



PASAULES ANTIDOPINGA KODEKSS
STARPTAUTISKAIS STANDARTS
AIZLIEGTO VIELU
UN METOŽU
SARAKSTS
2026

Šis saraksts stājas spēkā 2026. gada 1. janvārī.

SATURA RĀDĪTĀJS

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

VIELAS UN METODES, KAS AIZLIEGTAS VIENMĒR

S0. Neapstiprinātas vielas	4
S1. Anaboliskie līdzekļi	5
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	7
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	9
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	10
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 maskētāj līdzekļi	12
Dažas no šīm vielām var būt atrodamas zālēs, ko izmanto, piemēram, bet bez ierobežojuma, sirds mazspējas, hipertensijas ārstēšanā.	
M1. – M2. – M3. Aizliegtās metodes	13

VIELAS UN METODES, KAS AIZLIEGTAS SACENSĪBU LAIKĀ

S6. Stimulējošie līdzekļi	16
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

2026. GADA AIZLIEGTO VIELU UN METOŽU SARAKSTS

PASAULES ANTIDOPINGA KODEKSS

SPĒKĀ NO 2026. GADA 1. JANVĀRA

Ievads

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

Sarakstu atjaunina katru gadu pēc izvēsta pārrunu procesa, ko veicinājusi Pasaules Antidopinga aģentūra (WADA). *Saraksta* spēkā stāšanās datums ir 2026. 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 norādītas kā tādas, 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 Tel:
+ 1 514 904 9232
Fakss: + 1 514 904 8650
E-pasts: code@wada-ama.org

S0. 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 tirasemtīvu).

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 (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-epiandrosterons (3β-hidroksi-5α-androst-1-ēn-17-ons);
- 1-testosterons (17β-hidroksi-5α-androst-1-ēn-3-ons);
- 4-androstēndiols (androst-4-ēn-3β,17β-diols);
- 4-hidroksitestosterons (4,17β-dihidroksiandrost-4-ēn-3-ons);
- 5-androstēndions (androst-5-ēn-3,17-dions);
- 7α-hidroksi-DHEA;
- 7β-hidroksi-DHEA;
- 7-keto-DHEA;
- 11β-metil-19-nortestosterons;
- 17α-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 (5α-dihidrottestosterons, 17β-hidroksi-5α-androstān-3-ons);
- androstēndiols (androst-5-ēn-3β,17β-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-17α-ols);
- dehidrohlormetiltestosterons (4-hlor-17β-hidroksi-17α-metilandrosta-1,4-diēn-3-ons);
- dezoksimetiltestosterons (17α-metil-5α-androst-2-ēn-17β-ols un 17α-metil-5α-androst-3-ēn-17β-ols);
- dimetandrolons (7α,11β-dimetil-19-nortestosterons);
- drostanolons;
- epiandrosterons (3β-hidroksi-5α-androstān-17-ons);
- epi-dihidrottestosterons (17β-hidroksi-5β-androstān-3-ons);
- epitestosterons;
- etilestrenols (19-norpregna-4-ēn-17α-ols);
- fluoksimesterons;
- formebolons;
- furazabols (17α-metil[1,2,5]oksadiazolo[3',4':2,3]-5α-androstan-17β-ols);

S1. ANABOLISKIE LĪDZEKĻI (turpinājums)

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

- 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);
- metil-1-testosterons (17β-hidroksi-17α-metil-5α-androst-1-ēn-3-ons);
- metilklostebols;
- metildiēnolons (17β-hidroksi-17α-metilestra-4,9-diēn-3-ons);
- metilnortestosterons (17β-hidroksi-17α-metilestr-4-ēn-3-ons);
- metiltestosterons;
- metribolons (metiltriēnolons, 17β-hidroksi-17α-metilestra-4,9,11-triēn-3-ons);
- mibolons;
- nandrolons (19-nortestosterons);
- norboletons;
- norklostebols (4-hlor-17β-ol-estr-4-ēn-3-ons);
- noretandrolons;
- oksabolons;
- oksandrolons;
- oksimesterons;
- oksimetolons;
- prasterons (dehidroepiandrosterons, DHEA, 3β-hidroksiandrost-5-ēn-17-ons);
- prostanozols (17β-[(tetrahidropirān-2-il)oksi]-1'H-pirazol[3,4:2,3]-5α-androstāns);
- kvinbolons
- stanozolols;
- stenbolons;
- testosterons;
- tetrahidrogestrinons (17-hidroksi-18α-homo-19-nor-17α-pregna-4,9,11-triēn-3-ons);
- tibolons;
- trenbolons (17β-hidroksiestr-4,9,11-triēn-3-ons);
- trestolons (7α-metil-19-nortestosterons, MENT)

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

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, pegmolesatīds);
- 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, busarelīns, desloreilīns, gonadorelīns, goserelīns, leiprorelīns, nafarelīns un triptorelīns);
- kipeptīns 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*, mekaseramīns) 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*)

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 (ne vairāk kā 200 mikrogrami 24 stundu laikā, kas sadalīti vairākās devās, nepārsniedzot 100 mikrogramus 8 stundu laikā, sākot no jebkuras devas);
- 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);
- 2-fenilbenzo[h]hromēn-4-ons (α -naftoflavons, 7,8-benzoflavons);
- 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;
- klomifēns;
- ciklofenils;
- elakestrants;
- fulvestrants;
- 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, bimagrumabs);
- miostatīna inhibitori, piemēram:
 - vielas, kas samazina vai bloķē miostatīna ekspresiju;
 - miostatīna saistītājpoteīni (piemēram, follistatīns, miostatīna propeptīds);
 - miostatīnu vai prekursoru neitralizējošās antivielas (piemēram, apitegromabs, domagrozumabs, landogrozumabs vai stamulumabs).

S4.4. VIELMAIŅAS MODULATORI:

S4.4.1

- *AMP* aktivētās proteīnkināzes (*AMPK*) aktivatori, piemēram, 5-N,6-N-bis(2-fluorofenil)-[1,2,5]oksadiazolo[3,4-b]pirazīna-5,6-diamīns (BAM15), *AICAR*, 12S rRNA-c (MOTS-c) mitohondriālais atvērtais lasīšanas rāmis;
- peroksisomu proliferācijas aktivētā receptora delta (PPARδ) agonisti, piemēram, 2-(2-metil-4-((4-metil-2-(4-(trifluormetil)fenil)tiazol-5-il)metiltio)fenoksi) etiķskābe (GW1516, GW501516);
- rev-erba agonisti, piemēram, SR9009, SR9011;

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 maskētājlīdzekļu, 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, spironolaktons, 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, katīnu, efedrīnu, metilefedrīnu vai pseidoefedrīnu – un tā ir lietota kopā ar kādu diurētisku līdzekli vai maskētājlīdzekli (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 maskētājlīdzekļa lietošanas atļaujai nav saņēmis apstiprinātu attiecīgās vielas *terapeitiskās lietošanas atļauju (TLA)*.

AIZLIEGTĀS METODES

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.

Asins vai asins komponentu izņemšana (tostarp aferēzes ceļā), ja tā netiek veikta 1) analīzes mērķiem, tostarp medicīniskiem izmeklējumiem vai *dopīngas kontrolei*, vai 2) ziedošanai savākšanas centrā, ko akreditējusi tās valsts attiecīgā regulatīvā iestāde, kurā tas darbojas;

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

Tostarp šādi bēta blokatori:

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;

M1.4. atkārtotas ieelpošanas sistēmu vai iekārtu izmantošana, lai piegādātu oglekļa monoksīdu, izņemot gadījumus, kad to veic kā diagnostikas procedūru medicīnas speciālista vai zinātniskā eksperta uzraudzībā.

M2. ĶĪMISKAS UN FIZIKĀLAS MANIPULĀCIJAS

Ir aizliegtas šādas metodes:

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

Tostarp šādi bēta blokatori:

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. ĢĒNU UN ŠŪNU DOPINGS

Ir aizliegts šāds ģēnu 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 ģēnu ekspresiju. Tas cita starpā ietver ģēnu rediģēšanas, ģēnu ekspresijas pavājināšanas un ģēnu pārnesei tehnoloģijas;

M3.2. normālu vai ģenētiski modificētu šūnu vai šūnu sastāvdaļu (piemēram, kodolu un organoīdu, piemēram, mitohondriju un ribosomu) izmantošana.

S6. STIMULĒJOŠIE LĪDZEKĻI

STIMULĒJOŠI 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 *ļauprātīgi 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;
- amfetamīns;
- amfetaminils;
- amifenazols;
- benfluorekss;
- benzilpiperazīns;
- bromantāns;
- klobenzorekss;
- kokaīns;
- kropropamīds;
- krotetamīds;
- fenkamīns;
- fenetilīns;
- fenfluramīns;
- fenproporekss;
- fladrafinils (2-[bis(4-fluorofenil)metilsulfinil]-N-hidroksiacetamīds);
- flmodafinils (2-[bis(4-fluorofenil)metilsulfinil]acetamīds)
- fonturacetāms [4-fenilpiracetāms (karfedons)];
- furfenorekss;
- hidrafinils (fluorenols);
- lisdeksamfetamīns;
- mefenorekss;
- mefentermīns;
- mezokarbs;
- metamfetamīns(*d*-);
- p-metilamfetamīns;
- modafinils;
- norfenfluramīns;
- fendimetrazīns;
- fentermīns;
- prenilamīns;
- prolintāns.

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

S6. STIMULĒJOŠIE LĪDZEKĻI (turpinājums)

S6.B. ĪPAŠI STIMULĒJOŠIE LĪDZEKĻI

Tostarp šādi stimulējoši līdzekļi:

- 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;
- katīns**;
- katinons un tā analogi, piemēram, mefedrons, metedrons un α -pirolidinovalerofenons;
- dimetamfetamīns
- (dimetilamfetamīns);
- efedrīns***;
- epinefrīns**** (adrenalīns);
- etamivāns;
- etilfenidāts;
- etilamfetamīns;
- etilefrīns;
- famprofazons;
- fenbutrazāts;
- fenkamfamīns;
- heptaminols;
- hidroksiamfetamīns (parahidroksiamfetamīns);
- izometeptēns;
- levmetamfetamīns;
- meklafenoksāts;
- metilēndioksimetamfetamīns;
- metilefedrīns***;
- metilnaftidāts [($\pm$)-metil-2-(naftalēn-2-il)-2-(piperidīn-2-il)acetāts];
- metilfenidāts;
- midordīns;
- niketamīds;
- norfenefrīns;
- oktodrīns (1,5-dimetilheksilamīns);
- oktopamīns;
- oksilofrīns (metilsinefrīns);
- pemolīns;
- pentetrazols;
- fenetilamīns un tā atvasinājumi;
- fenmetrazīns;
- fenprometamīns;
- 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 2026. gada Uzraudzības programmā*.

* Bupropions, kofeīns, nikotīns, fenilefrīns, fenilpropanolamīns, pipradrols un sinefrīns – šīs vielas ir iekļautas 2026. gada Uzraudzības programmā un netiek uzskatītas par *aizliegtām vielām*.

** Katīns (d-norpseidoefedrīns) un tā l-izomērs – tā lietošana ir aizliegta, ja tā 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

KANABINOĪDI, KAS AIZLIEGTI 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; | • hidromorfons; | • oksimorfons; |
| • dekstromoramīds; | • metadons; | • pentazocīns; |
| • diamorfīns (heroīns); | • morfijs; | • petidīns; |
| • fentanils un tā atvasinājumi; | • nikomorfījs; | • tramadols. |
| | • oksikodons; | |

S8. KANABINOĪDI

KANABINOĪDI, KAS AIZLIEGTI SACENSĪBU LAIKĀ

Visas aizliegtās vielas šajā klasē ir *īpašās vielas*.

Šajā punktā *launprātīgi 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.

 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; | • deflazakorts; | • hidrokortizons; |
| • betametazons; | • deksametazons; | • metilprednizolons; |
| • budesonīds; | • flunisolīds; | • mometazons; |
| • ciklesonīds; | • fluokortolons; | • prednizolons; |
| • kortizons; | • flutikazons; | • 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; | • bunolols; | • labetalols; | • oksprenolols; |
| • alprenolols; | • karteolols; | • metipranolols; | • pindolols; |
| • atenolols; | • karvedilols; | • metoprolols; | • propranolols; |
| • betaksolols; | • celiprolols; | • nadolols; | • sotalols; |
| • bisoprolols; | • esmolols; | • nebivolols; | • timolols. |

TERMINU RĀDĪTĀJS

(±)-metil-2-(naftalēn-2-il)-2-(piperidīn-2-il)acetāts
1-androstēndiols
1-androstēndions
1-androsterons
1-epiandrosterons
1-testosterons
1,2-dimetilpentilamīns
[1,2]oksazol[4',5':2,3]pregna-4-ēn-20-īn-17 α -ols
1,3-dimetilamilamīns (1,3-DMAA)
1,3-dimetilbutilamīns
1,4-dimetilamilamīns (1,4-DMAA)
1,4-dimetilpentilamīns
1,5-dimetilheksilamīns
2-androstenols
2-androstenons
2-[bis(4-fluorofenil)metilsulfinil]acetamīds
2-[bis(4-fluorofenil)metilsulfinil]-N-hidroksiacetamīds
2-fenilbenzo[h]hromēn-4-ons
2-fenilpropān-1-amīns
2,4-dinitrofenols (*DNP*)
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-androstenols
3-androstenons
3-metilheksān-2-amīns
4-androstēn-3,6,17-trions
4-androstēndiols
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
4,17 β -dihidroksiandrost-4-ēn-3-ons
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 -dihidrotestosterons
5-androstēndions
5-metilheksān-2-amīns
5-N,6-N-bis(2-fluorofenil)-[1,2,5]oksadiazolo[3,4-b]pirazīna-5,6-diamīns
6-okso

7 α -hidroksi-DHEA
7 α ,11 β -dimetil-19-nortestosterons
7 α -metil-19-nortestosterons
7 β -hidroksi-DHEA
7-keto-DHEA
7,8-benzoflavons
11 β -metil-19-nortestosterons
11-ketoandrostēdions
17 α -metil[1,2,5]oksadiazol[3',4':2,3]-5 α -androstān-17 β -ols
17 α -metil-5 α -androst-2-ēn-17 β -ols
17 α -metil-5 α -androst-3-ēn-17 β -ols
17 α -metilepitiostanols
17 β -hidroksi-2 α ,17 α -dimetil-5 α -androstān-3-ons
17 β -hidroksi-5 α -androst-1-ēn-3-ons
17 β -hidroksi-5 α -androstān-3-ons
17 β -hidroksi-5 β -androstān-3-ons
17 β -hidroksi-17 α -metil-5 α -androst-1-ēn-3-ons
17 β -hidroksi-17 α -metilandrosta-1,4-diēn-3-ons
17 β -hidroksi-17 α -metilestra-4-ēn-3-ons
17 β -hidroksi-17 α -metilestra-4,9-diēn-3-ons
17 β -hidroksi-17 α -metilestra-4,9,11-triēn-3-ons
17 β -hidroksiestr-4,9,11-triēn-3-ons
17 β -[(tetrahidropirān-2-il)oksi]-1'H-pirazolo[3,4:2,3]-5 α - androstāns
17-hidroksi-18 α -homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-triēn-3-ons
19-norandrostēndiols
19-norandrostēndions
19-norpregna-4-ēn-17 α -ols
19-nortestosterons
 α -naftoflavons
 α -pirolidinovalerofenons
 β -metilfenilēndiamīns

A

ACE-031
acebutolols
acetazolamīds
AMP aktivētās proteīnkināzes (*AMPK*) aktivatori
aktivīna A-neitralizējošās antivielas
aktivīna IIB receptora konkurentie antagonisti
adrafinils
adrenalīns
adrenosterons
AICAR
albumīns
aleksamorelīns
alprenolols
amfepramons
amfetamīns
amfetaminils
amilorīds

aminoglutetimīds
amifenazols
AMP aktivētā proteīnkināze (*AMPK*)
anamorelīns
anastrozols
andarīns
androst-4-ēn-3β,17β-diols
androst-4-ēn-3,11,17-trions
androst-4-ēn-3,17-dions
androst-5-ēn-3β,17β-diols
androst-5-ēn-3,17-dions
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
aferēze
apitegromabs
arformotelors
arimistāns
ARM210
asialo EPO
atenolols

B

BAM15
bazedoksifēns
beklometazons
bendroflumetiazīds
benfluorekss
benzfetamīns
benzilpiperazīns
betametazons
betaksolols
bimagrumabs
bisoprolols
Asinis
asinis (autologas)
asinis (komponenti)
asinis (heterologas)
asinis (homologas)
manipulācijas ar asinīm
asins ņemšana
BMPE
bolasterons
boldenons
boldions

BPC-157
brimonidīns
brinzolamīds
bromantāns
budesonīds
bumetanīds
bunolols
buprenorfīns
bupropions
buserelīns

C

celiprolols
ciklesonīds
ciklofenils
CJC-1293
CJC-1295
CNTO-530
eritrocīts
hlortalidons
hlortiazīds
horiongonadotropīns (*CG*)
kalusterons
kanabidiols
kanabiss
kanrenons
kapromorelīns
karbamilēts EPO (*CEPO*)
karfedons
karteolols
karvedilols
katinons
katīns
klenbuterols
klobenzorekss
klomifēns
klonazolīns
klonidīns
klostebols
kobalts
kofeīns
kokaīns
konivaptāns
kortikorelīns
kortikotropīni
kortizons
kropropamīds
krotetamīds
oglekļa monooksīds
sūna (normāla)

šūna (dopings)
šūna (ģenētiski modificēta)
šūnu sastāvdaļas (kodoli)
šūnu sastāvdaļas (mitohondriji)
šūnu sastāvdaļas (ribosomas)

D

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

E

anabolisko androgēno steroīdu esteri
Ecstasy
efaproksirāls (RSR13)
efedrīns
eksamorelin
elakestrants
enobosarms
epiandrosterons
epi-dihidrotestosterons
epinefrīns
epistāns
epitestosterons
EPO mimētiskie līdzekļi
EPO-Fc
eritropoetīna receptoru agonisti
eritropoetīni (EPO)
esmolols
estr-4-ēn-3,17-diols
estr-4-ēn-3,17-dions
etakrīnskābe

etamivāns
etilamfetamīns
etilefrīns
etilestrenols
etilfenidāts
vielas, kuru pamatā ir eritropoetīns

F

famprofazons
feliprezīns
fenbutrazāts
fenetilīns
fenfluramīns
fenkamfamīns
fenkamīns
fenoksazolīns
fenoterols
fenproporekss
fentanils
fibroblastu augšanas faktori (*FGF*)
fladrafinils
flmodafinils
flunisolīds
fluokortolons
fluoksimesterons
fluorenols
flutikazons
follistatīns
fonturacetāms
formebolons
formestāns
formoterols
fulvestrants
furazabols
furfenorekss
furosemīds

G

augšanas hormona sekrēcijas stimulatori (*GHS*)
augšanas hormons (*GH*)
gestrinons
gēnu dopings
gēnu ekspresijas pavājināšana
gēnu pārnese
gēnu rediģēšana
GH atbrīvotājpeptīdi (*GHRP*)
gonadorelīns
gonadotropīna atbrīvotāj hormons (*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
histrelīns

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
kispeptīns

L

labetalols

landogrozumabs
leiprorelīns
lenomorelīns
letrozols
levmetamfetamīns
levosalbutamols
LGD-4033
ligandrols
lisdeksamfetamīns
lonapegsomatropīns
luspatercepts
luteinizējošais hormons (LH)

M

12S rRNA-c (MOTS-c) mitohondriālais atvērtais lasīšanas rāmis
macimorelīns
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
mibolerons
midordīns
miostatīna inhibitori
miostatīna propeptīds
miostatīna saistītājproteīni
miostatīnu neitralizējošās antivielas
miostatīnu prekursoru neitralizējošās antivielas
mitohondrijs
MK-677
modafinils
molidustats
mometazons
morfījs
MOTS-c
mozavaptāns

N

kodols/kodoli
nadolols
nafarelīns
nafazolīns
nandrolons
nebivolols
niketamīds
nikomorfījs
nikotīns
norboletons
noretandrolons
norfenefrīns
norfenfluramīns
norklostebols
nukleīnskābes
nukleīnskābju analogi

O

oksabolons
oksandrolons
oksikodons
oksilofrīns
oksimesterons
oksimetalozīns
oksimetolons
oksimorfons
oksprenolols

oktodrīns
oktopamīns
olodaterols
organoīdi (piemēram, kodoli, mitohondriji, ribosomas)
osilodrostats
ospemifēns
ostarīns

P

fendimetrazīns
fenetīlamīns
fenilefrīns
fenilpropanolamīns
fenmetrazīns
fenprometamīns
fentermīns
pamabroms
parahidroksiamfetamīns
pegīnesatīds
pegmolesatīds
pamolīns
pentazocīns
pentetrazols
perfluorsavienojumi
peroksisomu proliferācijas aktivētā receptora delta agonisti
petidīns
pindolols
pipradrols
plazmas tilpuma palielinātāji
p-metīlamfetamīns
pralmorelīns
prasterons
prednizolons
prednizons
prenīlamīns
probenecīds
prokaterols
prolintāns
propilheksedrīns
propranolols
prostanozols
proteāzes
pseidoefedrīns
trombocītu atvasinājumu augšanas faktors (*PDGF*)

Q

Kvinbolons

R

atkārtotas ieelpošanas sistēmas vai iekārtas oglekļa monoksīda piegādāšanai

RAD140

raktopamīns

raloksifēns

reldesemtīvs

reproterols

rev-erba agonisti

rianodīna receptoru-1-kalstabīna kompleksa stabilizatori

ribosomas

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

T

falsifikācija

tabimorelīns

tamoksifēns

TB-500

tenamfetamīns

terbutalīns

tesamorelīns

tesofensīns

testolaktons

testosterons

testosteronu stimulējošie peptīdi
tetrahidrogestrinons
tetrahidrokanabinoli
tetrakozaktīds
tetrizolīns
tiazīdi
tibolons
timolols
timozīns-β4
tirasemtīvs
tolvaptāns
torasemīds
toremifēns
tramadols
tramazolīns
transformējošā augšanas faktora bēta (TGF-β) signālinhibitori
trenbolons
trestolons
tretokvinols
triamcinolona acetonīds
triamterēns
trimetazidīns
trimetokvinols
triptorelīns
troponīna aktivatori
tuaminoheptāns
tulobuterols

V

vadadustats (AKB-6548)
vaptāni
vaskulāri endoteliālais augšanas faktors (*VEGF*)
vilanterols
vokselotors

X

ksenons
ksilometazolīns
ksipamīds

Y

YK-11

Z

zeranols
zilpaterols

