



MAAILMA DOPINGUVASTANE KOODEKS
RAHVUSVAHELINE STANDARD

KEELATUD AINETE JA KEELATUD MEETODITE NIMEKIRI

2023

Nimekiri jõustub 1. jaanuaril 2023.

SISUKORD

NB! Alltoodud meditsiiniliste seisundite näidete loetelu ei ole täielik.

AINED JA MEETODID, MIS ON ALATI KEELATUD

S0 Heaksiitmata 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 polütsütiliste 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	14
Mõni aine võib / mõned ained võivad piiranguteta sisalduda ravimites, mida kasutatakse nt anafülaksia, aktiivsus- ja tähelepanuhäire (ADHD), külmetushaiguste ja gripi sümpтомite ravis.	
S7 Narkootilise toimega ained	16
Mõni aine võib / mõned ained võivad piiranguteta sisalduda ravimites, mida kasutatakse nt valu, sealhulgas skeletihaste vigastustest põhjustatud valu ravis.	
S8 Kannabinoidid	17
S9 Glükokortikoidid	18
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	19
Mõni aine võib / mõned ained võivad piiranguteta sisalduda ravimites, mida kasutatakse nt südamepuudulikkuse ja hüpertensiooni ravis.	
INDEKS	20

2023. AASTA KEELATUDAINETE JA KEELATUD MEETODITE NIMEKIRI MAAILMA DOPINGUVASTANE KOODEKS

KEHTIB 1. JAANUARIST 2023

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 2023.

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 töenäosusega 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 keelatud ained, mida on keelatud ainete ja keelatud meetodite nimekirjas nimetatud *narkootilisteks ja psühhotroopseteks aineteeks*, kuna neid kasutatakse ühiskonnas sageli spordiväliselt.

Narkootilisteks ja psühhotroopseteks aineteks loetakse järgmisi aineid: kokaiin, diamorfiiin (herooin), metüleendioksümetamfetamiin (MDMA, „ecstasy“), tetrahüdrokannabinool (THC).

Avaldaja:

Maailma Dopinguvastane Agentuur

Stock Exchange Tower

800 Place Victoria (Suite 1700)

PO Box 120

Montréal, Québec

Canada H4Z 1B7

URL www.wada-ama.org

Tel +1 514 904 9232

Faks +1 514 904 8650

E-post code@wada-ama.org

SO HEAKSKIITMATA AINED

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 punktidest ja mille kasutamiseks inimeste ravimise eesmärgil ei ole kehtivat luba väljastanud ükski riiklik reguleeriv asutus (nt eelkliinilises või kliinilises arenduses olevad ravimid, tootmisest kõrvaldatud ravimid, nn *Designer drugs*, veterinaarravimid), on alati keelatud.

See klass hõlmab paljusid erinevaid aineid, sealhulgas BPC-157 klassi kuuluvaid aineid.

S1 ANABOOLSE TOIMEGA AINED

ALATI KEELATUD (VÕISTLUSSISESELT JA VÕISTLUSVÄLISELT)

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

Anaboolse toimega ained on keelatud.

1. ANDROGEENSE TOIMEGA ANABOOLSED STEROIDID (AAS)

Eksogeense manustamise korral, loetelu ei ole lõplik:

- 1-androsteendiool (5α -androst-1-een- 3β , 17β -diool);
- 1-androsteendioon (5α -androst-1-een- 3 , 17 dioon);
- 1-androsteroon (3α -hüdroksü- 5α -androst-1-een-17-oon);
- 1-epiandrosteroon (3β -hüdroksü- 5α -androst-1-een-17-oon);
- 1-testosteroon (17β -hüdroksü- 5α -androst-1-een-3-oon);
- 4-androsteendiool (androst-4-een- 3β , 17β diool);
- 4-hüdroksütestosteroon (4 , 17β -dihüdroksüandrost-4-een-3-oon);
- 5-androsteendioon (androst-5-een- 3 , 17 dioon);
- 7α -hüdroksü-DHEA;
- 7β -hüdroksü-DHEA;
- 7-keto-DHEA;
- 17α -metüülepitiotanool (epistaan);
- 19-norandrosteendiool (östr-4-een- 3 , 17 diool);
- 19-norandrosteendioon (östr-4-een- 3 , 17 dioon);
- androst-4-een-3, 11 , 17 -trioon (11 -ketoandrosteendioon, adrenosteroon);
- androstanoloon (5α -dihüdrotestosteroon, 17β -hüdroksü- 5α -androstaan-3-oon);
- androsteendiool (androst-5-een- 3β , 17β diool);
- androsteendioon (androst-4-een- 3 , 17 dioon);
- bolasteroon;
- boldenoon;
- boldioon (androsta-1, 4 -dieen- 3 , 17 dioon)
- kalusteroon;
- klostebool;
- danasool ([1 , 2]oksasolo[$4'$, $5'$]: 2 , 3]pregna-4-een-20-üün- 17α -ool);
- dehüdroklorometüültestosteroon (4 -kloro 17β -hüdroksü- 17α -metüülandrosta- 1 , 4 dieen-3-oon);
- desoksümetüültestosteroon (17α -metüül- 5α -androst-2-een- 17β -ool ja 17α -metüül- 5α -androst-3-een- 17β -ool);
- drostanoloon;
- epiandrosteroon (3β -hüdroksü- 5α -androstaan-17-oon);
- epi-dihüdrotestosteroon (17β -hüdroksü- 5β -androstaan-3-oon);
- epitestosteroon;
- etüülöstrenoole (19-norpregna-4-een- 17α -ool);
- fluoksü mesteroon;
- formeboloon;
- furasabool (17α -metüül[1 , 2 , 5]oksadiasolo[$3'$, $4'$]: 2 , 3]- 5α -androstaan- 17β -ool);
- gestrinoon;

S1 ANABOOLSE TOIMEGA AINED (jätkub)

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

- mestanoloon;
- mesteroloon;
- metaandienoon (17β -hüdroksü- 17α -metüülandrosta-1,4-dieen-3-oon);
- metenoloon;
- metaandriool;
- metasteroon (17β -hüdroksü- 2α , 17α -dimetüül- 5α -androstaan-3-oon);
- metüül-1-testosteroon (17β -hüdroksü- 17α -metüül- 5α -androst-1-een-3-oon);
- metüülklostebool;
- metüüldienoloon (17β -hüdroksü- 17α -metüülöstra-4,9-dieen-3-oon);
- metüülnortestosteroon (17β -hüdroksü- 17α -metüülöstr-4-een-3-oon);
- metüültestosteroon;
- metriboloon (metüültrienoloon, 17β -hüdroksü- 17α -metüülöstra-4,9,11-trieen-3-oon);
- miboleroon;
- nandroloon (19-nortestosteroon);
- norboletoon;
- norklostebool (4-kloro- 17β -ool-östr-4-een-3-oon);
- noretandroloon;
- oksaboloon;
- oksandroloon;
- oksü mesteroon;
- oksümetoloon;
- prasteroon (dehydroepiandrosteron, DHEA, 3β -hüdroksüandrost-5-een-17-oon);
- prostanosool (17β -[(tetrahüdropüraan-2-üül)oksü]- 1^H -pürasolo[3,4:2,3]- 5α -androstaan);
- kvinboloon;
- stanosool;
- stenboloon;
- testosteroon;
- tetrahüdrogestrinoon (17 -hüdroksü- 18α -homo- 19 -nor- 17α -pregna-4,9,11-trieen-3-oon);
- tiboloon;
- trenboloon (17β -hüdroksüöstr-4,9,11-trieen-3-oon)

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

2. MUUD ANABOOLSE TOIMEGA AINED

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

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

S2 PEPTIIDHORMOONID, KASVUFAKTORID, SARNASE TOIMEGA AINED JA MIMEETIKUMID

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.

1. ERÜTROPOETIINID (EPO) JA ERÜTROPOEESI MÖJUTAVAD AINED

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

- 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);
- 1.2 hüpoksiast indutseeritud faktorit (HIF) aktiveerivad ained, nt koobalt; daprodustaat (GSK1278863); IOX2; molidustaat (BAY 85-3934); roksadustaat (FG-4592); vavadustaat (AKB-6548); ksenoon;
- 1.3 GATA inhibiitorid, nt K-11706;
- 1.4 transformeeriva kasvufaktori-beeta (TGF- β) signaaliraja inhibiitorid, nt luspatertsept; sotatertsept;
- 1.5 sünnipärase paranemise retseptori agonistid, nt asialo EPO; karbamüülitud EPO (CEPO).

S2

PEPTIIDHORMOONID, KASVUFAKTORID, SARNASE TOIMEGA AINED JA MIMEETIKUMID (jätkub)

2. PEPTIIDHORMOONID JA NEID VABASTAVAD FAKTORID

- 2.1 Kooriongonadotropiin (CG) ja luteiniseeriv hormoon (LH) ning neid vabastavad faktorid meestel, nt busereliin, desloreliin, gonadoreliin, gosereliin, leuproreliin, nafareliin ja triptoreliin
- 2.2 Kortikotropiinid ja neid vabastavad faktorid, nt kortikoreliin
- 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.
- 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 lenomoreliin (greluin), anamoreliin, ipamoreliin, matsimoreliin ja tabimoreliin];
 - kasvuhormooni vabastavad peptiidid (GHRP-d) [nt aleksamoreliin, GHRP-1, GHRP-2 (pralmoreliin), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 ja eksamoreliin (heksareliin)].

3. KASVUFAKTORID JA KASVUFAKTORI MODULAATORID

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

- fibroblastide kasvufaktorid (FGF-id);
- hepatotsüüdi kasvufaktor (HGF);
- insuliinilaadne kasvufaktor 1 (IGF-1) ja selle analoogid;
- mehaanilised kasvufaktorid (MGF-id);
- trombotsüütidest pärinev kasvufaktor (PDGF);
- tümosiin-β4 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.

S3 BEETA-2 AGONISTID

ALATI KEELATUD (VÕISTLUSSISESELT JA VÕISTLUSVÄLISELT)

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

Keelatud on kõik selektiivsed ja mitte selektiivsed 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 jagatud annustena, mitte üle 600 mikrogrammi 8 tunni jooksul alates ükskõik millisest annusest
- Inhaleeritav formoterool: maksimaalne annus 54 mikrogrammi 24 tunni jooksul
- Inhaleeritav salmeterool: maksimaalselt 200 mikrogrammi 24 tunni jooksul
- 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 arvatum juhul, kui *sportlane* töendab kontrollitud farmakokineetilise uuringuga, et normist kõrvalekalduv tulemus oli tingitud raviotstarbelise annuse kasutamisest (inhaleerimisest) ülaltoodud maksimumväärustele piires.

S4 HORMOONID JA METABOOLSED MODULAATORID

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.

4.1. AROMATAASI INHIBITORID

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

- 2-androstenool (5α -androst-2-een-17-ool);
- 2-androstenoon (5α -androst-2-een-17-oon);
- 3-androstenool (5α -androst-3-een-17-ool);
- 3-androstenoon (5α -androst-3-een-17-oon);
- 4-androsteen-3,6,17-trioon (6-okso);
- aminoglutetiamiid;
- anastroosool;
- androsta-1,4,6-trieen-3,17-dioon (androstatrieendioon);
- androsta-3,5-dieen-7,17-dioon (arimistaan);
- eksemestaan;
- formestaan;
- letrosool;
- testolaktoon.

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

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

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

S4

HORMOONID JA METABOOLSED MODULAATORID

(jätkub)

4.3. AINED, MIS HOIAVAD ÄRA AKTIVIINI RETSEPTORI IIB AKTIVEERIMISE

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

- aktiviin A neutraliseerivad antikehad;
- aktiviini retseptori IIB konkureandid, 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).

4.4. METABOOLSED MODULAATORID

- 4.4.1 AMP poolt aktiveeritud proteiini kinaasi aktivaatorid (AMPK), nt AICAR, SR9009; ja peroksisoomi proliferaatori poolt aktiveeritud retseptor delta (PPAR δ) agonistid, nt 2-[2-metüül-4-({4-metüül-2-[4-(trifluorometüül)fenüül]tiasool-5-üül}metüültio)fenoksü] äädikhape (GW1516, GW501516)
- 4.4.2 Insuliinid ja insuliini mimeetikumid
- 4.4.3 Meldoonium
- 4.4.4 Trimetasidiin

S5 DIUREETIKUMID JA MASKEERIVAD AINED

ALATI KEELATUD (VÕISTLUSSISESELT JA VÕISTLUSVÄLISELT)

Kõik selle klassi 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):

- desmopressiin, probenetsiid, vereplasma mahu suurendajad, nt veenisiseselt manustatav albumiin, dekstraan, hüdroksüetüütärklis ja mannitool;
- atsetasoolamiid, amiloriid, bumetaniid, kanrenoon, kloortalidoon, etakrüünhape, furoseemiid, indapamiid, metolasoon, spironolaktoon, tiasiivid, nt bendroflumetasiid, klorotiasiid ja hüdroklorotiasiid; torasemiid, triamtereen ja vaptaanid, nt tolvaptaan,
ja teised sarnase keemilise struktuuri või sarnas(t)e bioloogilis(t)e toime(te)ga aine(d).

ERANDID

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

MÄRKUS

Aine, mille suhtes on kehtestatud piirväärtsused (nt formoterool, salbutamool, katiin, efedriin, metüülefedriin ja pseudoefedriin), mis tahes koguse avastamist *sportlaselt võetud dopinguproovis võistlussiseselt* või *võistlusväliseselt* 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 arvatum M2.2 meetodid, mis on *määratletud meetodid*.

M1. VERE JA VERE KOOSTISOSADE MANIPULATSIOONID

Keelatud on järgmine:

1. ükskõik millise koguse autoloogse, allogeenese (homoloogse) või heteroloogse vere või ükskõik millise päritoluga erütrotsüütide preparaatide *manustamine* või taasviimine vereringesse;
2. hapniku sidumist, hapniku transporti või kudede hapnikuga varustamist kunstlikult soodustavate preparaatide kasutamine.

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

perfluoroühendid, efaproksiraal (RSR13), vokselotoor ja modifitseeritud hemoglobiinipreparaadid, nt hemoglobiinipõhised vereasendajad ja mikrokapslites hemoglobiinipreparaadid, välja arvatum inhaleritav lisahapnik;

3. vere või vere koostisosade mis tahes liiki intravaskulaarne manipulatsioon füüsikaliste või keemiliste vahenditega.

M2. KEEMILINE JA FÜÜSIKALINE MANIPULEERIMINE

Keelatud on järgmine:

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*;
2. intravenoosset infusioonid ja/või süstd mahus üle 100 ml 12-tunnise ajavahemiku jooksul, välja arvatum õiguspärastel juhtudel haiglaravi, kirurgiliste protseduuride või kliiniliste diagnostiliste uuringutega seoses.

M3. GEENI- JA RAKUDOPING

Järgmine on keelatud seoses sportliku sooritusvõime võimaliku tõhustamisega:

1. nukleiinhapete või nukleiinhappe analoogide kasutamine, mis võivad muuta genoomi järjestust ja/või geeniekspresiooni mistahes mehhanismi. Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik) geeni muutmise, geeni vaigistamise ja geeniülekande tehnoloogiad;
2. normaalsete või geneetiliselt muundatud rakkude kasutamine.

S6 STIMULEERIVA TOIMEGA AINED

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.

A: MÄÄRATLEMATA STIMULEERIVA TOIMEGA AINED

- adrafiniil;
- amfepramoon;
- amfetamiin;
- amfetaminiil;
- amifenasool;
- benfluoreks;
- bensüülpiperasiin;
- bromantaan;
- klobensoreks;
- kokaiin;
- kropropamiid;
- krotetamiid;
- fenkamiin;
- fenetülliin;
- fenfluramiin;
- fenproporeks;
- fonturatsetaam [4-fenüülpiratsetaam (karfedoon)];
- furfenoreks;
- lisdeksamfetamiin;
- mefenoreks;
- mefentermiin;
- mesokarb;
- metamfetamiin (D-);
- p-metüülamfetamiin;
- modafiniil;
- norfenfluramiin;
- fendimetrasiiin;
- fentermiin;
- prenüülamiamiin;
- prolintaan.

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

S6 STIMULEERIVA TOIMEGA AINED (jatkub)

B: MÄÄRATLETUD STIMULEERIVA TOIMEGA AINED

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

- 3-metüülheksaan-2-amiin (1,2-dimetüülpentüülamiiin);
- 4-fluorometüülfenidaat;
- 4-metüülheksaan-2-amiin (metüülheksaanamiin, 1,3-dimetüülamüülamiiin, 1,3-DMAA);
- 4-metüülpentaan-2-amiin (1,3-dimetüülbütüülamiiin);
- 5-metüülheksaan-2-amiin (1,4-dimetüülpentüülamiiin, 1,4-dimetüülamüülamiiin, 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;
- hüdrafiniil (fluorenool);
- hüdroksüämfetamiin (parahüdroksüämfetamiin);
- isometepteen;
- levmetamfetamiin;
- meklofenoksaat;
- metüleendioksüämfetamiin;
- metüülefedriin***;
- metüülnaftidaat [((\pm)-metüülnaftidaat 2-(naftaleen-2-üül)-2-(piperidiin-2-üül) atsetaat];
- metüülfenidaat;
- niketamiid;
- norfeneefriin;
- oktodriin (1,5-dimetüülheksüülamiiin);
- oktopamiin;
- oksilofriin (metüülsüneefriin);
- pemoliin;
- pentetrasool;
- fenetüülamiiin ja selle derivaadid;
- fenmetraasiin;
- fenprometamiin;
- propüülheksedriin;
- pseudoefedriin****;
- selegiliin;
- sibutramiin;
- solriamfetool
- strühniin;
- tenamfetamiin (metüleendioksüämfetamiin);
- tuamiinheptaan

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

(i) ERANDID

- Klonidiin
- Nahale, ninna, silma või körva manustamiseks ette nähtud imidasoliini derivaadid (nt brimonidiin, klonasoliin, fenoksasoliin, indanasoliin, nafasoliin, oksümetasoliin, tetrüsoliin, ksüülometasoliin) ja need stimuleeriva toimega ained, mis on võetud 2023. aasta seireprogrammi*

* Bupropropioon, kofeiin, nikotiin, fenüülefriin, fenüülpipropanoolamiin, pipradrool ja süneefriin: need ained on võetud 2023. aasta seireprogrammi ja need ei ole *keelatud ained*.

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

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

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

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

S7 NARKOOTILISE TOIMEGA AINED

KEELATUD VÕISTLUSSISESELT

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;
- hüdromorfoon;
- metadoon;
- morfiin;
- nikomorfiin;
- oksükodoon;
- oksümorfoon;
- pentasotsiin;
- petidiin.

S8 KANNABINOIDID

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

S9 GLÜKOKORTIKOIDID

KEELATUD VÕISTLUSSISESELT

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

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

Nende hulka kuuluvad (loetelu ei ole lõplik):

- beklometasoon;
- beetametasoon;
- budesoniid;
- tsiklesoniid;
- kortisoon;
- deflasakort;
- deksametasoon;
- fluokortoloon;
- flunisoliid;
- 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.

P1 BEETABLOKAATORID

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 võistlusadalad) (WCBS)
- Noolevise (WDF)
- Golf (IGF)
- Minigolf (WMF)
- Laskesport (ISSF, IPC)*
- Suusatamine/lumelauasõit (FIS) järgnevatel aladel: suusahüpped, vigurhüpped/rennisõit ja lumelauarennisõit/lumelauahüpped
- Allveesport (CMAS)* kõikidel vabasukeldumise, allveekalapüügi ja allveelaskmisse *target shooting* 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; | • nebivololool; | • timolool. |

INDEKS

(\pm)-metüül-2-(naftaleen-2-üül)-2-(piperidiin-2-üül)atsetaat, 15
1-androsteendiool, 5
1-androsteendioon, 5
1-androsteroon, 5
1-epiandrosteroon, 5
1-testosteroon, 5
1,2-dimetüülpentüülamiiin, 15
[1,2]oksasolo[4',5':2,3]pregna-4-een-20-üün-17 α -ool), 5
1,3-dimetüülamüülamiiin (1,3-DMAA), 15
1,3-dimetüülbütüülamiiin, 15
1,4-dimetüülamüülamiiin (1,4-DMAA), 15
1,4-dimetüülpentüülamiiin, 15
1,5-dimetüülheksüülamiiin, 15
2-androstenool, 10
2-androstenoon, 10
3 α -hüdroksü-5 α -androst-1-een-17-oon, 5
3 β -hüdroksü-5 α -androst-1-een-17-oon, 5
3 β -hüdroksü-5 α -androstaan-17-oon, 5
3 β -hüdroksüandrost-5-een-17-oon, 6
3-androstenool, 10
3-androstenoon, 10
3-metüülheksaaan-2-amiin, 15
4-androsteen-3,6,17-trioon, 10
4-androsteendiool, 5
4-kloro-17 β -hüdroksü-17 α -metüülandrosta-1,4-dieen-3-oon, 5
4-kloro-17 β -ool-östr-4-een-3-oon, 6
4-fluorometüülfenidaat, 15
4-hüdroksütestosteroon, 5
4-metüülheksaaan-2-amiin, 15
4-metüülpentaan-2-amiin, 15
4-fenüülpiratsetaam, 14
4,17 β -dihüdroksüandrost-4-een-3-oon, 5
5 α -androst-1-een-3,17-dioon, 5
5 α -androst-1-een-3 β ,17 β -diool, 5
5 α -androst-2-een-17-ool, 10
5 α -androst-2-een-17-oon, 10
5 α -androst-3-een-17-ool, 10
5 α -androst-3-een-17-oon, 10
5 α -dihüdrotestosteroon, 5
5-androsteendioon, 5
5-metüülheksaaan-2-amiin, 15
6-okso, 10

7 α -hüdroksü-DHEA, 5
7 β -hüdroksü-DHEA, 5
7-keto-DHEA, 5
11-ketoandrosteendioon, 5
17 α -metüül[1,2,5]oksadiasolo[3',4':2,3]-5 α -androstaan-17 β -ool, 5
17 α -metüül-5 α -androst-2-een-17 β -ool, 5
17 α -metüül-5 α -androst-3-een-17 β -ool, 5
17 α -metüülepitiostanool, 5
17 β -hüdroksü-2 α ,17 α -dimetüül-5 α -androstaan-3-oon, 6
17 β -hüdroksü-5 α -androst-1-een-3-oon, 5
17 β -hüdroksü-5 α -androstaan-3-oon, 5
17 β -hüdroksü-5 β -androstaan-3-oon, 5
17 β -hüdroksü-17 α -metüül-5 α -androst-1-een-3-oon, 6
17 β -hüdroksü-17 α -metüülandrosta-1,4-dieen-3-oon, 6
17 β -hüdroksü-17 α -metüülostr-4-een-3-oon, 6
17 β -hüdroksü-17 α -metüülostra-4,9-dieen-3-oon, 6
17 β -hüdroksü-17 α -metüülostra-4,9,11-trieen-3-oon, 6
17 β -hüdroksüöstra-4,9,11-trieen-3-oon, 6
17 β -[(tetrahüdropüraan-2-üül)oksü]-1'H-pürasolo[3,4:2,3]-5 α -androstaan, 6
17-hüdroksü-18a-homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trieen-3-oon, 6
19-norandrosteendiool, 5
19-norandrosteendioon, 5
19-norpregna-4-een-17 α -ool, 5
19-nortestosteroon, 6
 α -pürrolidinovalerofenoon, 15

A

Adrafiniil, 14
Adrenaliin, 15
Adrenosteroon, 5
AICAR, 11
Aktiviin A neutraliseerivad antikehad, 11
Aktiviini decoy-retseptorid (nt ACE-031), 11
Aktiviini retseptori IIB konkureandid, 11
Albumiin, 12

Aleksamoreeliin, 8
Alprenolool, 19
Amfepramoon, 14
Amfetamiin, 14
Amfetaminiil, 14
Amifenasool, 14
Amiliroid, 12
Aminoglutetimiid, 10
AMP poolt aktiveeritud proteiini kinaasi aktivaatorid (AMPK), 11
Anamoreeliin, 8
Anastroosool, 10
Andariin, 6
Androst-4-een-3 β ,17 β -diool, 5
Androst-4-een-3,11,17-trioon, 5
Androst-4-een-3,17-dioon, 5
Androst-5-een-3 β ,17 β -diool, 5
Androst-5-een-3,17-dioon, 5
Androsta-1,4-dieen-3,17-dioon, 5
Androsta-1,4,6-trieen-3,17-dioon, 10
Androsta-3,5-dieen-7,17-dioon, 10
Androstanoloon, 5
Androstatrieendioon, 10
Androsteendiool, 5
Androsteendioon, 5
Anti-aktiviini retseptori IIB antikehad, 11
AOD-9604, 7
Apitegromab, 11
Arformoterool, 9
Arimistaan, 10
Asialo EPO, 7
Atenolool, 19
Atsebutolool, 19
Atsetasoolamiid, 12

B

Basedoksifeen, 10
Beetametasoon, 18
Beklometasoon, 18
Bendroflumetasiid, 12
Benfluoreks, 14
Bensfetamiin, 15
Bensüülpiperasiin, 14
Betaksolool, 19
Bimagrumb, 11
Bisoprolool, 19
Bolasteroon, 5
Boldenoon, 5

INDEKS

Boldioon, 5

BPC-157, 4

Brimonidiin, 15

Brinsolamiid, 12

Bromantaan, 14

Budesoniid, 18

Bumetaniid, 12

Bunolool, 19

Buprenorfiin, 16

Busereliin, 8

C

CJC-1293, 8

CJC-1295, 8

CNTO-530, 7

D

Danasool, 5

Daprodustaat, 7

Darbepoetiiniid (dEPO), 7

Deflaskort, 18

Dehydroepiandrosteroon (DHEA), 6

Dehydroklorometültestosteroon, 5

Deksametasoon, 18

Dekstraan, 12

Dekstromoramiid, 16

Desloreliin, 8

Desmopressiin, 12

Desoksümetülttestosteroon, 5

Diamorfiin, 16

Dimetamfetamiin, 15

Dimetülamfetamiin, 15

Domagrozumab, 11

Dorsolamiid, 12

Dospirenoon, 12

Drostanoloon, 5

E

Ecstasy, 14

Efaproksiraal (RSR13), 13

Efedriin, 12, 15

Eksamoreliin, 8

Eksemestaan, 10

Enobosarm, 6

Epiandrosteroon, 5

Epi-dihüdrotestosteroon, 5

Epinefriin, 15

Epistaan, 5

Epitestosteroon, 5

EPO-Fc, 7

EPO-mimeetilised ained, 7

Erütropoetiini reseptori agonistid, 7

Erütropoetiiniid (EPO), 7

Esmolool, 19

Etakrüühape, 12

Etamivaan, 15

Etilefriin, 15

Etüülamfetamiin, 15

Etüüfenidaat, 15

Etüülöstrenool, 5

F

Famprofasoon, 15

Felüpressiin, 12

Fenbutrasaat, 15

Fendimetraasiin, 14

Fenetülliin, 14

Fenetüülamiiin, 15

Fenfluramiin, 14

Fenkamfamiin, 15

Fenkamiin, 14

Fenmetraasiin, 15

Fenoksaloliin, 15

Fenoterooleel, 9

Fenprometamiin, 15

Fenproporeks, 14

Fentanüül, 16

Fentermiin, 14

Fibroblastide kasvufaktorid (FGF-id), 8

Flunisoliid, 18

Fluokortoloon, 18

Fluoksümosteroon, 5

Fluorenool, 15

Flutikasoon, 18

Follistatiin, 11

Fonturatsetaan, 14

Formeboloon, 5

Formestaan, 10

Formoterool, 9, 12

Fulvestrant, 10

Furasabool, 5

Furfenoreks, 14

Furosemiid, 12

G

GATA inhibiitorid, 7

Geenidoping, 13

Geeni korigeerimine, 13

Geeni vaigistamine, 13

Geeniuulekanne, 13

Gestrinoon, 5

GH-d vabastavad peptiidid (GHRP-d), 8

Gonadoreliin, 8

Gosereliin, 8

Greiin, 6

GW1516, 11

GW501516, 11

H

Hašiš, 17

Heksareliin, 8

Hemoglobiin (hemoglobiinipõhised vereasendajad), 13

Hemoglobiin (mikrokapslitest preparaadid), 13

Hemoglobiin (preparaadid), 13

Hepatotsüüdi kasvufaktor (HGF), 8

Heptaminool, 15

Heroiin, 16

hGH 176-191, 8

Higenamiin, 9

Hüdrafiniil, 15

Hüdroklorotasiid, 12

Hüdrokortisoon, 18

Hüdroksüamfetamiin, 15

Hüdroksüütültärklis, 12

Hüdmorfoon, 16

Hüpoksiast indutseeritud faktorit (HIF) aktiveerivad ained, 7

I

Imidasool, 15

Indakaterool, 9

Indanasoliin, 15

Indapamiid, 12

Infusioonid, 13

Insuliinid, 11

Insuliinilaadne kasvufaktor 1 (IGF-1), 8

Insuliini mimeetikumid, 11

INDEKS

Intravenoosse infusioonid/süstid, 13

IOX2, 7

Ipamoreliin, 8

Isometepteen, 15

K

K-11706, 7

Kalusteroon, 5

Kanep, 17

Kannabidiol, 17

Kanrenoon, 12

Karbamüülitud EPO (CEPO), 7

Karfedoon, 14

Karteolool, 19

Karvedilool, 19

Kasvuhormoon (GH), 8

Kasvuhormooni sekretsiioni suurendavad ained (GHS), 8

Katiin, 12, 15

Katinoon, 15

Klenbuterool, 6

Klobensoreks, 14

Klomifeen, 10

Klonasoliin, 15

Klonidiin, 15

Kloortalidoon, 12

Klorotasiid, 12

Klostebool, 5

Kokaiin, 14

Koobalt, 7

Kooriongonadotropiin (CG), 8

Kortikoreliin, 8

Kortikotropiiniid, 8

Kortisoon, 18

Kropropamiid, 14

Krotetamiid, 14

Ksenoon, 7

Ksüلومetasoliin, 15

Kvinboloon, 6

L

Labetalool, 19

Landogrozumab, 11

Lenomoreliin, 8

Letrosool, 10

Leuproreliin, 8

Levmetamfetamiin, 15

Levosalbutamool, 9

LGD-4033, 6

Ligandrool, 6

Lisdeksamfetamiin, 14

Lonapegsomatropiin, 8

Luspaterzept, 7

Luteiniseeriv hormoon (LH), 7

M

Mannitool, 12

Marihuaana, 17

Matsimoreliin, 8

Mefedroon, 15

Mefenoreks, 14

Mefentermiin, 14

Mehaanilised kasvufaktorid (MGF-id), 8

Meklofenoksaat, 15

Melsoonium, 11

Mesokarb, 14

Mestanoloon, 6

Mesteroloon, 6

Metaandienoon, 6

Metaandriool, 6

Metadoon, 16

Metamfetamiin (D-), 14

Metasteroon, 6

Metedroon, 15

Metenoloon, 6

Metipranolool, 19

Metoksüpolüetüleenglükool-beetaepoetiin (CERA), 7

Metolasoon, 12

Metoprolool, 19

Metriboloon, 6

Metüleendioksüämfetamiin, 15

Metüleendioksümetamfetamiin, 15

Metüül-1-testosteroon, 6

Metüldienoloon, 6

Metüülefedriin, 12, 15

Metüülfenidaat, 15

Metüülheksaanamiin, 15

Metüülklostebool, 6

Metüülnaftidaat, 15

Metüülnortestosteroon, 6

Metüülprednisoloon, 18

Metüülsünefriin, 15

Metüültestosteroon, 6

Metüültrienoloon, 6

Miboleroon, 6

Modafiniil, 14

Molidustaat, 7

Mometason, 18

Morfiin, 16

Müostatiiniga seonduvad valgud, 11

Müostatiini inhibiitorid, 11

Müostatiini neutraliseerivad antikehad, 11

Müostatiini pekursorit neutraliseerivad antikehad, 11

Müostatiini propeptiid, 11

N

Nadolool, 19

Nafareliin, 8

Nafasoliin, 15

Nandroloon, 6

Nebivolool, 19

Niketamiid, 15

Nikomorfiin, 16

Norboletoon, 6

Noretandroloon, 6

Norfeneefriin, 15

Norfenfluramiin, 14

Norklostebool, 6

Nukleiiinhappe analoogid, 13

Nukleiiinhapped, 13

O

Oksaboloon, 6

Oksandroloon, 6

Oksilosfriin, 15

Oksprenolool, 19

Oksükodoon, 16

Oksümosteroon, 6

Oksümetasoliin, 15

Oksümetoloon, 6

Oksümorofoon, 16

Oktodriin, 15

Oktopamiin, 15

Oladaterool, 9

Osilodostraat, 6

Ospemifeen, 10

Ostariin, 6

P

Pamabroom, 12

Parahüdroksüämfetamiin, 15

INDEKS

Peginesatiid, 7
Pemoliin, 15
Pentasotsiin, 16
Pentetrasool, 15
Perfluoroühendid, 13
Peroksisisoomi proliferaatori poolt aktiveeritud retseptori delta (PPAR δ) agonistid, 11
Petidiin, 16
Pindolool, 19
p-metüülamfetamiin, 14
Pralmoreliin, 8
Prasteroon, 6
Prednisoloon, 18
Prednisoon, 18
Prenüülamiiin, 14
Probenetsiid, 12
Prokaterool, 9
Prolintaan, 14
Propranolool, 19
Propüülheksedriin, 15
Prostanosool, 6
Proteasid, 13
Pseudoefedriin, 12, 15

R

RAD140, 6
Rakk (doping), 13
Rakk (erütrotsüüdid), 13
Rakk (geneetiliselt muundatud), 13
Rakk (normaalne), 13
Raktopamiin, 6
Raloksifeen, 10
Reprotoerool, 9
Roksadustaat, 7

S

S-23, 6
Salbutamool, 9, 12
Salmeterool, 9

Selegiliin, 15
Selektiivsed androgeeni retseptori modulaatorid (SARM-id), 6
Seranol, 6
Sermoreliin, 8
Sibutramiin, 15
Silpaterool, 6
Solriamfetool, 15
Somapatsitaan, 8
Somatrogooon, 8
Sotalool, 19
Sotater sept, 7
Spironolaktoon, 12
SR9009, 11
Stamulumab, 11
Stanosool, 6
Stenboloon, 6
Strühniin, 15
Sünnipärase paranemise retseptori agonistid, 7
Süstdid (> 100 ml), 13

T

Tabimoreliin, 8
Tamoksifeen, 10
TB-500, 8
Tenamfetamiin, 15
Terbutaliin, 9
Tesamoreliin, 8
Testolaktoon, 10
Testosteroon, 6
Tetrahüdrogestrinoon, 6
Tetrahüdrokannabinoolid, 17
Tetrüsoliin, 15
Tiasiidid, 12
Tiboloon, 6
Timolool, 19
Tolvaptaan, 12
Torasemiid, 12
Toremifeen, 13
Transformeeriva kasvufaktori-beeta (TGF- β) signaaliraja inhibitordid, 7

Trenboloon, 6
Tretokinool, 9
Triamtereen, 12
Triamtsinoloonatsetoniid, 18
Trimetasidiin, 11
Trimetokinool, 9
Triptoreliin, 8
Trombotsüütidest pärinev kasvufaktor (PDGF), 8
Tseliprolool, 19
Tsiklesoniid, 18
Tsüklofeniil, 10
Tuamiinheptaan, 15
Tulobuterool, 9
Tümosiin- β 4, 8

V

Vadadustaat (AKB-6548), 7
Vaptaanid, 12
Vaskulaarse endoteeli kasvufaktor (VEGF), 8
Verega manipulatsioonid, 13
Vereplasma mahu suurendajad, 12
Veri, 13
Veri (autoloogne), 13
Veri (heteroloogne), 13
Veri (homoloogne), 13
Veri (koostisosad), 13
Vilanterool, 9
Vokselotoor, 13
Völtsimine, 13

Ö

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

Y

YK-11, 6





www.wada-ama.org