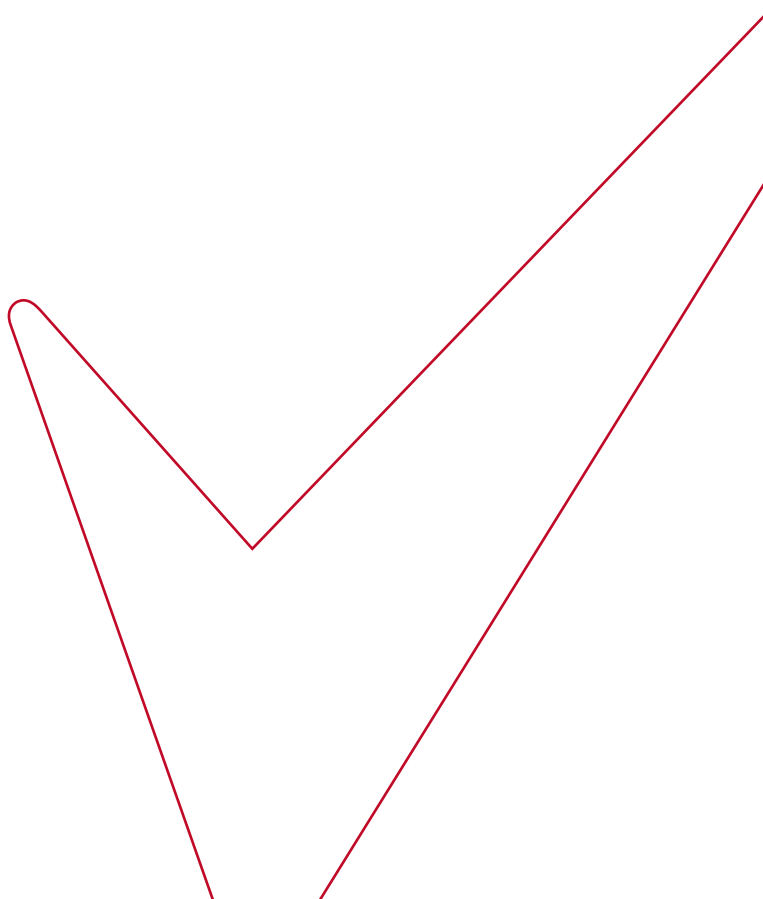




# Dopinglisten 2022

Gælder fra den 1. januar 2022



## Indhold

Listen over eksempler på medicinske tilstænde er ikke fuldstændig.

<b>Dopinglisten 2022 .....</b>	<b>3</b>
<b>Stoffer og metoder, der er forbudt i og uden for konkurrence .....</b>	<b>4</b>
<b>S0. Ikke-godkendte stoffer.....</b>	<b>4</b>
<b>S1. Anabole stoffer .....</b>	<b>5</b>
Nogle af disse stoffer kan forekomme i lægemidler, der anvendes til behandling af hypogonadisme.	
<b>S2. Peptidhormoner, vækstfaktorer, relatede stoffer og mimetika.....</b>	<b>7</b>
Nogle af disse stoffer kan forekomme i lægemidler brugt til behandling af for eksempel anæmi, hypogonadisme og væksthormonmangel.	
<b>S3. Beta-2-agonister .....</b>	<b>9</b>
Nogle af disse stoffer kan forekomme i lægemidler, der anvendes til behandling af for eksempel astma og andre luftvejssygdomme.	
<b>S4. Hormonelle og metaboliske modulatorer .....</b>	<b>10</b>
Nogle af disse stoffer kan forekomme i lægemidler, der anvendes til behandling af for eksempel brystkræft, diabetes, infertilitet (kvinder) og polycystisk ovariesyndrom (PCOS).	
<b>S5. Diureтика og sløringsstoffer .....</b>	<b>12</b>
Nogle af disse stoffer kan forekomme i lægemidler, der anvendes til behandling af for eksempel hjertesvigt og hypertension (forhøjet blodtryk).	
<b>M1 Manipulation af blod og blodkomponenter.....</b>	<b>13</b>
<b>M2. Kemisk og fysisk manipulation.....</b>	<b>14</b>
<b>M3. Gen- og celledoping .....</b>	<b>15</b>
<b>Stoffer og metoder, der er forbudt i konkurrence .....</b>	<b>16</b>
<b>S6. Stimulerende stoffer .....</b>	<b>16</b>
Nogle af disse stoffer kan forekomme i lægemidler, der anvendes til behandling af for eksempel anafylaktisk chok, ADHD, forkølelse og influenzasymptomer.	
<b>S7. Narkotiske stoffer.....</b>	<b>19</b>
Nogle af disse stoffer kan forekomme i lægemidler, der anvendes til behandling af for eksempel smerte, inklusive smerte pga. skade i bevægeapparatet.	
<b>S8. Cannabinoider .....</b>	<b>20</b>
<b>S9. Glukokortikoider.....</b>	<b>21</b>
Nogle af disse stoffer kan forekomme i lægemidler, der anvendes til behandling af for eksempel allergi, anafylaktisk chok, astma og inflammatorisk tarmsygdom.	
<b>Stoffer forbudt i specifikke idrætsgrene .....</b>	<b>22</b>
<b>P1. Betablokkere.....</b>	<b>22</b>
Nogle af disse stoffer kan forekomme i lægemidler, der anvendes til behandling af for eksempel hjertesvigt og hypertension (forhøjet blodtryk).	

# Dopinglisten 2022

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 2022.

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

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

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

## Specifieret og ikke-specifieret

Artikel 4.2.2 i kodekset "Ved anvendelse af artikel 10 skal alle forbudte stoffer være specificerede stoffer, medmindre andet er angivet på Dopinglisten. Ingen forbudt metode må være en specificeret metode, medmindre den specifikt er identificeret som en specificeret metode på Dopinglisten".

I bemærkningerne til artiklen hedder det, at "nærmere angivne stoffer og metoder som omhandlet i artikel 4.2.2 på ingen måde må betragtes som mindre vigtige eller mindre farlige end andre dopingstoffer og -metoder. Disse er blot stoffer og metoder, som er mere sandsynlige at indtage eller bruge uden det formål at forbedre præstationen".

## 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) 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.

## S1. Anabole stoffer

Forbudt til enhver tid (i og uden for konkurrence)

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

Anabole stoffer er forbudte.

### 1. Anabole androgene steroider (AAS)

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

- 1-androstendiol ( $5\alpha$ -androst-1-en-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol)
- 1-androstendion ( $5\alpha$ -androst-1-en-3,17-dion)
- 1-androsteron ( $3\alpha$ -hydroxy- $5\alpha$ -androst-1-en-17-on)
- 1-epiandrosteron ( $3\beta$ -hydroxy- $5\alpha$ -androst-1-en-17-on)
- 1-testosteron ( $17\beta$ -hydroxy- $5\alpha$ -androst-1-en-3-on)
- 4-androstendiol (androst-4-en-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -diol)
- 4-hydroxytestosteron (4, $17\beta$ -dihydroxyandrost-4-en-3-on)
- 5-androstendion (androst-5-en-3,17-dion)
- 7 $\alpha$ -hydroxy-DHEA
- 7 $\beta$ -hydroxy-DHEA
- 7-keto-DHEA
- 19-norandrostendiol (estr-4-en-3,17-diol)
- 19-norandrostendion (estr-4-en-3,17-dion)
- androstanolon ( $5\alpha$ -dihydrotestosteron;  $17\beta$ -hydroxy- $5\alpha$ -androstan-3-on)
- androstendiol (androst-5-en-3 $\beta$ ,17 $\beta$ -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 $\alpha$ -ol)
- dehydroklorometyltestosteron (4-kloro- $17\beta$ -hydroxy-17 $\alpha$ -metylandrosta-1,4-dien-3-on)
- desoxymetyltestosteron (17 $\alpha$ -metyl- $5\alpha$ -androst-2-en-17 $\beta$ -ol og 17 $\alpha$ -metyl- $5\alpha$ -androst-3-en-17 $\beta$ -ol)
- drostanolon
- epiandrosteron ( $3\beta$ -hydroxy- $5\alpha$ -androstan-17-on)
- epi-dihydrotestosteron ( $17\beta$ -hydroxy- $5\beta$ -androstan-3-on)
- epitestosteron
- etylestrenol (19-norpregna-4-en-17 $\alpha$ -ol)
- fluoxymesteron
- formebolon
- furazabol (17 $\alpha$ -metyl[1,2,5]oxadiazolo[3',4':2,3]- $5\alpha$ -androstan-17 $\beta$ -ol)
- gestrinon
- kalusteron
- klostebol
- kvinbolon
- mestanolon
- mesterolon
- metandienon ( $17\beta$ -hydroxy- $17\alpha$ -metylandrosta-1,4-dien-3-on)
- metandriol
- metasteron ( $17\beta$ -hydroxy-2 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -dimetyl- $5\alpha$ -androstan-3-on)
- metenolon
- metribolone (metyltrienolon,  $17\beta$ -hydroxy- $17\alpha$ -metylestra-4,9,11-trien-3-on)

- methyl-1-testosteron ( $17\beta$ -hydroxy- $17\alpha$ -methyl- $5\alpha$ -androst-1-en-3-on)
- metyldienolon ( $17\beta$ -hydroxy- $17\alpha$ -metylestra-4,9-dien-3-on)
- methylklostebol
- metynortestosteron ( $17\beta$ -hydroxy- $17\alpha$ -metylestr-4-en-3-on)
- methyltestosteron
- miboleron
- nandrolon (19-nortestosteron)
- norboleton
- noretandrolon
- norklostebol (4-kloro- $17\beta$ -ol-estr-4-en-3-on)
- oxabolon
- oxandrolon
- oxymesteron
- oxymetolon
- prasteron (dehydroepiandrosteron, DHEA,  $3\beta$ -hydroxyandrost-5-en-17-on)
- prostanazol ( $17\beta$ -[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]- $1^H$ -pyrazolo[3,4:2,3]- $5\alpha$ -androstan)
- stanozolol
- stenbolon
- testosterone
- tetrahydrogestrinon (17-hydroxy-18a-homo-19-nor- $17\alpha$ -pregna-4,9,11-trien-3-on)
- tibolon
- trenbolon ( $17\beta$ -hydroxyestr-4,9,11-trien-3-on)

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

## 2. Øvrige anabole stoffer

Inklusive, men ikke begrænset til:

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

## S2. Peptidhormoner, vækstfaktorer, relaterede stoffer og mimetika

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:

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

1.1 Erytropoietin-receptoragonister, for eksempel

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

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

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

1.3 GATA-hæmmere, for eksempel

- K-11706

1.4 Transforming Growth Factor-beta (TGF- $\beta$ )-signalhæmmere, for eksempel

- Luspatercept
- Sotatercept

1.5 Medfødt reperationsreceptoragonister (Innate repair receptor agonists), for eksempel

- asialo EPO
- karbamylert EPO (CEPO)

2. Peptidhormoner og deres frigørende faktorer

2.1 Choriongonadotropiner (CG) og luteiniserende hormon (LH) samt deres frigivende faktorer hos mænd (for eksempel buserelin, deslorelin, gonadorelin, goserelin, leuprorelin, nafarelin og triptorelin)

2.2 Kortikotropiner og deres frigivende faktorer (for eksempel corticorelin)

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

- Væksthormonanaloger, for eksempel lonapegsomatropin, somapacitan og somatropon

2.4 væksthormonfragmenter, for eksempel AOD-9604 og hGH 176-191væksthormonfrigivende 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 dets mimetika, for eksempel lenomorelin (ghrelin), anamorelin, ipamorelin, macimorelin og tabimorelin

- væksthormonfrigivende peptider (GHRPs)), for eksempel alexamorelin, GHRP-1, GHRP-2 (pralmorelin), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 og examorelin (hexarelin)

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

- fibroblastvækstfaktorer (FGFer)
- hepatocyttvækstfaktor (HGF)
- insulinlignende vækstfaktor-1 (IGF-1) og dens analoger
- mekanovækstfaktorer (MGFer)
- pladeriveret vækstfaktor (PDGF)
- thymosin-β4 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

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 (maximum indgivet dosis 54 mikrogram over 24 timer)
- Inhaleret salmeterol (maximum 200 mikrogram over 24 timer)
- Inhaleret vilanterol (maksimalt 25 mikrogram per 24 timer)

En koncentration på over 1000 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

Forbudt til enhver tid (i og uden for konkurrence)

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

Følgende hormonelle og metaboliske modulatorer er forbudt:

### 1. Aromatasehæmmere

Inklusive, men ikke begrænset til:

- 2-androstenol (5 $\alpha$ -androst-2-en-17-ol)
- 2-androstenon (5  $\alpha$ -androst-2-en-17-one (kendt som «Delta-2»))
- 3-androstenol (5 $\alpha$ -androst-3-en-17-ol)
- 3-androstenon (5 $\alpha$ -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

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

Inklusive, men ikke begrænset til:

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

### 3. Stoffer som forhindrer aktivering af aktivinreceptor IIB

Inklusive, men ikke begrænset til:

- aktivin A-neutraliserende antistoffer
- aktivinreceptor IIB-konkurrenter, for eksempel decoy activin receptorer herunder ACE-031
- anti-aktivinreceptor IIB-antistoffer (for eksempel bimagrumab)
- myostatinhæmmere:
  - myostainbindende proteiner (for eksempel follistatin, myostatin propeptid)
  - myostatinneutraliserende antistoffer (for eksempel domagrozumab, landogrozumab, stamulumab)
  - stoffer som reducerer eller forhindrer nydannelse af myostatin

4. Metaboliske modulatorer:

4.1 Stoffer der aktiverer AMP-aktiveret proteinkinase (AMPK), for eksempel

- AICAR
- SR9009
- peroxisom-proliferator-aktiveret receptordelta (PPAR $\delta$ )-agonister, såsom 2-(2-methyl-4-((4-methyl-2-(4-(trifluoromethyl)phenyl)tiazol-5-yl)methylthio)phenoxy)acetic acid (GW1516, GW501516)

4.2 Insuliner (inkluderer også kort- og langtidsvirkende insulinanaloger) og insulin-mimetika

4.3 Meldonium

4.4 Trimetazidin

## S5. Diuretika og sløringsstoffer

Forbudt til enhver tid (i og uden for konkurrence)

Alle forbudte stoffer i denne kategori er specificerede stoffer.

Følgende diuretika og sløringsstoffer er forbudt:

Herunder, men ikke begrænset til:

- acetazolamide
- amiloride
- bumetanide
- etakrynsyre
- furosemide
- indapamide
- kanrenon
- klortalidon
- metolazon
- spironolakton
- tiazider (for eksempel bendroflumetiazid, lortiazid og hydroklortiazid)
- triamterener og vaptaner (for eksempel tolvaptan)
- desmopressin
- probenecid
- plasmavolumutvidere (for eksempel intravenøs administration af albumin, dekstran, hydroxyethylstivelse og mannitol)

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 diureтика eller sløringsstof 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 diureтика 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:

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

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

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

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:

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.
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 potentielle til at være præstationsfremmende i idræt:

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

## Stoffer og metoder, der er forbudt i konkurrence

### S6. Stimulerende stoffer

#### 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 metylendioxymetamfetamin (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:

#### A. Ikke-specificerede stimulerende stoffer

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

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

## B. Specifcerede stimulerende stoffer

Herunder, men ikke begrænset til:

- 3-metylhexan-2-amin (1,2-dimethylpentylamin)
- 4-fluoromethylphenidat
- 4-metylhexan-2-amin (methylhexanamin, 1,3-dimethylamylamin, dimethylpentylamin, methylhexamin, 1,3-dimethylpentylamin)
- 4-metylpentan-2-amin (1,3-dimethylbutylamin)
- 5-metylhexan-2-amin (1,4-dimethylpentylamin)
- adrenalin (epinefrin)\*
- bensfetamin
- dimetamfetamin (dimethylamfetamin)
- efedrin\*\*
- epinefrin (adrenalin)\*
- etamivan
- ethylphenidat
- etilamfetamin
- etilefrin
- famprofazon
- fenbutrazat
- fenetylamin og dets derivater
- fenkamfamin
- fenmetrazin
- fenprometamin
- heptaminol
- hydrafenil (fluorenol)
- hydroxyamfetamin (parahydroxyamfetamin)
- isomethhepten
- katin\*\*\*
- katinon og dets analoger (for eksempel mefedron, metedron, α-pyrolidinovalerofenon)
- levmetamfetamin
- meklofenoxat
- metylefedrin\*\*
- methylnaphthidat [((±)-methyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetat]
- metylendioxyamfetamin (tenamfetamin)
- metylendioxymetamfetamin
- methylphenidat
- niketamid
- norfenefrin
- oxilofrin (metylsynefrin)
- oktodrin (1,5-dimethylhexylamin)
- oktopamin
- pemolin
- pentetrazol
- propylhexedrin
- pseudoefedrin\*\*\*\*
- selegilin
- sibutramin
- stryknin
- tenamfetamin (metylendioxyamfetamin)
- tuaminoheptan

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

Undtagen:

- Klonidin er ikke forbudt
- Imidazolderivater til dermatologisk (på huden), nasal (i næsen) eller oftalmologisk (i øjnene) brug er ikke forbudt (for eksempel saltmonidin, clonazolin, fenoxyazolin, indanazolin, nafazolin, oxymetazolin og xylometazolin)
- De stimulerende stoffer, der er opført på 2022 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 2022: Bupropion, fenylefrin, fenyldopropanolamin, koffein, nikotin, pipradrol og synefrin.

## S7. Narkotiske stoffer

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

## 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

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
- fluocortolon
- fluticasone
- flunisolide
- hydrocortisone
- kortison
- metylprednisolon
- mometason
- prednisolone
- prednisone
- triamcinolonacetonid

Note:

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

## Stoffer forbudt i specifikke idrætsgrene

### P1. Betablokkere

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)

Beta-blokkere er forbudt i konkurrence i følgende idrætsgrene:

- Automobilsport (FIA)
- Billard (alle discipliner) (WCBS)
- Dart (WDF)
- Golf (IGF)
- Ski/Snowboarding (FIS) i skihop, free style aerials/halfpipe og snowboard halfpipe/big air
- Undervandssport (CMAS) i alle underdiscipliner af fridykning, undervandsjagt og målskydning.

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