrokanabinoli
tetrakozaktīds
tetrizolīns
tiazīdi
tibolons
timolols
timozīns-β4
tirasemtīvs
tolvaptāns
torasemīds
toemifēns
tramadols
tramazolīns
transformējošā augšanas faktora bēta (*TGF-β*) signālinhibitori
trenbolons
trestolons
tretokvinols

triamcinolona acetonīds
triamterēns
trimetazidīns
trimetokvinols
triptorelīns
troponīna aktivatori
tuaminoheptāns
tulobuterols
trombocītu atvasinājumu augšanas faktors (*PDGF*)

V

vadadustats (AKB-6548)
vaptāni
vaskulāri endoteliālais augšanas faktors (*VEGF*)
vielas, kuru pamatā ir eritropoetīns
vilanterols
vokselotors

X

Y

YK-11

Z

zeranols
zilpaterols



www.wada-ama.org