



MAAILMA DOPINGUVASTANE KOODEKS
RAHVUSVAHELINE STANDARD
**KEELATUD AINETE JA
KEELATUD MEETODITE
NIMEKIRI**

2026

Nimekiri jõustub 1. jaanuaril 2026.

NB! Alltoodud meditsiiniliste seisundite näidete loetelu ei ole täielik.

AINED JA MEETODID, MIS ON ALATI KEELATUD

S0	Heakskiitmata ained	4
S1	Anaboolse toimega ained	5
	Mõni aine võib / mõned ained võivad piiranguteta sisalduda ravimites, mida kasutatakse nt meeste hüpogonadismi ravis.	
S2	Peptiidhormoonid, kasvufaktorid, samasuguse toimega ained ja mimeetikumid	7
	Mõni aine võib / mõned ained võivad piiranguteta sisalduda ravimites, mida kasutatakse nt aneemia, meeste hüpogonadismi ja kasvuhormooni vaeguse ravis.	
S3	Beeta-2 agonistid	9
	Mõni aine võib / mõned ained võivad piiranguteta sisalduda ravimites, mida kasutatakse nt astma ja teiste hingamisteede haiguste ravis.	
S4	Hormoonid ja metaboolsed modulaatorid	10
	Mõni aine võib / mõned ained võivad piiranguteta sisalduda ravimites, mida kasutatakse nt rinnavähi, diabeedi, viljatuse (naistel) ja polütsüstiliste munasarjade ravis.	
S5	Diureetikumid ja maskeerivad ained	12
	Mõni aine võib / mõned ained võivad piiranguteta sisalduda ravimites, mida kasutatakse nt südamepuudulikkuse ja hüpertensiooni ravis.	
M1 – M2 – M3	Keelatud meetodid	13

VÕISTLUSSISESELT KEELATUD AINED JA MEETODID

S6	Stimuleeriva toimega ained	15
	Mõni aine võib / mõned ained võivad piiranguteta sisalduda ravimites, mida kasutatakse nt anafülaksia, aktiivsus- ja tähelepanuhäire (ATH), külmetushaiguste ja gripi sümptomite ravis.	
S7	Narkootilise toimega ained	17
	Mõni aine võib / mõned ained võivad piiranguteta sisalduda ravimites, mida kasutatakse nt valu, sealhulgas skeetilihaste vigastustest põhjustatud valu ravis.	
S8	Kannabinoidid	18
S9	Glükokortikoidid	19
	Mõni aine võib / mõned ained võivad piiranguteta sisalduda ravimites, mida kasutatakse nt allergia, anafülaksia, astma ja põletikulise soolehaiguse ravis.	

AINULT TEATUD SPORDIALADEL KEELATUD AINED

P1	Beetablokaatorid	20
	Mõni aine võib / mõned ained võivad piiranguteta sisalduda ravimites, mida kasutatakse nt südamepuudulikkuse ja hüpertensiooni ravis.	

INDEKS	21
---------------------	----

2026. AASTA KEELATUD AINETE JA KEELATUD MEETODITE NIMEKIRI

MAAILMA DOPINGUVASTANE KOODEKS

KEHTIB 1. JAANUARIST 2026

Sissejuhatus

Keelatud ainete ja keelatud meetodite nimekiri on maailma dopinguvastasesse programmi kuuluv kohustuslik *rahvusvaheline standard*.

Nimekirja uuendatakse igal aastal pärast *WADA* algatatud põhjalikke konsultatsioone. See *nimekiri* jõustub 1. jaanuaril 2026.

WADA kinnitab *keelatud ainete ja keelatud meetodite nimekirja* ametliku teksti ning avaldab selle inglise ja prantsuse keeles. Vasturääkivuste esinemisel inglise- ja prantsuskeelse versiooni vahel on ülimuslik ingliskeelne versioon.

Allpool on esitatud mõni selles *keelatud ainete ja keelatud meetodite nimekirjas* kasutatud mõiste.

Võistlussiseselt keelatud

Kui *WADA* ei ole konkreetse spordiala puhul muud ajavahemikku määranud, loetakse *võistlussiseseks* ajavahemikuks ajavahemikku, mis algab *võistluse*, kus *sportlane* osaleb, eelsel päeval vahetult enne keskööd (kell 23.59) ning kestab kuni *võistluse ja dopinguproovide* kogumise lõpuni.

Alati keelatud

See tähendab, et aine või meetod on *koodeksis* sätestatu kohaselt keelatud *võistlussiseselt* ja *võistlusväliselt*.

Määratletud ja määratlemata

Maailma dopinguvastase koodeksi artiklis 4.2.2 on sätestatud, et „artikli 10 kohaldamisel loetakse kõiki *keelatud aineid määratletud aineteks*, kui *keelatud ainete ja keelatud meetodite nimekirjas* ei ole määratud teisiti. *Keelatud meetod* on *määratletud meetod* üksnes juhul, kui see on *keelatud ainete ja keelatud meetodite nimekirjas* sõnaselgelt nimetatud *määratletud meetodiks*. Koodeksisse on selle artikli juurde lisatud ka kommentaar, milles täpsustatakse, et „artiklis 4.2.2 sätestatud *määratletud aineid* ja *määratletud meetodeid* ei tohi mingil moel pidada vähem oluliseks või ohutumaks kui teisi dopingaineid või dopingumeetodeid. Pigem on tegemist ainete ja meetoditega, mida *sportlane* on suurema tõenäosusega manustanud või kasutanud muul eesmärgil kui sportliku sooritusvõime parandamine“.

Narkootilised ja psühhotroopsed ained

Koodeksi artikli 4.2.3 järgi on *narkootilised ja psühhotroopsed ained* sellised ained, mis on sellistena nimetatud, kuna neid kasutatakse ühiskonnas sageli spordiväliselt. *Narkootilisteks ja psühhotroopseteks aineteks* loetakse järgmisi aineid: kokaiin, diamorfiin (heroiin), metüleendioksümetamfetamiin (MDMA/ „ecstasy“), tetrahüdrokannabinool (THC).

Avaldaja:

Maailma Dopinguvastane Agentuur
Place Victoria, 800, rue du
Square-Victoria, bureau 1700
Montréal (Québec)
H3C OB4 Kanada

URL www.wada-ama.org
Tel +1 514 904 9232
Faks +1 514 904 8650
E-post code@wada-ama.org

ALATI KEELATUD (VÕISTLUSSISESELT JA VÕISTLUSVÄLISELT)

Kõik sellesse klassi kuuluvad keelatud ained on *määratletud ained*.

Ükskõik milline farmakoloogiline aine, mida ei ole käsitletud mõnes *nimekirja* järgmistest punktides ja mille kasutamiseks inimeste ravimise eesmärgil ei ole kehtivat luba väljastanud ükski riiklik reguleeriv terviseasutus (nt eelkliinilises või kliinilises arenduses olevad ravimid, tootmisest kõrvaldatud ravimid, nn *designer drugs*, veterinaarravimid), on alati keelatud.

See klass hõlmab mitut erinevat ainet (loetelu ei ole lõplik): BPC-157, 2,4-dinitrofenool (DNP), rüanodiini retseptori ja kalstabiin 1 kompleksi stabilisaatorid [nt S-107, S48168 (ARM210)] ning troponiini aktivaatorid (nt reldesemtiiv ja tirasemtiiv).

ALATI KEELATUD (VÕISTLUSSISESELT JA VÕISTLUSVÄLISELT)

Kõik sellesse klassi kuuluvad keelatud ained on *määratlemata ained*.

Anaboolse toimega ained on keelatud.

S1.1. ANDROGEENSE TOIMEGA ANABOOLSED STEROIDID (AAS)

Eksogeense manustamise korral, loetelu ei ole lõplik:

- 1-androsteendiool (5α -androst-1- β ,17 β -diol);
- 1-androsteendioon (5α -androst-1- β ,17-dioon);
- 1-androsteroon (3α -hüdrosü- 5α -androst-1- β -17-oon);
- 1-epiandrosteroon (3β -hüdrosü- 5α -androst-1- β -17-oon);
- 1-testosteron (17β -hüdrosü- 5α -androst-1- β -3-oon);
- 4-androsteendiool (androst-4- β ,17 β -diol);
- 4-hüdrosütestosteron (4,17 β -dihüdrosüandrost-4- β ,17-dioon);
- 5-androsteendioon (androst-5- β ,17-dioon);
- 7 α -hüdrosü-DHEA;
- 7 β -hüdrosü-DHEA;
- 7-keto-DHEA;
- 11 β -metüül-19-nortestosteron;
- 17 α -metüülepitiostanool (epistaan);
- 19-norandrosteendiool (östr-4- β ,17-diol);
- 19-norandrosteendioon (östr-4- β ,17-dioon);
- androst-4- β ,11,17-trioon (11-ketoandrosteendioon, adrenosteron);
- androstanoloon (5α -dihüdrotestosteron, 17 β -hüdrosü- 5α -androstaan-3-oon);
- androsteendiool (androst-5- β ,17 β -diol);
- androsteendioon (androst-4- β ,17-dioon);
- bolasteroon;
- boldenoon;
- boldioon (androsta-1,4-dien-3,17-dioon);
- kalusteroon;
- klostebol;
- danasool ([1,2]oksasolo[4',5':2,3]pregna-4- β -20-üün-17 α -ool);
- dehüdroklorometüültestosteron (4-kloro-17 β -hüdrosü-17 α -metüülandrosta-1,4-dien-3-oon);
- desoksümetüültestosteron (17 α -metüül- 5α -androst-2- β ,17 β -ool ja 17 α -metüül- 5α -androst-3- β ,17 β -ool);
- dimetandrolool (7α ,11 β -dimetüül-19-nortestosteron);
- drostanoloon;
- epiandrosteron (3β -hüdrosü- 5α -androstaan-17-oon);
- epi-dihüdrotestosteron (17 β -hüdrosü- 5β -androstaan-3-oon);
- epi-testosteron;
- etüülöstrenool (19-norpregna-4- β ,17 α -ool);
- fluoksümeesteron;
- formeboloon;
- furasabool (17 α -metüül[1,2,5]oksadiasolo[3',4':2,3]- 5α -androstaan-17 β -ool);

S1.1. ANDROGEENSE TOIMEGA ANABOOLSED STEROIDID (AAS) (jätkub)

- gestrinoon;
- mestanoloon;
- mesteroloon;
- metaandienoon (17 β -hüdoksü-17 α -metüülandrosta-1,4-dieen-3-oon);
- metenoloon;
- metaandriool;
- metasteroon (17 β -hüdoksü-2 α ,17 α -dimetüül-5 α -androstaan-3-oon);
- metüül-1-testosteroon (17 β -hüdoksü-17 α -metüül-5 α -androst-1-eeen-3-oon);
- metüülklostebool;
- metüüldienoloon (17 β -hüdoksü-17 α -metüülöstra-4,9-dieen-3-oon);
- metüülnortestosteroon (17 β -hüdoksü-17 α -metüülöstr-4-eeen-3-oon);
- metüültestosteroon;
- metriboloon (metüültrienoloon, 17 β -hüdoksü-17 α -metüülöstra-4,9,11-trieen-3-oon);
- miboleroon;
- nandroloon (19-nortestosteroon);
- norboletoon;
- norklostebool (4-kloro-17 β -ool-östr-4-eeen-3-oon);
- noretandroloon;
- oksaboloon;
- oksandroloon;
- oksümesteroon oksümetoloon;
- prasteroon (dehüdroeipiandrosteroon, DHEA, 3 β -hüdoksüandrost-5-eeen-17-oon);
- prostanosool (17 β -[(tetrahüdopüraan-2-üül)oksü]-1'H-pürasolo[3,4:2,3]-5 α -androstaan);
- kvinboloon;
- stanosolool;
- steboloon;
- testosteroon;
- tetrahüdogestrinoon (17-hüdoksü-18 α -homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trieen-3-oon);
- tiboloon;
- trenboloon (17 β -hüdoksüöstr-4,9,11-trieen-3-oon);
- trestoloon (7 α -metüül-19-nortestosteroon, MENT)

ja teised sarnase keemilise struktuuri või sarnas(t)e bioloogilis(t)e toime(te)ga ained, sealhulgas nende estrid.

S1.2. MUUD ANABOOLSE TOIMEGA AINED

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

klenbuterool, osilodrostaat, raktopamiin, selektiivsed androgeeni retseptori modulaatorid [SARM-id, nt andariin, enobosarm (ostariin), LGD-4033 (ligandrool), RAD140, S-23 ja YK-11], zeranool ja zilpaterool.

ALATI KEELATUD (VÕISTLUSSISESELT JA VÕISTLUSVÄLISELT)

Kõik sellesse klassi kuuluvad keelatud ained on *määratlemata ained*.

Keelatud on järgmised ained ja teised sarnase keemilise struktuuri või sarnas(t)e bioloogilis(t)e toime(te)ga ained.

S2.1. ERÜTROPOETIINID (EPO) JA ERÜTROPOEESI MÕJUTAVAD AINED

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

- S2.1.1** erütropoetiini retseptori agonistid, nt darbepoetiinid (dEPO); erütropoetiinid (EPO); EPO-põhised konstruktid [nt EPO-Fc, metoksüpolüetüleenglükool-beetaepoetiin (CERA)]; EPO-mimeetilised ained ja nende konstruktid (nt CNTO-530, peginesatiid, pegmolesatiid);
- S2.1.2** hüpoksiast indutseeritud faktorit (HIF) aktiveerivad ained, nt koobalt; daprodustaat (GSK1278863); IOX2; molidustaat (BAY 85-3934); roksadustaat (FG-4592); vadadustaat (AKB-6548); ksenoon;
- S2.1.3** GATA inhibiitorid, nt K-11706;
- S2.1.4** transformeeriva kasvufaktori-beeta (TGF- β) signaaliraja inhibiitorid, nt luspatertsept; sotatertsept;
- S2.1.5** sünnipärase paranemise retseptori agonistid, nt asialo EPO; karbamüülitud EPO (CEPO).

S2.2. PEPTIIDHORMOONID JA NEID VABASTAVAD FAKTORID

- S2.2.1** Testosterooni stimuleerivad peptiidid meestel, sealhulgas (loetelu ei ole lõplik):
- koorioni gonadotropiin (CG);
 - luteiniseeriv hormoon (LH);
 - gonadotropiini vabastav hormoon (GnRH, gonadoreliin) ja selle agonisti analoogid (nt busereliin, desloreliin, gosereliin, histreliin, leuproreliin, nafareliin ja triptoreliin);
 - kisspeptiin ja selle agonisti analoogid.
- S2.2.2** Kortikotrofiinid ja neid vabastavad faktorid, nt kortikoreliin ja tetrakosaktiid
- S2.2.3** Kasvuhormoon (GH), selle analoogid ja fragmendid, sealhulgas (loetelu ei ole lõplik):
- kasvuhormooni analoogid, nt lonapegsomatropiin, somapatsitaan ja somatrogoon;
 - kasvuhormooni fragmendid, nt AOD-9604 ja hGH 176-191.
- S2.2.4** Kasvuhormooni vabastavad faktorid, sealhulgas (loetelu ei ole lõplik):
- kasvuhormooni vabastav hormoon (GHRH) ja selle analoogid, nt CJC-1293, CJC-1295, sermoreliin ja tesamoreliin;
 - kasvuhormooni sekretsiooni suurendavad ained (GHS-id) ja nende mimeetikumid [nt anamoreliin, kapromoreliin, ibutamoreen (MK-677), ipamoreliin, lenomoreliin (greliin), matsimoreliin ja tabimoreliin];
 - GH-d vabastavad peptiidid (GHRP-d) [nt aleksamoreliin, eksamoreliin (heksareliin), GHRP-1, GHRP-2 (pralmoreliin), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5 ja GHRP-6].

S2.3. KASVUFAKTORID JA KASVUFAKTORI MODULAATORID

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

- fibroblastide kasvufaktorid (FGF-id);
- hepatotsüüdi kasvufaktor (HGF);
- insuliinilaadne kasvufaktor 1 (IGF-1, mekaseriin) ja selle analoogid;
- mehaanilised kasvufaktorid (MGF-id);
- trombotsüütidest pärinev kasvufaktor (PDGF);
- tümosiin- β 4 ja selle derivaadid, nt TB-500;
- vaskulaarse endoteeli kasvufaktor (VEGF)

ja teised kasvufaktorid või kasvufaktori modulaatorid, mis mõjutavad lihase, kõõluse või sideme valkude sünteesi/lagunemist, vaskularisatsiooni, energia kasutamist, taastumisvõimet või kiutüübi teisenemist.

ALATI KEELATUD (VÕISTLUSSISESELT JA VÕISTLUSVÄLISELT)

Kõik sellesse klassi kuuluvad keelatud ained on *määratletud ained*.

Keelatud on kõik selektiivsed ja mitteselektiivsed beeta-2 agonistid, sealhulgas kõik optilised isomeerid.

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

- arformoterool;
- fenoterool;
- formoterool;
- higenamiin;
- indakaterool;
- levosalbutamool;
- olodaterool;
- prokaterool;
- reproterool;
- salbutamool;
- salmeterool;
- terbutaliin;
- tretokinool (trimetokinool);
- tulobuterool;
- vilanterool.

 ERANDID

- Inhaleeritav salbutamool: maksimaalselt 1600 mikrogrammi 24 tunni jooksul jagatuna annusteks, kuid mitte üle 600 mikrogrammi 8 tunni jooksul alates ükskõik millisest annusest;
- Inhaleeritav formoterool: maksimaalne annus 54 mikrogrammi 24 tunni jooksul jagatuna annusteks, kuid mitte üle 36 mikrogrammi 12 tunni jooksul alates ükskõik millisest annusest;
- Inhaleeritav salmeterool: maksimaalselt 200 mikrogrammi 24 tunni jooksul jagatuna annusteks, kuid mitte üle 100 mikrogrammi 8 tunni jooksul alates ükskõik millisest annusest;
- Inhaleeritav vilanterool: maksimaalselt 25 mikrogrammi 24 tunni jooksul.

 MÄRKUS

Salbutamooli kontsentratsiooni uriinis üle 1000 ng/ml või formoterooli kontsentratsiooni uriinis üle 40 ng/ml ei loeta aine ettenähtud raviotstarbeliseks kasutuseks ja seda käsitletakse *halva analüütilise leiuna (AAF)*, välja arvatud juhul, kui *sportlane* tõendab kontrollitud farmakokineetilise uuringuga, et normist kõrvalekalduv tulemus oli tingitud raviotstarbelise annuse kasutamisest (inhaleerimisest) ülaltoodud maksimumväärtuste piires.

ALATI KEELATUD (VÕISTLUSSISESELT JA VÕISTLUSVÄLISELT)

Klasside S4.1 ja S4.2 keelatud ained on *määratletud ained*.

Klasside S4.3 ja S4.4 ained on *määratlemata ained*.

Keelatud on järgmised hormoonid ja metaboolsed modulaatorid.

S4.1. AROMATAASI INHIBIITORID

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

- 2-androstenool (5 α -androst-2-een-17-ool);
- 2-androstenoon (5 α -androst-2-een-17-oon);
- 2-fenüülbenso[h]kromeen-4-oon
(α -naftoflavoon; 7,8-bensoflavoon)
- 3-androstenool (5 α -androst-3-een-17-ool);
- 3-androstenoon (5 α -androst-3-een-17-oon);
- 4-androsteen-3,6,17-trioon (6-okso);
- aminoglutetimiid;
- anastrosool;
- androsta-1,4,6-trieen-3,17-dioon
(androstatieendioon);
- androsta-3,5-dieen-7,17-dioon (arimistaan);
- eksemestaan;
- formestaan;
- letrosool;
- testolaktoon.

S4.2. ANTIÖSTROGEENSE TOIMEGA AINED [ANTIÖSTROGEENID JA SELEKTIIVSED ÖSTROGEENI RETSEPTORI MODULAATORID (SERM-ID)]

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

- basedoksifeen;
- klomifeen;
- tsüklofeniil;
- elatsestrant;
- fulvestrant;
- ospemifeen;
- raloksifeen;
- tamoksifeen;
- toremifeen.

S4.3. AINED, MIS HOIAVAD ÄRA AKTIIVIINI RETSEPTORI IIB AKTIVEERIMISE

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

- aktiviin A neutraliseerivad antikehad;
- aktiviini retseptori IIB konkurendid, nagu:
 - aktiviini decoy-retseptorid (nt ACE-031);
- anti-aktiviini retseptori IIB antikehad (nt bimagrumab);
- müostatiini inhibiitorid, nagu:
 - müostatiini ekspressiooni vähendavad või kõrvaldavad ained;
 - müostatiiniga seonduvad valgud (nt follistatiin, müostatiini propeptiid);
 - müostatiini või prekursorit neutraliseerivad antikehad (nt apitegromab, domagrozumab, landogrozumab, stamulumab).

S4.4. METABOOLSED MODULAATORID**S4.4.1**

- AMP aktiveeritud proteiini kinaasi (AMPK) aktivaatorid, nt 5-N,6-N-bis(2-fluorofenüül)-[1,2,5]oksadiazolo[3,4-b]pürasiin-5,6-diamiin (BAM15), AICAR, 12S rRNA-c mitokondriaalne avatud serv (MOTS-c);
- peroksisoomi proliferaatori aktiveeritud retseptor delta (PPAR δ) agonistid, nt 2-[2-metüül-4-(4-metüül-2-[4-(trifluorometüül)fenüül]tiasool-5-üül}metüültio)fenoksü]jäädikhape (GW1516, GW501516);
- REV-ERB α agonistid, nt SR9009, SR9011.

S4.4.2 Insuliinid ja insuliini mimeetikumid, nt S519, S597

S4.4.3 Meldoonium

S4.4.4 Trimetasidiin

ALATI KEELATUD (VÕISTLUSSISESELT JA VÕISTLUSVÄLISELT)

Kõik sellesse klassi kuuluvad keelatud ained on *määratletud ained*.

Keelatud on kõik diureetikumid ja maskeerivad ained, sealhulgas kõik optilised isomeerid, nt asjakohastel juhtudel *D*- ja *L*-isomeerid.

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

- diureetikumid, nagu:
atsetasoolamiid, amiloriid, bumetaniid, kanrenoon, kloortalidoon, etakrüünhape, furosemiid, indapamiid, metolasoon, spironolaktoon, tiasiidid, nt bendroflumetiasiid, klorotiasiid ja hüdroklorotiasiid; torasemiid, triamteren; ksipamiid;
 - vaptaanid, nt konivaptaan, mosavaptaan, tolvaptaan;
 - veenisisesel manustamisel vereplasma mahu suurendajad, nagu:
albumiin, dekstraan, hüdroksüetüülitärklis, mannitool;
 - desmopressiin;
 - probenetsiid
- ja teised sarnase keemilise struktuuri või sarnas(t)e bioloogilis(t)e toime(te)ga ained.

 ERANDID

- Drospirenoon, pamabroom ja silmadesse paikset manustatavad karboanhüdraasi inhibiitorid (nt dorsolamiid, brinsolamiid).
- Felüpressiini paikne manustamine hambaravi anesteesias.

 MÄRKUS

Aine, mille suhtes on kehtestatud piirväärtused (nt formoterool, salbutamool, katiin, efedriin, metüülefedriin ja pseudoefedriin), mis tahes koguse avastamist *sportlaselt võetud dopinguproovis* olenevalt olukorrast kas *võistlussiseselt* või mis tahes ajal koos diureetikumi või muu maskeeriva ainega (välja arvatud karboanhüdraasi paikne silmadesse manustamine või felüpressiini paikne manustamine hambaravi anesteesias) käsitletakse *halva analüütilise leiuna (AAF)*, välja arvatud juhul, kui *sportlasel* on lisaks diureetikumi või muu maskeeriva aine raviotstarbelise kasutamise eriloale (TUE) ka vastava aine suhtes väljastatud *raviotstarbelise kasutamise eriluba (TUE)*.

KEELATUD MEETODID

ALATI KEELATUD (VÕISTLUSSISESELT JA VÕISTLUSVÄLISELT)

Kõik sellesse klassi kuuluvad keelatud meetodid on *määratlemata meetodid*, välja arvatud M2.2 meetodid, mis on *määratletud meetodid*.

M1. VERE JA VERE KOOSTISOSADE MANIPULATSIOONID

Keelatud on järgmine:

- M1.1.** ükskõik millise koguse autoloogse, allogeense (homoloogse) või heteroloogse vere või ükskõik millise päritoluga erütrotsüütide preparaatide *manustamine* või tagasiviimine vereringesse. Vere või verekomponentide loovutamine, sealhulgas afereesi teel, välja arvatud juhul, 1) kui see toimub analüütilistel eesmärkidel, sealhulgas meditsiinilisteks uuringuteks või *dopingukontrolliks*, või 2) doonorluseks riiklikult registreeritud ja akrediteeritud verekeskuses;
- M1.2.** hapniku sidumist, hapniku transporti või kudede hapnikuga varustamist kunstlikult soodustavate preparaatide kasutamine. Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik): perfluoröühendid, efaproksiraal (RSR13), vokselotoor ja modifitseeritud hemoglobiinipreparaadid, nt hemoglobiinipõhised vereasendajad ja mikrokapslites hemoglobiinipreparaadid, välja arvatud inhaleeritav lisahapnik;
- M1.3.** vere või vere koostisosade mis tahes liiki intravaskulaarne manipulatsioon füüsikaliste või keemiliste vahenditega;
- M1.4.** hingamisaparaatide või tarvikute kasutamine süsinikmonooksiidi manustamiseks, erandiks on diagnostilised protseduurid, mis viiakse läbi meditsiinipersonali või teadustöötaja järelevalve all.

M2. KEEMILINE JA FÜÜSIKALINE MANIPULEERIMINE

Keelatud on järgmine:

- M2.1.** *võltsimine* või *võltsimiskatse* eesmärgiga muuta *dopingukontrolli* ajal kogutud *dopinguproovide* terviklust ja kehtivust. Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik): *dopinguproovi* asendamine ja/või muutmine, nt proteaaside lisamine *dopinguproovile*;
- M2.2.** intravenoossed infusioonid ja/või süstid mahus üle 100 ml 12-tunnise ajavahemiku jooksul, välja arvatud õiguspärastel juhtudel haiglaravi, kirurgiliste protseduuride või kliiniliste diagnostiliste uuringutega seoses.

KEELATUD MEETODID (jätkub)

M3. GEENI- JA RAKUDOPING

Järgmine on keelatud seoses sportliku sooritusvõime võimaliku tõhustamisega:

- M3.1.** nukleiinhapete või nukleiinhappe analoogide kasutamine, mis võivad muuta genoomi järjestust ja/või geeniekspressiooni mis tahes mehhanismi. Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik) geeni muutmise, geeni vaigistamise ja geeniülekanne tehnoloogiad;
- M3.2.** normaalsete või geneetiliselt muundatud rakkude või rakukomponentide (nt tuumade ja organellide, nagu mitokondrid ja ribosoomid) kasutamine.

KEELATUD VÕISTLUSSISESELT

Kõik sellesse klassi kuuluvad keelatud ained on *määratletud ained*, välja arvatud need, mis kuuluvad klassi S6.A ja mis on *määratlemata ained*.

Narkootilised ja psühhotroopsed ained selles punktis: kokaiin ja metüleendioksümetamfetamiin (MDMA/„ecstasy“).

Keelatud on kõik stimuleeriva toimega ained, sealhulgas kõik optilised isomeerid, nt asjakohastel juhtudel D- ja L-isomeerid.

Stimuleeriva toimega ained on järgmised.

S6.A: MÄÄRATLEMATA STIMULEERIVA TOIMEGA AINED:

- adrafiniil;
- amfepramoon;
- amfetamiin;
- amfetamiiniil;
- amifenasool;
- benfluoreks;
- bensüülpiperasiin;
- bromantaan;
- klobensoreks;
- kokaiin;
- kropropamiid;
- krotetamiid;
- fenkamiin;
- fenetüliin;
- fenfluramiin;
- fenproporeks;
- fladrafiniil(2-[bis(4-fluorofenüül)metüülsulfinüül]-N-hüdroksüatsetamiid);
- flmodafiniil (2-[bis(4-fluorofenüül)metüülsulfinüül]atsetamiid);
- fonturatsetaam [4-fenüülpiratsetaam (karfedoon)];
- furfenoreks;
- hüdrafiniil (fluoreenool);
- lisdeksamfetamiin;
- mefenoreks;
- mefentermiin;
- mesokarb;
- metamfetamiin (D-);
- p-metüülamfetamiin;
- modafiniil;
- norfenfluramiin;
- fendimetraasiin;
- fentermiin;
- prenüülamiin;
- prolintaan.

Selles punktis sõnaselgelt nimetamata stimuleeriva toimega aine on *määratletud aine*.

S6.B: MÄÄRATLETUD STIMULEERIVA TOIMEGA AINED

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

- 2-fenüülpropan-1-amiin (β -metüülfenüületüülamiin, BMPEA);
- 3-metüülheksaan-2-amiin (1,2-dimetüülpentüülamiin);
- 4-fluorometüülfenidaat;
- 4-metüülheksaan-2-amiin (1,3-dimetüülamüülamiin, 1,3-DMAA, metüülheksaanamiin);
- 4-metüülpentaan-2-amiin (1,3-dimetüülbutüülamiin);
- 5-metüülheksaan-2-amiin (1,4-dimetüülamüülamiin, 1,4-dimetüülpentüülamiin, 1,4-DMAA);
- bensfetamiin;
- katiin**;
- katinoon ja selle analoogid, nt mefedroon, metedroon ja α -pürrolidinovalerofenoon;
- dimetamfetamiin (dimetüülamfetamiin);
- efedriin***;
- epinefriin**** (adrenaliin);
- etamivaan;
- etüülfenidaat;
- etüülamfetamiin;
- etilefriin;
- famprofasoon;
- fenbutrasaat;
- fenkamfamiin;
- heptaminool;
- hüdroksüamfetamiin (parahüdroksüamfetamiin);
- isomethepteen;
- levmetamfetamiin;
- meklofenoksaat;
- metüleendioksümetamfetamiin;
- metüülefedriin***;
- metüülnaftidaat [(\pm)-metüül-2-(naftaleen-2-üül)-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat];
- metüülfenidaat;
- midodriin;
- niketamiid;
- norfenefriin;
- oktodriin (1,5-dimetüülheksüülamiin);
- oktopamiin;
- oksilofriin (metüülsünefriin);
- pemoliin;
- pentetrasool;
- fenetüülamiin ja selle derivaadid;
- fenmetrasiin;
- fenprometamiin;
- propüülheksedriin;
- pseudoefedriin*****;
- selegiliin;
- sibutramiin;
- solriamfetool;
- strühniin;
- tenamfetamiin (metüleendioksümetamfetamiin);
- tesofensiin;
- tuamiinheptaan

ja teised sarnase keemilise struktuuri või sarnas(t)e bioloogilis(t)e toime(te)ga ained.

ERANDID

- Klonidiin, guanfatsiin
- Nahale, ninna, silma või kõrva manustamiseks ette nähtud imidasoliini derivaadid (nt brimonidiin, klonasoliin, fenoksasoliin, indanasoliin, nafasoliin, oksümetasoliin, tetrüsoliin, tramasoliin, ksülometasoliin) ja need stimuleeriva toimega ained, mis on võetud 2026. aasta WADA jälgimisnimekirja*.

* Bupropioon, kofeiin, nikotiin, fenüülefriin, fenüülpropanoolamiin, pipradrool ja sünefriin: need ained on võetud 2026. aasta jälgimisnimekirja ja need ei ole keelatud ained.

** Katiin (D-norpseudoefedriin) ja selle L-isomeer on keelatud, kui selle kontsentratsioon uriinis ületab 5 $\mu\text{g/ml}$.

*** Efedriin ja metüülefedriin on keelatud, kui ükskõik kumma kontsentratsioon uriinis ületab 10 $\mu\text{g/ml}$.

**** Epinefriini (adrenaliini) manustamine paikselts, näiteks nina kaudu, silmaravis või koos lokaalanesteetikumidega, ei ole keelatud.

***** Pseudoefedriin on keelatud, kui selle kontsentratsioon uriinis ületab 150 $\mu\text{g/ml}$.

KEELATUD VÕISTLUSSISELT

Kõik sellesse klassi kuuluvad keelatud ained on *määratletud ained*.

Narkootiline ja psühhotroopne aine selles punktis: diamorfiin (heroiin)

Keelatud on järgmised narkootilise toimega ained, sh kõik optilised isomeerid, nt asjakohastel juhtudel D- ja L-isomeerid:

- buprenorfiin;
- dekstromoramiid;
- diamorfiin (heroiin);
- fentanüül ja selle derivaadid;
- hüdroomorfoon;
- metadoon;
- morfiin;
- nikomorfiin;
- oksükodoon;
- oksüomorfoon;
- pentasotsiin;
- petidiin;
- tramadool.

KEELATUD VÕISTLUSSISESELT

Kõik sellesse klassi kuuluvad keelatud ained on *määratletud ained*.

Narkootiline ja psühhotroopne aine selles punktis: tetrahüdrokannabinool (THC)

Keelatud on kõik looduslikud ja sünteetilised kannabinoidid, nt:

- kanep (hašiš, marihuaana) ja kanepitooted;
- looduslikud ja sünteetilised tetrahüdrokannabinoolid (THC-d);
- sünteetilised THC-laadse toimega kannabinoidid.

 ERANDID

- Kannabidiool

KEELATUD VÕISTLUSSISELT

Kõik sellesse klassi kuuluvad keelatud ained on *määratletud ained*.

Keelatud on kõik glükokortikoidid, mida manustatakse süstimisel, suukaudselt, [sealhulgas oromukosaalselt (nt bukaalselt, gingivaalselt, sublingvaalselt)] või rektaalselt.

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

- beklometasoon;
- beetametasoon;
- budesoniid;
- tsiklesoniid;
- kortisoon;
- deflasakort;
- deksametasoon;
- flunisoliid;
- fluokortoloon;
- flutikasoon;
- hüdrokortisoon;
- metüülprednisoloon;
- mometasoon;
- prednisoloon;
- prednisoon;
- triamtsinoloonatsetoniid.

**MÄRKUS**

- Muud manustamisviisid (sealhulgas inhaleerimine ja toopiline, dentaal-intrakanaalne, dermaalne, intranasaalne, oftalmoloogiline, aurikulaarne ja perianaalne) ei ole keelatud, kui ainet kasutatakse tootja lubatud annustes ja terapeutiliste näidustuste korral.

KEELATUD AINULT TEATUD SPORDIALADEL

Kõik sellesse klassi kuuluvad keelatud ained on *määratletud ained*.

Beetablokaatorite kasutamine on allpool nimetatud spordialadel keelatud ainult *võistlussiseselt*. Neil aladel, mis on tärniga tähistatud, on beetablokaatorite kasutamine keelatud ka *võistlusväliselt*.

- Vibulaskmine (WA)*
- Autosport (FIA)
- Piljard (kõik võistlusalad) (WCBS)
- Noolevise (WDF)
- Golf (IGF)
- Minigolf (WMF)
- Laskesport (ISSF, IPC)*
- Allveesport (CMAS)* kõikidel vabasukeldumise, allveekalapüügi ja allveelaskmise *target shooting*'i aladel.

*Keelatud ka *võistlusväliselt*.

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

- | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| • atsebutolool; | • bunolool; | • labetalool; | • oksprenolool; |
| • alprenolool; | • karteolool; | • metipranolool; | • pindolool; |
| • atenolool; | • karvedilool; | • metoprolool; | • propranolool; |
| • betaksolool; | • tseliprolool; | • nadolool; | • sotalool; |
| • bisoprolool; | • esmolool; | • nebivolool; | • timolool. |

- (±)-metüül-2-(naftaleen-2-üül)-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat], 16
 1-androsteendiool, 5
 1-androsteendioon, 5
 1-androsteroon, 5
 1-epiandrosteroon, 5
 1-testosteroon, 5
 1,2-dimetüülpentüülamiin, 16
 [1,2]oksasolo[4',5':2,3]pregna-4-ään-20-üün-17 α -ool, 5
 1,3-dimetüülamüülamiin (1,3-DMAA), 16
 1,3-dimetüülbutüülamiin, 16
 1,4-dimetüülamüülamiin (1,4-DMAA), 16
 1,4-dimetüülpentüülamiin, 16
 1,5-dimetüülheksüülamiin, 16
 2-androstenool, 10
 2-androstenoon, 10
 2-[bis(4-fluorofenüül)metüülsulfinüül]atsetamiid, 15
 2-[bis(4-fluorofenüül)metüülsulfinüül]-N-hüdroksüatsetamiid, 15
 2-fenüülbenso[h]kromeen-4-oon, 10
 2-fenüülpropaan-1-amiin, 16
 2,4-dinitrofenool (DNP), 4
 3 α -hüdroksü-5 α -androst-1-ään-17-oon, 5
 3 β -hüdroksü-5 α -androst-1-ään-17-oon, 5
 3 β -hüdroksü-5 α -androstaan-17-oon, 5
 3 β -hüdroksüandrost-5-ään-17-oon, 6
 3-androstenool, 10
 3-androstenoon, 10
 3-metüülheksaan-2-amiin, 16
 4-androsteen-3,6,17-trioon, 10
 4-androsteendiool, 5
 4-fenüülpiratsetaam, 15
 4-fluorometüülfenidaat, 16
 4-hüdroksütestosteroon, 5
 4-kloro-17 β -hüdroksü-17 α -metüülandrosta-1,4-dieen-3-oon, 5
 4-kloro-17 β -ool-östr-4-ään-3-oon, 6
 4-metüülheksaan-2-amiin, 16
 4-metüülpentaan-2-amiin, 16
 4,17 β -dihüdroksüandrost-4-ään-3-oon, 5
 5-androsteendioon, 5
 5-metüülheksaan-2-amiin, 16
 5-N,6-N-bis(2-fluorofenüül)-[1,2,5]okسادياسولو[3,4-b]pürasiin-5,6-diamiin, 11
 5 α -androst-1-ään-3,17-dioon, 5
 5 α -androst-1-ään-3 β ,17 β -diol, 5
 5 α -androst-2-ään-17-ool, 10
 5 α -androst-2-ään-17-oon, 10
 5 α -androst-3-ään-17-ool, 10
 5 α -androst-3-ään-17-oon, 10
 5 α -dihüdrotestosteroon, 5
 6-okso, 10
 7-keto-DHEA, 5
 7,8-bensoflavoon, 10
 7 α ,11 β -dimetüül-19-nortestosteroon, 5
 7 α -hüdroksü-DHEA, 5
 7 α -metüül-19-nortestosteroon, 6
 7 β -hüdroksü-DHEA, 5
 11-ketoandrosteendioon, 5
 11 β -metüül-19-nortestosteroon, 5
 12S rRNA-c (MOTS-c) mitokondriline avatud lugemisraam, 11
 17-hüdroksü-18 α -homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trieen-3-oon, 6
 17 α -metüül[1,2,5]okسادياسولو[3',4':2,3]-5 α -androstaan-17 β -ool, 5
 17 α -metüül-5 α -androst-2-ään-17 β -ool, 5
 17 α -metüül-5 α -androst-3-ään-17 β -ool, 5
 17 α -metüülepitiostanool, 5
 17 β -[(tetrahüdropüraan-2-üül) oksü]-1'H-pürasolo[3,4:2,3]-5 α -androstaan, 6
 17 β -hüdroksü-17 α -metüül-5 α -androst-1-ään-3-oon, 6
 17 β -hüdroksü-17 α -metüülandrosta-1,4-dieen-3-oon, 6
 17 β -hüdroksü-17 α -metüülöstr-4-ään-3-oon, 6
 17 β -hüdroksü-17 α -metüülöstra-4,9,11-trieen-3-oon, 6
 17 β -hüdroksü-17 α -metüülöstra-4,9-dieen-3-oon, 6
 17 β -hüdroksü-2 α ,17 α -dimetüül-5 α -androstaan-3-oon, 6
 17 β -hüdroksü-5 α -androst-1-ään-3-oon, 5
 17 β -hüdroksü-5 α -androstaan-3-oon, 5
 17 β -hüdroksü-5 β -androstaan-3-oon, 5
 17 β -hüdroksüöstr-4,9,11-trieen-3-oon, 6
 19-norandrosteendiool, 5
 19-norandrosteendioon, 5
 19-norpregna-4-ään-17 α -ool, 5
 19-nortestosteroon, 6
 α -naftoflavoon, 10
 α -pürrolidinovalerofenoon, 16
 β -metüülfenüületüülamiin, 16
- A**
 ACE-031, 11
 Adrafiniil, 15
 Adrenaliin, 16
 Adrenosteroon, 5
 Aferees, 13

- AICAR, 11
Aktiviin A neutraliseerivad antikehad, 11
Aktiviini retseptori IIB konkurendid, 11
Albumiin, 12
Aleksamoreliin, 8
Alprenolool, 20
Amfepramoon, 15
Amfetamiin, 15
Amfetamiinil, 15
Amifenasool, 15
Amiloriid, 12
Aminoglutetimiid, 10
AMP aktiveeritud proteiini kinaas (AMPK), 11
AMP aktiveeritud proteiini kinaasi aktivaatorid (AMPK-d), 11
Anamoreliin, 8
Anastrosool, 10
Anaboolse toimega androgeensete steroidide estrid, 6
Andariin, 6
Androst-4-een-3,11,17-trioon, 5
Androst-4-een-3,17-dioon, 5
Androst-4-een-3 β ,17 β -diool, 5
Androst-5-een-3,17-dioon, 5
Androst-5-een-3 β ,17 β -diool, 5
Androsta-1,4,6-trieen-3,17-dioon, 10
Androsta-1,4-dieen-3,17-dioon, 5
Androsta-3,5-dieen-7,17-dioon, 10
Androstanoloon, 5
Androstatrieendioon, 10
Androsteendiool, 5
Androsteendioon, 5
Anti-aktiviini retseptori IIB antikehad, 11
AOD-9604, 8
Apitegromab, 11
Arformoterool, 9
Arimistaan, 10
ARM210, 4
Asialo EPO, 7
Atenolool, 20
Atsebutolool, 20
Atsetasoolamiid, 12
- B**
BAM15, 11
Basedoksifeen, 10
Beetametasoon, 19
Beklometasoon, 19
Bendroflumetiasiid, 12
Benfluoreks, 15
Bensfetamiin, 16
Bensüülpiperasiin, 15
Betaksolool, 20
Bimagrumab, 11
Bisoprolol, 20
BMPEA, 16
Bolasteroon, 5
Boldenoon, 5
Boldioon, 5
BPC-157, 4
Brimonidiin, 16
Brinsolamiid, 12
Bromantaan, 15
Budesoniid, 19
Bumetaniid, 12
Bunolool, 20
Buprenorfiin, 17
Bupropioon, 16
Busereliin, 8
- C**
CJC-1293, 8
CJC-1295, 8
CNTO-530, 7
- D**
Danasool, 5
Daprodustaat, 7
Darbepoetiinid (dEPO), 7
Deflasakort, 19
Dehüdroepiandrosteroon (DHEA), 6
Dehüdroklorometüültestosteroon, 5
Deksametasoon, 19
Dekstraan, 12
Dekstromoramiid, 17
Desloreliin, 8
Desmopressiin, 12
Desoksümetüültestosteroon, 5
Diamorfiin, 17
Dimetamfetamiin, 16
Dimetandroloon, 5
Dimetüülamfetamiin, 16
Domagrozumab, 11
Dorsolamiid, 12
Drospirenoon, 12
Drostanoloon, 5
- E**
Ecstasy, 15
Efaproksiraal (RSR13), 13
Efedriin, 12, 16
Eksamoreliin, 8
Eksemestaan, 10
Elatsestrant, 10
Enobosarm, 6
Epiandrosteroon, 5
Epi-dihüdrotestosteroon, 5
Epinefriin, 16
Epistaan, 5
Epitestosteroon, 5
EPO-Fc, 7
EPO-mimeetilised ained, 7
EPO-põhised konstruktid, 7
Erütropoetiini retseptori agonistid, 7
Erütropoetiinid (EPO), 7
Esmolool, 20
Etakrüünhape, 12
Etamivaan, 16
Etilefriin, 16
Etüülamfetamiin, 16
Etüülfenidaat, 16
Etüülöstrenool, 5
- F**
Famprofasoon, 16
Felüpressiin, 12
Fenbutrasaat, 16
Fendimetraasiin, 15

- Fenetüliin, 15
 Fenetüülamiin, 16
 Fenfluramiin, 15
 Fenkamfamiin, 16
 Fenkamiin, 15
 Fenmetrasiin, 16
 Fenoksasoliin, 16
 Fenoterool, 9
 Fenprometamiin, 16
 Fenproporeks, 15
 Fentanüül, 17
 Fentermiin, 15
 Fenüülefriin, 16
 Fenüülpropanoolamiin, 16
 Fibroblastide kasvufaktorid (FGF-id), 8
 Fladrafiniil, 15
 Flmodafiniil, 15
 Flunisoliid, 19
 Fluokortoloon, 19
 Fluoksümeeroon, 5
 Fluorenoon, 15
 Flutikasoon, 19
 Follistatiin, 11
 Fonturatsetaam, 15
 Formeboloon, 5
 Formestaan, 10
 Formoterool, 9, 12
 Fulvestrant, 10
 Furasabool, 5
 Furfenoreks, 15
 Furosemiid, 12
- G**
 GATA inhibiitorid, 7
 Geeni korrigeerimine, 14
 Geeni vaigistamine, 14
 Geenidoping, 14
 Geeniülekanne, 14
 Gestrinon, 6
 GH-d vabastavad peptiidid (GHRP-d), 8
 Gonadoreliin, 8
 Gonadotropiini vabastav hormoon (GnRH), 8
 Gosereliin, 8
 Greliin, 8
 Guanfatsiin, 16
- GW1516, 11
 GW501516, 11
- H**
 Hašiš, 18
 Heksareliin, 8
 Hemoglobiin (hemoglobiinipõhised vereasendajad), 13
 Hemoglobiin (mikrokapslites preparaadid), 13
 Hemoglobiin (preparaadid), 13
 Hepatotsüüdi kasvufaktor (HGF), 8
 Heptaminool, 16
 Heroiin, 17
 hGH 176-191, 8
 Higenamiin, 9
 Histreliin, 8
 Hüdrafiniil, 15
 Hüdroklorotiasiid, 12
 Hüdrokortisoon, 19
 Hüdroksüamfetamiin, 16
 Hüdroksüetüültärklis, 12
 Hüdromorfoon, 17
 Hüpoksiast indutseeritud faktorit (HIF) aktiveerivad ained, 7
- I**
 Ibutamoreen, 8
 Imidasoliin, 16
 Indakaterool, 9
 Indanasoliin, 16
 Indapamiid, 12
 Infusioonid, 13
 Insuliini mimeetikumid, 11
 Insuliinid, 11
 Insuliinilaadne kasvufaktor 1 (IGF-1), 8
 Intravenoossed infusioonid/süstid, 13
 IOX2, 7
 Ipamoreliin, 8
 Isomethepteen, 16
- K**
 K-11706, 7
 Kalusteroon, 5
 Kanep, 18
 Kannabidiool, 18
 Kanrenoon, 12
 Kapromoreliin, 8
 Karbamüülitud EPO (CEPO), 7
 Karfedoon, 15
 Karteolool, 20
 Karvedilool, 20
 Kasvuhormoon (GH), 8
 Kasvuhormooni sekretsiooni suurendavad ained (GHS-id), 8
 Katiin, 12, 16
 Katinon, 16
 Kisspeptiin, 8
 Klenbuterool, 6
 Klobensoreks, 15
 Klomifeen, 10
 Klonasoliin, 16
 Klonidiin, 16
 Kloortalidoon, 12
 Klorotiasiid, 12
 Klostebool, 5
 Kofeiin, 16
 Kokaiin, 15
 Konivaptaan, 12
 Koobalt, 7
 Koorioni gonadotropiin (CG), 8
 Kortikoreliin, 8
 Kortikotrofiinid, 8
 Kortisoon, 19
 Kropropamiid, 15
 Krotetamiid, 15
 Ksenoon, 7
 Ksipamiid, 12
 Ksulometasoliin, 16
 Kvinboloon, 6
- L**
 Labetalool, 20
 Landogrozumab, 11
 Lenomoreliin, 8
 Letrosool, 10
 Leuproreliin, 8

Levmetamfetamiin, 16
 Levosalbutamool, 9
 LGD-4033, 6
 Ligandrool, 6
 Lisdeksamfetamiin, 15
 Lonapegsomatropiin, 8
 Luspatersept, 7
 Luteiniseeriv hormoon (LH),
 8

M

Mannitool, 12
 Marihuaana, 18
 Matsimoreliin, 8
 Mefedroon, 16
 Mefenoreks, 15
 Mefentermiin, 15
 Mehaanilised kasvufaktorid
 (MGF-id), 8
 Mekasermiin, 8
 Meklofenoksaat, 16
 Meldoonium, 11
 MENT, 6
 Mesokarb, 15
 Mestanoloon, 6
 Mesteroloon, 6
 Metaandienoon, 6
 Metaandriool, 6
 Metadoon, 17
 Metamfetamiin(D-), 15
 Metasteroon, 6
 Metedroon, 16
 Metenoloon, 6
 Metipranolool, 20
 Metoksüpolüetüleenglükool-
 beetaapoetiin (CERA), 7
 Metolasoon, 12
 Metoproolool, 20
 Metriboloon, 6
 Metüleendioksüamfetamiin,
 16
 Metüleendioksümetamfetamii
 n, 16
 Metüül-1-testosteron, 6
 Metüüldienoloon, 6
 Metüülefedriin, 12, 16
 Metüülfenidaat, 16
 Metüülheksaanamiin, 16

Metüülklostebol, 6
 Metüülnaftidaat, 16
 Metüülnortestosteron, 6
 Metüülprednisoloon, 19
 Metüülsünefriin, 16
 Metüültestosteron, 6
 Metüültrienoloon, 6r
 Miboleroon, 6
 Midodriin, 16
 Mitokondrid, 14
 MK-677, 8
 Modafiniil, 15
 Molidustaat, 7
 Mometasoon, 19
 Morfiin, 17
 Mosavaptaan, 12
 MOTS-c, 11
 Müostatiini inhibiitorid, 11
 Müostatiini neutraliseerivad
 anti kehad, 11
 Müostatiini prekursorit
 neutraliseerivad anti kehad,
 11
 Müostatiini propeptiid, 11
 Müostatiiniga seonduvad
 valgud, 11

N

Nadolool, 20
 Nafareliin, 8
 Nafasoliin, 16
 Nandroloon, 6
 Nebivolool, 20
 Niketamiid, 16
 Nikomorfiin, 17
 Nikotiin, 16
 Norboletoon, 6
 Noretandrooloon, 6
 Norfenefriin, 16
 Norfenfluramiin, 15
 Norklostebol, 6
 Nukleinhappe analoogid, 14
 Nukleinhapped, 14

O

Oksabool, 6
 Oksandrooloon, 6
 Oksilofriin, 16

Oksprenolool, 20
 Oksükodoon, 17
 Oksümesteroon, 6
 Oksümetasoliin, 16
 Oksümetoloon, 6
 Oksümorfoon, 17
 Oktodriin, 16
 Oktopamiin, 16
 Olodaterool, 9
 Organellid (nt tuumad,
 mitokondrid, ribosoomid),
 14
 Osilodrostaat, 6
 Ospemifeen, 10
 Ostariin, 6

P

Pamabroom, 12
 Parahüdroksüamfetamiin, 16
 Peginesatiid, 7
 Pegmolesatiid, 7
 Pemoliin, 16
 Pentasotsiin, 17
 Pentetrasool, 16
 Perfluoroühendid, 13
 Peroksisoomi proliferaatori
 aktiveeritud
 Petidiin, 17
 Pindolool, 20
 Pipradrool, 16
 p-metüülamfetamiin, 15
 Pralmoreliin, 8
 Prasteroon, 6
 Prednisoloon, 19
 Prednisoon, 19
 Prenüülamiin, 15
 Probenetsiid, 12
 Prokaterool, 9
 Prolintaan, 15
 Propranolool, 20
 Propüülheksedriin, 16
 Prostanosool, 6
 Proteaasid, 13
 Pseudoefedriin, 12, 16

R

RAD140, 6
 Rakk (doping), 14

Rakk (erütrotsüüdid), 13
 Rakk (geneetiliselt muundatud), 14
 Rakk (normaalne), 14
 Raktopamiin, 6
 Rakukomponendid (tuumad), 14
 Rakukomponendid (mitokondrid), 14
 Rakukomponendid (ribosoomid), 14
 Raloksifeen, 10
 Reldesemtiiv, 4
 Reproterool, 9
 retseptor delta agonistid, 11
 REV-ERB α agonistid, 11
 Roksadustaat, 7
 Rüanodiini retseptori ja kalstabiin 1 kompleksi stabilisaatorid, 4
 Ribosoomid, 14

S

12S rRNA-c mitokondriaalne avatud serv, 11
 S-107, 4
 S-23, 6
 S48168, 4
 S519, 11
 S597, 11
 Salbutamool, 9, 12
 Salmeterool, 9
 Selegiliin, 16
 Selektiivsed androgeeni retseptori modulaatorid (SARM-id), 6
 Seranool, 6
 Sermoreliin, 8
 Sibutramiin, 16
 Silpaterool, 6
 Solriamfetool, 16
 Somapatsitaan, 8
 Somatrogoon, 8
 Sotalool, 20
 Sotatertsept, 7

Spironolaktoon, 12
 SR9009, 11
 SR9011, 11
 Stamulumab, 11
 Stanosolool, 6
 Stenboloos, 6
 Strühniin, 16
 Suletud tsükliga hingamisaparaadid või süsinikmonooksiidi lisavad seadmed, 13
 Sünefriin, 16
 Sünnipärase paranemise retseptori agonistid, 7
 Süsinikmonooksiid, 13
 Süstid (> 100 ml), 13

T

Tabimoreliin, 8
 Tamoksifeen, 10
 TB-500, 8
 Tenamfetamiin, 16
 Terbutaliin, 9
 Tesamoreliin, 8
 Tesofensiin, 16
 Testolaktoon, 10
 Testosteroon, 6
 Testosterooni stimuleerivad peptiidid, 8
 Tetrahüdrogestriin, 6
 Tetrahüdrokannabinoolid, 18
 Tetrakosaktiid, 8
 Tetrüsoliin, 16
 Tiasiidid, 12
 Tiboloon, 6
 Timolool, 20
 Tirasemtiiv, 4
 Tolvaptaan, 12
 Torasemiid, 12
 Toremfifeen, 10
 Tramadool, 17
 Tramasoliin, 16
 Transformeeriva kasvufaktoribeeta (TGF- β) signaaliraja inhibiitorid, 7
 Trenboloos, 6

Trestoloon, 6
 Tretokinool, 9
 Triamteren, 12
 Triamtsinoloonatsetoniid, 19
 Trimetasidiin, 11
 Trimetokinool, 9
 Triptoreliin, 8
 Troponiini aktivaatorid, 4
 Tseliprolool, 20
 Tsiklesoniid, 19
 Tsüklofeniil, 10
 Tuamiinheptaan, 16
 Tulobuterool, 9
 Tuumad/tuum, 14
 Tümosiin- β 4, 8

V

Vadadustaat (AKB-6548), 7
 Vaptaaniid, 12
 Vaskulaarse endoteeli kasvufaktor (VEGF), 8
 Vere loovutamine, 13
 Verega manipulatsioonid, 13
 Vereliistakutest pärinev kasvufaktor (PDGF), 8
 Vereplasma mahu suurendajad, 12
 Veri (autoloogne), 13
 Veri (heteroloogne), 13
 Veri (homoloogne), 13
 Veri (koostisosad), 13
 Veri, 13
 Vilanterool, 9
 Vokselotoor, 13
 Võltsimine, 13

Ö

Östr-4- α -een-3,17-diool, 5
 Östr-4- α -een-3,17-dioon, 5

Y

YK-11, 6

www.wada-ama.org