

Dopinglisten 2025

Gældende fra den 1. januar 2025.

Indhold

Listen over eksempler på medicinske tilstande er ikke fuldstændig.

Dopinglisten 2025	3
Stoffer og metoder, der er forbudt i og uden for konkurrence	4
S0. Ikke-godkendte stoffer	4
S1. Anabole stoffer	5
S2. Peptidhormoner, vækstfaktorer, relaterede stoffer og mimetika	7
S3. Beta-2-agonister	9
S4. Hormonelle og metaboliske modulatorer	10
S5. Diuretika og sløringsstoffer	12
M1 Manipulation af blod og blodkomponenter	14
M2. Kemisk og fysisk manipulation	15
M3. Gen- og celledoping.....	16
Stoffer og metoder, der er forbudt i konkurrence	17
S6. Stimulerende stoffer	17
S7. Narkotiske stoffer	20
S8. Cannabinoider	21
S9. Glukokortikoider	22
Stoffer forbudt i specifikke idrætsgrene	23
P1. Betablokkere	23

Dopinglisten 2025

Det internationale kodeks for antidoping (World Anti-Doping Code).

Introduktion

Dopinglisten er en international standard som er en del af World Anti-Doping Program. Listen opdateres årligt efter en omfattende høringsrunde initieret af World Anti-Doping Agency (WADA). Listen er gyldig fra 1. januar 2025.

Den officielle ordlyd af Dopinglisten udfærdiges af WADA (WADA Prohibited List) og offentliggøres på engelsk og fransk. Hvis der er uoverensstemmelse mellem den engelske og franske version, har den engelske version forrang. Anti Doping Danmark udfører den danske oversættelse af Dopinglisten. Hvis der ligeledes er uoverensstemmelse mellem den engelske og danske, har den engelske forrang.

Nogle af de udtryk, der anvendes i Dopinglisten, er defineret nedenfor.

Forbudt i konkurrence

Medmindre andet er godkendt af WADA for en given idræt, skal konkurrenceperioden starte lige før midnat (23:59) dagen før den konkurrence, udøveren skal deltage i, og indtil afslutningen af konkurrencen, inklusive en eventuel dopingkontrol.

Forbudt til enhver tid

Forbudt til enhver tid betyder, at stoffet eller metoden er forbudt både i og uden for konkurrence som defineret i Det internationale kodeks for antidoping (kodekset).

Specificeret og ikke-specificeret

Artikel 4.2.2 i kodekset beskriver: "Med henblik på anvendelse af artikel 10 er alle forbudte stoffer "specificerede stoffer", bortset fra stoffer opført på Dopinglisten som "ikke-specificerede stoffer". Ingen forbudt metode er en specificeret metode, medmindre den er specifikt opført som en specificeret metode på Dopinglisten."

I bemærkningerne til artiklen hedder det, at " De specificerede stoffer og metoder i artikel 4.2.2 bør ikke på nogen måde anses som mindre vigtige eller mindre farlige end andre dopingstoffer eller metoder. Derimod er det stoffer og metoder, som en idrætsudøver med større sandsynlighed har indtaget eller anvendt med andre formål for øje end en præstationsfremmende effekt".

Misbrugsstoffer

I henhold til kodeksets artikel 4.2.3 identificeres misbrugsstoffer som stoffer på Dopinglisten, som ofte misbruges i samfundet uden for idrætten. Følgende stoffer er angivet som misbrugsmidler: Kokain, diamorfin (heroin), methylenedioxymethamfetamin (MDMA/"ecstasy") og tetrahydrocannabinol (THC).

Stoffer og metoder, der er forbudt i og uden for konkurrence

S0. Ikke-godkendte stoffer

Forbudt til enhver tid (i og uden for konkurrence)

Alle forbudte stoffer i denne kategori er specificerede stoffer.

Denne gruppe omfatter stoffer, der ikke er inkluderet i nogen af de andre kategorier på Dopinglisten, og som ikke er godkendt af lægemiddelmyndighederne i noget land til markedsføring og salg til terapeutisk brug hos mennesker. Dette omfatter stoffer, der er i en forsøgsfase (præklinisk eller klinisk) som led i udviklingen af nye lægemidler, og kan også omfatte stoffer, hvor sådanne forsøg afbrydes af forskellige årsager. Desuden favner denne kategori designer-stoffer (specielt designet til dopingformål for at undgå sporing) og lægemidler, der kun er godkendt til veterinær medicinsk brug.

Denne kategori dækker over mange forskellige stoffer, inklusive, men ikke begrænset til BPC-157, 2,4-dinitrophenol (DNP), ryanodinreceptor-1-calstabin-kompleksstabilatorer, f.eks. S-107, S48168 (ARM210)] og troponin-aktivatorer (f.eks. reldesemtiv og tirasemtiv).

S1. Anabole stoffer

Nogle af disse stoffer kan findes, uden begrænsning, i lægemidler, som anvendes til behandling af f.eks. mandlig hypogonadisme.

Forbudt til enhver tid (i og uden for konkurrence)

Alle forbudte stoffer i denne kategori er ikke-specificerede stoffer.

Anabole stoffer er forbudte.

S1.1. Anabole androgene steroider (AAS)

Når det administreres eksogent (leveres udefra), herunder, men ikke begrænset til:

- 1-androstendiol (5 α -androst-1-en-3 β ,17 β -diol)
- 1-androstendion (5 α -androst-1-en-3,17-dion)
- 1-androsteron (3 α -hydroxy-5 α -androst-1-en-17-on)
- 1-epiandrosteron (3 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-17-on)
- 1-testosteron (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-en-3-on)
- 4-androstendiol (androst-4-en-3 β ,17 β -diol)
- 4-hydroxytestosteron (4,17 β -dihydroxyandrost-4-en-3-on)
- 5-androstendion (androst-5-en-3,17-dion)
- 7 α -hydroxy-DHEA
- 7 β -hydroxy-DHEA
- 7-keto-DHEA
- 11 β -methyl-19-nortestosteron
- 17 α -methylepithiostanol (epistane)
- 19-norandrostendiol (estr-4-en-3,17-diol)
- 19-norandrostendion (estr-4-en-3,17-dion)
- androst-4-ene-3,11,17- trione (11-ketoandrostenedion, adrenosteron)
- androstanolon (5 α -dihydrotestosteron; 17 β -hydroxy-5 α -androstan-3-on)
- androstendiol (androst-5-en-3 β ,17 β -diol)
- androstendion (androst-4-en-3,17-dion)
- bolasteron
- boldenon
- boldion (androsta-1,4-dien-3,17-dion)
- danazol ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn-17 α -ol)
- dehydroklormetyltestosteron (4-kloro-17 β -hydroxy-17 α -metylandrosta-1,4-dien-3-on)
- desoxymetyltestosteron (17 α -metyl-5 α -androst-2-en-17 β -ol og 17 α -metyl-5 α -androst-3-en-17 β -ol)
- dimethandrolone (7 α ,11 β -Dimethyl-19-nortestosteron)
- drostanolon
- epiandrosteron (3 β -hydroxy-5 α -androstan-17-on)
- epi-dihydrotestosteron (17 β -hydroxy-5 β -androstan-3-on)
- epitestosteron
- etylestrenol (19-norpregna-4-en-17 α -ol)
- fluoxymesteron
- formebolon
- furazabol (17 α -metyl[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstan-17 β -ol)
- gestrinon
- kalusteron
- klostebol
- kvinbolon

- mestanolon
- mesterolone
- metandienon (17 β -hydroxy-17 α -metylandrosta-1,4-dien-3-on)
- metandriol
- metasteron (17 β -hydroxy-2 α ,17 α -dimetyl-5 α -androstan-3-on)
- metenolon
- metribolon (metyltrienolon, 17 β -hydroxy-17 α -metylestera-4,9,11-trien-3-on)
- metyl-1-testosteron (17 β -hydroxy-17 α -metyl-5 α -androst-1-en-3-on)
- metyldienolon (17 β -hydroxy-17 α -metylestera-4,9-dien-3-on)
- metylklostebol
- metylnortestosteron (17 β -hydroxy-17 α -metylestera-4-en-3-on)
- metyltestosteron
- miboleron
- nandrolon (19-nortestosteron)
- norboleton
- noretandrolon
- norklostebol (4-kloro-17 β -ol-estra-4-en-3-on)
- oxabolon
- oxandrolon
- oxymesteron
- oxymetolon
- prasteron (dehydroepiandrosteron, DHEA, 3 β -hydroxyandrost-5-en-17-on)
- prostanazol (17 β -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstan)
- stanozolol
- stenbolon
- testosteron
- tetrahydrogestrinon (17-hydroxy-18 α -homo-19-nor-17 α -pregna-4,9,11-trien-3-on)
- tibolon
- trenbolon (17 β -hydroxyestra-4,9,11-trien-3-on)
- trestolon (7 α -metyl-19-nortestosterone, MENT)

Og andre stoffer med lignende kemisk struktur eller lignende biologisk(e) effekt(er).

S1.2. Øvrige anabole stoffer

Inklusive, men ikke begrænset til:

- clenbuterol
- osilodrostat
- ractopamine
- selektive androgenreceptormodulatorer (SARMs, for eksempel andarine, LGD-4033 (ligandrol), enobosarm (ostarine), RAD140, S-23 og YK-11)
- zeranol
- zilpaterol

S2. Peptidhormoner, vækstfaktorer, relaterede stoffer og mimetika

Nogle af disse stoffer kan findes, uden begrænsning, i lægemidler, som anvendes til behandling af f.eks. anæmi, mandlig hypogonadisme og væksthormonmangel.

Forbudt til enhver tid (i og uden for konkurrence)

Alle forbudte stoffer i denne kategori er ikke-specificerede stoffer.

Følgende stoffer og andre stoffer med en lignende kemisk struktur eller lignende biologiske virkninger er forbudte:

S2.1. Erythropoietiner (EPO) og stoffer, der påvirker erythropoiesen, herunder, men ikke begrænset til:

S2.1.1. Erythropoietin-receptoragonister, for eksempel

- darbepoetiner (dEPO)
- erythropoietiner (EPO)
- EPO-baserede molekyler (for eksempel EPO-Fc, metoxypolyetylenglykol-epoetin beta (Continuous erythropoietin receptor activator, CERA))
- EPO-lignende stoffer og molekyler bygget på disse (for eksempel CNTO-530 og peginesatid)

S2.1.2. Hypoksi-inducerbar faktor (HIF)-aktivatorer, for eksempel

- daprodustat (GSK1278863)
- IOX2
- kobolt
- molidustat (BAY 85-3934)
- roxadustat (FG-4592)
- vadadustat (AKB-6548)
- xenon

S2.1.3 GATA-hæmmere, for eksempel

- K-11706

S2.1.4. Transforming Growth Factor-beta (TGF- β)-signalhæmmere, for eksempel

- Luspatercept
- Sotatercept

S2.1.5 Medfødt reparationsreceptoragonister (Innate repair receptor agonists), for eksempel

- asialo EPO
- karbamylet EPO (CEPO)

S2.2. Peptidhormoner og deres frigørende faktorer

S2.2.1. Testosteronstimulerende peptider hos mænd herunder men ikke begrænset til:

- Choriongonadotropiner (CG)
- luteiniserende hormon (LH)
- gonadotropinfrigivende hormon (GnRH), gonadorelin) og dets agonistanaloger (f.eks. buserelin, deslorelin, goserelin, histrelin, leuprorelin, nafarelin og triptorelin)
- kisspeptin og dets agonistanaloger

S2.2.2. Kortikotropiner og deres frigivende faktorer (for eksempel corticorelin og tetracosactide)

S2.2.3. Væksthormon (GH), dets analoger og fragmenter og frigivende faktorer, inklusive, men ikke begrænset til:

- Væksthormonanaloger, for eksempel lonapegsomatropin, somapacitan og somatrogon

- Væksthormonfragmenter, for eksempel AOD-9604 og hGH 176-191

S2.2.4 væksthormonfrigivende faktorer, inklusive, men ikke begrænset til:

- væksthormonfrigivende hormon (GHRH) og dets analoger (for eksempel CJC-1293, CJC-1295, sermorelin og tesamorelin)
- væksthormonsekretagoger (growth hormone secretagogues (GHS)) og deres mimetika, for eksempel anamorelin, capromorelin, ibutamoren (MK-677) ipamorelin, lenomorelin (ghrelin), macimorelin og tabimorelin
- væksthormonfrigivende peptider (GHRPs), for eksempel alexamorelin, examorelin (hexarelin), GHRP-1, GHRP-2 (pralmorelin), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5 og GHRP-6

S2.3. Vækstfaktorer og vækstfaktormodulatorer, herunder, men ikke begrænset til:

- fibroblastvækstfaktorer (FGFer)
- hepatocytvækstfaktor (HGF)
- insulinlignende vækstfaktor-1 (IGF-1, mecasecamin) og dens analoger
- mekanovækstfaktorer (MGFer)
- pladederiveret vækstfaktor (PDGF)
- thymosin- β 4 og dets derivater, for eksempel TB-500
- vaskulær endotelvækstfaktor (VEGF)

Og enhver anden vækstfaktor eller vækstfaktormodulator, der påvirker proteinsyntese eller -nedbrydning af muskel, sene eller ledbånd, energiforbrug, regenerativ kapacitet (gendannende kapacitet), eller som kan påvirke overgang ("switching") fra en muskelfibertype til en anden.

S3. Beta-2-agonister

Nogle af disse stoffer kan findes, uden begrænsning, i lægemidler, som anvendes til behandling af f.eks. astma og andre luftvejslidelser.

Forbudt til enhver tid (i og uden for konkurrence)

Alle forbudte stoffer i denne kategori er specificerede stoffer.

Alle selektive og ikke-selektive beta-2-agonister, inklusive alle optiske isomere, er forbudt. Dette er inklusive, men ikke begrænset til:

- aformoterol
- fenoterol
- formoterol
- higenamin
- indakaterol
- levosalbutamol
- olodaterol
- prokaterol
- reproterol
- salbutamol
- salmeterol
- terbutalin
- tretoquinol (trimetoquinol)
- tulobuterol
- vilanterol

Bortset fra:

- Inhaleret salbutamol (maksimum 1.600 mikrogram over 24 timer opdelt i mindre doser, dog maksimum 600 mikrogram over 8 timer beregnet fra første dosis)
- Inhaleret formoterol (maksimum 54 mikrogram over 24 timer opdelt i mindre doser, dog maksimum 36 mikrogram over 12 timer beregnet fra første dosis)
- Inhaleret salmeterol (maksimum 200 mikrogram over 24 timer)
- Inhaleret vilanterol (maksimalt 25 mikrogram over 24 timer)

En koncentration på over 1.000 nanogram pr. milliliter (ng/ml) salbutamol i urinen eller på over 40 nanogram pr. milliliter (ng/ml) formoterol i urinen betragtes ikke som terapeutisk anvendelse af lægemidlet. Dette betragtes som en 'Adverse Analytical Finding ("positivt analytisk fund")', medmindre udøveren kan påvise, at det unormale resultat var en konsekvens af den terapeutisk inhalerede dosis op til de godkendte maksimumværdier, der er angivet ovenfor, ved at gennemføre en kontrolleret farmakokinetisk undersøgelse.

S4. Hormonelle og metaboliske modulatorer

Nogle af disse stoffer kan findes, uden begrænsning, i lægemidler, som anvendes til behandling af f.eks. brystkræft, diabetes, infertilitet (kvindelig) og polycystisk ovariesyndrom.

Nogle af disse stoffer kan findes, uden begrænsning, i lægemidler som anvendes til behandling af f.eks. brystkræft, diabetes, infertilitet (kvindelig) og polycystisk ovariesyndrom. Forbudt til enhver tid (i og uden for konkurrence)

De forbudte stoffer i gruppe S4.1 og S4.2 er specificerede stoffer. Stofferne i kategori S4.3 og S4.4 er ikke-specificerede stoffer.

Følgende hormonelle og metaboliske modulatorer er forbudt:

S4.1. Aromatasehæmmere

Inklusive, men ikke begrænset til:

- 2-androstenol (5 α -androst-2-en-17-ol)
- 2-androstenon (5 α -androst-2-en-17-one (kendt som «Delta-2»))
- 3-androstenol (5 α -androst-3-en-17-ol)
- 3-androstenon (5 α -androst-3-en-17-on)
- 4-androsten-3,6,17-trion (6-OXO)
- aminoglutetimid
- anastrozol
- androsta-1,4,6-trien-3,17-dion (androstatriendion)
- androsta-3,5-dien-7,17-dion (arimistan)
- exemestan
- formestan
- letrozol
- testolakton

S4.2. Antiøstrogene stoffer [Antiøstrogener og selektive østrogenreceptormodulatorer (Selective Estrogen Receptor Modulators, SERMer)]

Inklusive, men ikke begrænset til:

- bazedoxifen
- cyklofenil
- elacestrant
- fulvestrant
- klomifen
- ospemifen
- raloxifen
- tamoxifen
- toremifen

S4.3. Stoffer som forhindrer aktivering af aktivinreceptor IIB

Inklusive, men ikke begrænset til:

- aktivin A-neutraliserende antistoffer
- aktivinreseptor IIB-konkurrenter, for eksempel decoy activin receptorer herunder ACE-031
- anti-aktivinreceptor IIB-antistoffer (for eksempel bimagrumab)
- myostatinhæmmere;

- myostatinbindende proteiner (for eksempel follistatin, myostatin propeptid)
- myostatin- og precursorneutraliserende antistoffer (for eksempel apitegromab, domagrozumab, landogrozumab, stamulumab)
- stoffer som reducerer eller forhindrer nydannelse af myostatin

S4.4. Metaboliske modulatorer:

S4.4.1.

- Stoffer der aktiverer AMP-aktiveret proteinkinase (AMPK), for eksempel AICAR, mitokondriel open reading frame af 12S rRNA-c (MOTS-c)
- Peroxisom-proliferator-aktiveret receptordelta (PPAR δ)-agonister, såsom 2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl)phenyl)thiazol-5-yl)methylthio)phenoxy)acetic acid (GW1516, GW501516)
- Rev-erba agonister f.eks. SR9009, SR9011

S4.4.2. Insuliner og insulin-mimetika, f.eks. S519, S597

S4.4.3. Meldonium

S4.4.4. Trimetazidin

S5. Diuretika og sløringsstoffer

Nogle af disse stoffer kan findes, uden begrænsning, i lægemidler, som anvendes til behandling af f.eks. hjertesvigt og hypertension.

Forbudt til enhver tid (i og uden for konkurrence)

Alle forbudte stoffer i denne kategori er specificerede stoffer.

Alle diuretika og sløringsmidler inklusiv alle optiske isomerer, for eksempel *d*- og *l*-, hvis relevant, er forbudt:

Herunder, men ikke begrænset til:

- Diuretika, f.eks.
 - acetazolamide
 - amiloride
 - bumetanide
 - etakrynsyre
 - furosemide
 - indapamide
 - kanrenon
 - klortalidon
 - metolazon
 - spironolakton
 - tiazider (for eksempel bendroflumetiazid, lortiazid og hydroklortiazid)
 - torasemid
 - triamterener
 - xipamid
- Vaptaner, f.eks.
 - conivaptan
 - mozavaptan
 - tolvaptan
- Plasmavolumenudvidere ved intravenøs administration, f.eks.
 - albumin
 - dekstran
 - hydroxyetylstivelse
 - mannitol
- desmopressin
- probenecid

Og andre stoffer med tilsvarende kemisk struktur eller biologisk(e) effekt(er).

Undtagen:

- Drospirenon, pamabrom samt lokal* oftalmologisk** administration med carboanhydrasehæmmere (dorzolamid og brinzolamid) er ikke forbudt.
- Lokal administration (brug) af felypressin i forbindelse med lokalbedøvelse i tandplejen er ikke forbudt.

* På overfladen

**I øjet

Hvis et diuretika eller sløringsstof (undtagen lokal oftalmologisk administration med carboanhydrasehæmmere eller lokal administration af felypressin i forbindelse med bedøvelse hos tandlægen) konstateres i en idrætsudøvers prøve sammen med et af følgende stoffer, som er underlagt

grænseværdier (formoterol, salbutamol, cathin, efedrin, methylefedrin og pseudoefedrin), vil det henholdsvis i konkurrence eller til enhver tid, afhængigt af hvilke regler der gælder for det pågældende stof, blive anset som en overtrædelse af antidopingreglerne uanset mængden af stoffet, medmindre idrætsudøveren har en godkendt medicinsk dispensation (TUE) for dette stof samt for det pågældende diuretika eller sløringsstof.

M1 Manipulation af blod og blodkomponenter

Forbudt til enhver tid (i og uden for konkurrence)

Alle forbudte metoder i denne kategori er ikke-specificerede metoder.

Følgende er forbudt:

M1.1. Administration eller genindførelse i kredsløbet (blodbanen) af enhver mængde autologt (egen), allogent (homolog) eller heterologt blod eller røde blodlegemer af enhver oprindelse

NOTE

Donation af blod- eller blodkomponenter, inklusive via plasmaferese, er ikke forbudt hvis udført i et opsamlingssted, der er akkrediteret af den pågældende nationale myndighed.

M1.2. Kunstig forøgelse af optag, transport eller levering af ilt herunder, men ikke begrænset til:

- perfluorokemikalier
- efaproxiral (RSR13)
- voxelotor
- modificerede hæmoglobinprodukter (for eksempel hæmoglobinbaserede bloderstatninger og mikroindkapslet hæmoglobinprodukter), bortset fra tilførsel af ilt til indånding

M1.3. Enhver form for intravaskulær (i blodbanen) manipulation af blod eller blodkomponenter/bestanddele via fysiske eller kemiske metoder eller midler.

M2. Kemisk og fysisk manipulation

Forbudt til enhver tid (i og uden for konkurrence)

Alle forbudte metoder i denne kategori er ikke-specificerede metoder undtagen metoder i M2.2, som er specificerede metoder.

Følgende er forbudt:

M2.1. Manipulation eller forsøg på manipulation med det formål at ændre integriteten og gyldigheden af prøver indsamlet ved en dopingkontrol. Dette inkluderer, men er ikke begrænset til udskiftning af prøve og/eller ændring af prøve for eksempel ved tilsætning af proteaser til prøve.

M2.2. Intravenøs infusion og/eller indsprøjtninger af mere end 100 ml over 12 timer er forbudt med undtagelse af tilladt modtaget behandling på et hospital, ved kirurgiske procedurer eller kliniske diagnostiske undersøgelser.

M3. Gen- og celledoping

Forbudt til enhver tid (i og uden for konkurrence)

Alle forbudte metoder i denne kategori er ikke-specificerede metoder.

Følgende er forbudt, når det har potentiale til at være præstationsfremmende i idræt:

M3.1. Brugen af nukleinsyrer eller nukleinsyreanaloger, der kan ændre genomsekvenser og/eller gen-ekspressionen uafhængigt af mekanismen. Dette inkluderer, men er ikke begrænset til teknologier inden for gen-redigering, gen-dæmpning og gen-overførsel.

M3.2. Administration af normale eller gen-modificerede celler.

Stoffer og metoder, der er forbudt i konkurrence

S6. Stimulerende stoffer

Nogle af disse stoffer kan findes, uden begrænsning, i lægemidler, som anvendes til behandling af f.eks. anafylaksi, ADHD, forkølelse og influenzasymptomer.

Forbudt i konkurrence

Alle forbudte stoffer i denne kategori er specificerede stoffer undtagen stofferne i gruppe S6.A, som er ikke-specificerede stoffer.

Misbrugsstoffer i denne sektion: Kokain og metyldioxyamfetamin (MDMA/"ecstasy")

Alle stimulerende stoffer, herunder alle deres optiske isomerer, såsom d- og l-isomere, hvor det er relevant, er forbudt i konkurrence.

Stimulerende stoffer inkluderer:

S6.A. Ikke-specificerede stimulerende stoffer

- adrafinil
- amfepramon
- amfetamin
- amfetaminil
- amifenazol
- benfluorex
- benzylpiperazin
- bromantan
- fendimetrazin
- fenetyllin
- fenfluramin
- fenkamin
- fenproporex
- fentermin
- fonturacetam [4-fenylpiracetam (karfedon)]
- furfenorex
- hydrafinil (fluorenol)
- klobensorex
- kokain
- kropropamid
- krotetamid
- lisdexamfetamin
- mefenorex
- mefentermin
- mesokarb
- metamfetamin (d-)
- p-metylamfetamin
- modafinil
- norfenfluramin
- prenylamin
- prolintan

Et stimulerende stof, der ikke vises i dette afsnit, er et specificeret stof.

S6.B. Specificerede stimulerende stoffer

Herunder, men ikke begrænset til:

- 2-phenylpropan-1-amine (β -methylphenylethyl- amine, BMPEA)
- 3-methylhexan-2-amin (1,2-dimethylpentylamin)
- 4-fluoromethylphenidat
- 4-methylhexan-2-amin (methylhexanamin, 1,3-dimethylamylamin, 1,3-DMAA)
- 4-methylpentan-2-amin (1,3-dimethylbutylamin)
- 5-methylhexan-2-amin (1,4-dimethylpentylamin, 1,4-dimethylamylamin, 1,4-DMAA)
- adrenalin (epinefrin)*
- bensfetamin
- dimetamfetamin (dimethylamfetamin)
- efedrin**
- epinefrin (adrenalin)*
- etamivan
- ethylphenidat
- etilamfetamin
- etilefrin
- famprofazon
- fenbutrazat
- fenetylamin og dets derivater
- fenkamfamin
- fenmetrazin
- fenprometamin
- heptaminol
- hydroxyamfetamin (parahydroxyamfetamin)
- isomethepten
- katin***
- katinon og dets analoger (for eksempel mefedron, metedron, α -pyrolidinovalerofenon)
- levmetamfetamin
- meklofenoxat
- metylefedrin**
- methylnaphthidat [((\pm)-methyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetat]
- metylendioxyamfetamin (tenamfetamin)
- metylendioxyamfetamin
- methylphenidat
- midodrin
- niketamid
- norfenefrin
- oxilofrin (metylsynefrin)
- oktodrin (1,5-dimethylhexylamin)
- oktopamin
- pemolin
- pentetrazol
- propylhexedrin
- pseudoefedrin****
- selegilin
- sibutramin
- solriamfetol
- stryknin

- tenamfetamin (metylendioxyamfetamin)
- tesofensin
- tuaminoheptan

Og andre stoffer med lignende kemisk struktur eller lignende biologisk(e) effekt(er).

Undtagen:

- Klonidin, guanfacin
- Imidazolderivater til dermatologisk (på huden), nasal (i næsen), oftalmologisk (i øjnene) eller otic (i øret) brug er ikke forbudt (for eksempel saltmonidin, clonazolin, fenoxazolin, indanazolin, nafazolin, oxymetazolin, tetryzolin, tramazolin og xylometazolin)
- De stimulerende stoffer, der er opført på 2025 Monitoreringslisten*****, er ikke forbudte

* Adrenalin (epinefrin) til brug i lokalbedøvelse eller lokal administration (for eksempel i næse eller øjne) er ikke forbudt.

** Både efedrin og methylefedrin er forbudt, når urinkoncentrationerne er højere end 10 mikrogram pr. milliliter.

***Katin (d-norpseudoephedrin) og dets l-isomer er forbudt, når urinkoncentrationerne er højere end 5 mikrogram pr. milliliter

****Pseudoephedrin er forbudt, når urinkoncentrationen er højere end 150 mikrogram pr. milliliter.

***** Stimulerende stoffer på Monitoreringslisten 2025: Bupropion, fenylefrin, fenylpropanolamin, koffein, nikotin, pipradrol og synefrin.

S7. Narkotiske stoffer

Nogle af disse stoffer kan findes, uden begrænsning, i lægemidler, som anvendes til behandling af f.eks. smerter, herunder fra muskel- og skeletskader.

Forbudt i konkurrence

Alle forbudte stoffer i denne kategori er specificerede stoffer.

Misbrugsstoffer i denne kategori: Diamorfin (heroin)

Følgende narkotiske stoffer, herunder deres optiske isomerer, for eksempel d- og l-formerne, er forbudt:

- buprenorfin
- dextromoramid
- diamorfin (heroin)
- fentanyl og dets derivater
- hydromorfon
- metadon
- morfin
- nikomorfin
- oxykodon
- oxymorfon
- pentazocin
- petidin
- tramadol

S8. Cannabinoider

Forbudt i konkurrence

Alle forbudte stoffer i denne kategori er specificerede stoffer.

Misbrugsstoffer i denne kategori: Tetrahydrocannabinol (THC)

Alle naturlige og syntetiske cannabinoider er forbudte, for eksempel

- cannabis (hash, marihuana) og cannabisprodukter
- naturlige og syntetiske tetrahydrocannabinoler (THC)
- syntetiske cannabinoider, som har en lignende effekt som THC

Undtagen:

Stoffet cannabidiol er ikke forbudt

S9. Glukokortikoider

Nogle af disse stoffer kan findes, uden begrænsning, i lægemidler, som anvendes til behandling af f.eks. allergi, anafylaksi, astma og inflammatorisk tarmsygdom.

Forbudt i konkurrence

Alle forbudte stoffer i denne kategori er specificerede stoffer.

Alle glukokortikoider er forbudt i konkurrence, når de indsprøjtes eller administreres oralt (inklusive oromukosal, herunder buccal, gingival, sublingual) eller rektalt. Dette er inklusive, men ikke begrænset til:

- beclometason
- betametason
- budesonid
- ciklesonid
- deflazacort
- dexamethasone
- flunisolide
- fluocortolon
- fluticasone
- hydrocortisone
- kortison
- metylprednisolon
- mometason
- prednisolone
- prednisone
- triamcinolonacetonid

Note

Andre administrationsveje (herunder inhaleret og topikal: dental-intracanal, dermal, intranasal, oftalmisk, otic og perianal) er ikke forbudt, når de bruges inden for producentens anviste doser og terapeutiske indikationer.

Stoffer forbudt i specifikke idrætsgrene

P1. Betablokkere

Nogle af disse stoffer kan findes, uden begrænsning, i lægemidler, som anvendes til behandling af f.eks. hjertesvigt og hypertension.

Forbudt i visse idrætsgrene

Alle forbudte stoffer i denne kategori er specificerede stoffer.

Beta-blokkere er forbudt i visse idrætsgrene. I nogle idrætsgrene er beta-blokkere forbudt til enhver tid (i og uden for konkurrence), mens de i andre alene er forbudt i konkurrence.

Beta-blokkere er forbudt til enhver tid (i og uden for konkurrence) i følgende idrætsgrene:

- Bueskydning (WA)
- Skydning (ISSF, IPC)
- Undervandssport (CMAS) i alle underdiscipliner af fridykning, undervandsjagt og målskydning.

Beta-blokkere er forbudt i konkurrence i følgende idrætsgrene:

- Automobilsport (FIA)
- Billard (alle discipliner) (WCBS)
- Dart (WDF)
- Golf (IGF)
- Minigolf (WMF)

Beta-blokkere omfatter, men er ikke begrænset til:

- acebutolol
- alprenolol
- atenolol
- betaxolol
- bisoprolol
- bunolol
- carvedilol
- celiprolol
- carteolol
- esmolol
- labetalol
- metipranolol
- metoprolol
- nadolol
- nebivolol
- oxprenolol
- pindolol
- propranolol
- sotalol
- timolol