

LIJST VAN VERBODEN STOFFEN EN METHODEN

1 januari 2021

Conform artikel 4.2.2. van de Wereld Anti-Doping Code zullen alle verboden stoffen worden beschouwd als "specifieke stoffen" behalve stoffen in de groepen S1, S2, S4.4, S4.5, en S6.a en de Verboden Methoden M1, M2 en M3.

Stoffen en methoden die te allen tijde zijn verboden (binnen wedstrijdverband en buiten wedstrijdverband)

Verboden stoffen

- S0. Niet erkende stoffen
- S1. Anabole middelen
- S2. Peptidehormonen, groeifactoren, verwante stoffen en mimetica
- S3. Bèta-2 agonisten
- S4. Hormoon- en metabole modulatoren
- S5. Diuretica en maskerende middelen

Verboden methoden

- M1. Manipulatie van bloed en bloedcomponenten
- M2. Chemische en fysieke manipulatie
- M3. Genetische- en celdoping

Stoffen en methoden die zijn verboden binnen wedstrijdverband

- S6. Stimulantia
- S7. Narcotica
- S8. Cannabinoïden
- S9. Glucocorticoïden

Stoffen die zijn verboden in bepaalde sporten

- P1. Bètablokkers (β -receptorblokkerende stoffen)

Deze 'stoffenlijst' is een interpretatie van de Dopinglijst zoals deze door het Wereld Anti-Doping Agentschap (WADA) wordt opgesteld. De stoffenlijst is opgesteld als hulpdocument en bevat een uitgebreide -maar niet alles omvattende- opsomming van stoffen die op de Dopinglijst worden genoemd en in Nederland verkrijgbare "stoffen met een vergelijkbare chemische structuur of vergelijkbare biologische werking".

Bij het opstellen van deze lijst is de uiterste zorgvuldigheid betracht. Nog de KNMP (Koninklijke Nederlandse Maatschappij ter bevordering der Pharmacie), noch de Dopingautoriteit kan enigerlei aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele schade die zou kunnen voortvloeien uit typefouten, tussentijdse wijzigingen in de lijst of andere onjuistheden.

Stoffen en methoden die te allen tijde zijn verboden (binnen- en buiten wedstrijdverband)

VERBODEN STOFFEN

S0. Niet erkende stoffen

Elke farmacologische stof die niet behoort tot een van de volgende paragrafen van de lijst en die niet is goedgekeurd door een overheidsgerelateerde gezondheidsautoriteit voor menselijk therapeutisch gebruik (zoals medicijnen in pre-klinische of klinische ontwikkelingsfase of stopgezet, designer drugs, geneesmiddelen die alleen voor veterinair gebruik zijn toegestaan) is te allen tijde verboden.

S1. Anabole middelen

1. Androgene Anabole Steroïden (AAS)

5α-Androstaan-3α,17α-diol
5α-Androstaan-3α,17β-diol
5α-Androstaan-3β,17α-diol
5α-Androstaan-3β,17β-diol
Androstadienon
Androstanolon
(dihydrotestosteron)
5β-androstaan-3α,17β-diol
Androst-4-een-3α,17α-diol
Androst-4-een-3α,17β-diol
Androst-4-een-3β,17α-diol
Androst-5-een-3α,17α-diol
Androst-5-een-3α,17β-diol
Androst-5-een-3β,17α-diol
Androsteendiol
(androst-5-een-3β,17β-diol)
1-Androsteendiol
4-Androsteendiol
Androsteendion
1-Androsteendion
5-Androsteendion
1-androsteron
(3α-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-on)
Bolasteron
Boldenon
Boldion
Calusteron
Clostebol
Danazol
Dehydrochlormethyltestosteron
Desoxymethyltestosteron
Drostaandiol
Drostanolon (dromostanolon)

1-epiandrosteron
Epi-dihydrotestosteron
Epitestosteron
Ethylestrenol
Etiocholanolon
Fluoxymesteron
Formebolon
Furazabol
Gestrinon
18α-Homo-17β-hydroxyestre-4-en-3-on
3α-Hydroxy-5α-androstaan-17-on
(androsteron)
3β-Hydroxy-5α-androstaan-17-on
(epiandrosteron)
7α-Hydroxy-DHEA
7β-Hydroxy-DHEA
4-Hydroxy-19-nortestosteron
(4-hydroxy-nandrolon)
4-Hydroxytestosteron
7-keto-DHEA
(7-oxo-dihydroepitestosteron)
Mestanolon
Mesterolon
Metandiënon
(methandrostenolon)
Metenolon
Methandriol
Methasteron
Methylclostebol
Methyldienolon
Methylestrenolon
(methylnortestosteron)
Methyltestosteron
Methyl-1-testosteron
Metribolon
Miboleron
Nandrolon (19-nortestosteron)
19-Norandrosteedioliol
(estr-4-ene-3,17-diol)
19-Norandrosteedion
(estr-4-ene-3,17-diol)
19-Norandrosteron
Norboleton
Norclostebol
Norethandrolon
19-Noretiocholanolon
Oxabolon
Oxandrolon
Oxymesteron
Oxymetholon
Prasteron (DHEA,
dehydroepiandrosteron)
Prostanozol
Quinbolon
Stanozolol
Stenbolon
Testolon
Testosteron
1-Testosteron (delta-1-dihydro-
testosteron)

Tetrahydrogestrinon (THG)
Trenbolon
Trestolon

2. Andere anabole middelen

Andarine
Clenbuterol
Enobosarm (ostarine)
LGD-4033
RAD140
Tibolon
Zeranol
Zilpaterol

S2. Peptide hormonen, groeifactoren, verwante stoffen en mimetica

Alexamoreline
Anamoreline
ARA-290
Asialo EPO
Busereline (1)
Choriogonadotropine alfa (1)
Choriongonadotrofine (1)
CJC-1295
CNTO 530
Corticoreline
Corticotropine
Daprodustat
Darbepoëtine
Darbepoëtine alfa
Desloreline (1)
Epoëtine
Epoëtine alfa
Epoëtine bèta
Epoëtine delta
Epoëtine epsilon
Epoëtine gamma
Epoëtine theta
Epoëtine zèta
Examoreline (hexareline)
GHRH
GHRP-6
Gonadoreline (1)
Gosereline (1)
Histreline (1)
IGF-1
Ipamoreline
IOX-2
K-11706
Lenmoreline (ghreline)
Leuproreline (1)
Luteïniserend hormoon (LH) (1)
Lutropine alfa (1)
Mecasermine
Menopauzeagonadotrofine (1)
Methoxypolyethyleenglycol-
époëtine bèta

Molidustat
Nafareline (1)
Peginesatide (hematide)
Pralmoreline (GHRP-2)
Roxadustat
Sermoreline
Serumgonadotrofine (1)
Somatoreline
Somatrem
Somatropine (groeihoormoon)
Sotatercept
Tabimoreline
Tesamoreline
Tetracosactide
Trestolon
Triptoreline (1)
Vadadustat
Xenon

3-Androstenol (5 α -androst-3-
een-17-ol)
3-Androstenon (5 α -androst-3-
een-17-on)
4-Androstene-3,6,17 trion (6-oxo,
androsteentriol)
Arimistaan
(androsta-3,5-diene-7,17-dion)
Bazedoxifeen
Bimagrumb
Cardarine
Clomifeen
Cyclofenil
Daprodustat
Domagrozumab
Exemestaan
Formestaan
Fulvestrant
GW 1516
Insuline Aspart
Insuline Aspart, Protamine
Insuline Degludec
Insuline Detemir
Insuline Glargin
Insuline Glulisine
Insuline Lispro
Insuline Lispro, Protamine
Insuline, Gewoon
Insuline, Isofaan
Landogrozumab
Lasofoxifeen
Letrozol
Meldonium
Ospemifeen
Raloxifeen
Stamulumab
Stenabolic
Tamoxifen
Testolacton
Toremifeen
Trimetazidine
Vadadustat
Zinkinsuline, Amorf
Zinkinsuline, Kristallijn

Cyclopenthiazide
Desmopressine
Dextran 40 (4)
Dextran 70 (4)
Diclofenamide
Epitizide
Eplerenon
Etacrynezuur
Furosemide
Gelatine, gemodificeerd
Hydrochloorthiazide
Hydroflumethiazide
Hydroxyethylzetaal (HES) (4)
Indapamide
Mannitol (4)
Mefruside
Mersalyl
Methyclothiazide
Metolazon
Metyrapone
Piretanide
Polygeline
Polythiazide
Probenecide
Quinethazon
Spironolacton
Tolvaptan
Torasemide
Triamtereen
Xipamide

S3. Bèta-2 agonisten

Aformoterol
Bambuterol
Bitolterol
Carbuterol
Fenoterol
Formoterol (2,3)
Hexoprenaline
Higenamine
Indacaterol
Isoetarine
Isoprenaline
Ixoxtropine
Levosalbutamol
Olodaterol
Orciprenaline
Pirbuterol
Procaterol
Reprotoerol
Rimiterol
Ritodrine
Salbutamol (2,3)
Salmeterol (2)
Terbutaline
Tretoquinol
Tulobuterol
Vilanterol

S4. Hormoon- en metabole modulatoren

AICAR
Aminoglutethimide
Anastrozol
Androstatrienol
2-Androstenol (5 α -androst-2-
een-17-ol)
2-Androstenon (5 α -androst-2-
een-17-on)

Acetazolamide
Albumine (4)
Amiloride
Bendroflumethiazide
Benzthiazide
Bumetanide
Canrenoïnezuur
Chloormerodrine
Chloortalidon
Chloorthiazide
Clopamide

VERBODEN METHODEN

M1. Manipulatie van bloed en bloedcomponenten
Bloed, Vol
Efaproxitral (RSR13)
Erytrocytenconcentraat
Hemoglobine, gemodificeerd
Perflubron
Perflunafeen
Plasma, versbevroren

M2. Chemische en fysieke manipulatie

M3. Genetische- en celdoping

Stoffen en methoden die zijn verboden binnen wedstrijdverband

S6. Stimulantia (5)

Adrafinil

Adrenaline (epinefrine) (6)	Fentermine	Racefedrine (8)
Adrenalon	Foledrine	Racepinefrine (6)
Almitrine	Fonturacetam (4-phenylpiracetam, carfedon)	Selegiline
Amfepramon	Furfenorex	Sibutramine
Amfetamine	Furfurylamphetamine	Strychnine
Amfetaminil	Heptaminol	Tenamfetamine (methyleendioxyamphetamine)
Amifenazol	Hydroxyamphetamine (parahydroxyamphetamine)	Tuaminoheptaan
Apraclonidine	Ibogaïne	Xamoterol
Bamethaan	Ibopamine	
Bemegride	Indanazoline	
Benfluorex	Isomethhepteen	S7. Narcotica
Benzfetamine	Levmetamfetamine	Alfentanil
1-Benzylpiperazine (benzylpiperazine, n-benzylpiperazine)	Levofacetoperan	Buprenorfine
Brimonidine	Lisdexamfetamine	Carfentanil
Bromantan	Lobeline	Dextromoramide
Bufenine	Mazindol	Diamorfine (heroïne)
Cathine (norpseudoefedrine) (7)	Meclofenoaat	Fentanyl
Cathinon	Mefedron	Hydromorfon
Chloofentermine	Mefenorex	Levomethadon
Clobenzorex	Mefentermine	Methadon
Clonazoline	Mefexamide	Morfine
Clorprenaline	Mesocarb	Nicomorfine
Cocaïne	Metamfetamine (methylamphetamine)	Oxycodon
Cropropamide	Metaraminol	Oxymorfon
Crotetamide	Methedron	Pentazocine
Cyclazodon	Methoxyfedrine	Pethidine
Cyclopentamine	Methoxyfenamine	Remifentanil
Dexamfetamine	Methylamphetamine, para-	Sufentanil
Dexfenfluramine	Methyleendioxymetamphetamine	
Dexmethylfenidaat	Methylefedrine (8)	S8. Cannabinoïden
Dimetamfetamine (dimethylamphetamine)	Methylfenidaat	Cannabis
1,3-Dimethylbutylamine	4-Methylhexaan-2-amine (methylhexanamine, geranine)	Dronabinol
Dipivefrine	Midodrine	HU-210
Dobutamine	Modafinil	JWH-018
Dopamine	Morazon	JWH-073
Dopexamine	Nicethamide (nikethamide)	
Doxapram	Noradrenaline (norepinefrine) (6)	S9. Glucocorticoïden (10)
Efedrine (8)	Norfenefrine	Alclometason
Etafedrine	Norfenfluramine	Aldosteron
Etamivan	Octodrine (1,5-dimethylhexyl- amine)	Amcinonide
Etilamfetamine	Octopamine (norsynephrine)	Beclometason
Etilefrine	Ortetamine (ortho-methylamphetamine)	Betamethason
Famprofazon	Oxilofrine (methylsynephrine)	Budesonide
Fenbutrazaat	Oxyfedrine	Chloorprednison
Fencamfamine	Pemoline	Ciclesonide
Fencamine	Pentetrazol	Clobetasol
Fendimetrazine	Picrotoxine	Clobetason
Fenethylamine	Prenylamine	Cortison
Fenetylline	Prolintan	Deflazacort
Fenfluramine	Propylhexedrine	Desonide
Fenmetrazine	Pseudo-efedrine (9)	Desoximetason
Fenoldopam	Pyrovaleron	Desoxycorton
Fenoxazoline	α -Pyrrolidinovalerofenon	Dexamethason
Fenpromethamine (fenpromethadrine)		Diflorason
Fenproporex		Diflucortolon
		Fludrocortison

Flumetasone
Flunisolide
Fluocinolonacetonide
Fluocinonide
Fluocortolon
Fluormetholon
Fluprednideen
Fluticasone
Halcinonide
Halometason
Hydrocortison
Medryson
Methylprednisolone
Mometason
Paramethason
Prednicarbaat
Prednisolon
Prednison
Rimexolon

Tixocortol
Triamcinolon
Triamcinolonacetonide
Triamcinolonhexacetonide

Carvedilol
Celiprolol
Epanolol
Esmolol
Labetalol
Levobunolol
Metipranolol
Metoprolol
Nadolol
Nebivolol
Oxprenolol
Penbutolol
Pindolol
Practolol
Propranolol
Sotalol
Tertatolol
Timolol

Stoffen verboden in bepaalde sporten

P1. Bètablokkers (β -receptorblokkerende stoffen) (11)

Acebutolol
Alprenolol
Atenolol
Befunolol
Betaxolol
Bevantolol
Bisoprolol
Bopindolol
Bunolol
Carteolol

NOTEN

- 1) Het gebruik van deze stoffen is alleen verboden voor mannen.
- 2) Alle bëta-2 agonisten, inclusief alle optische isomeren zijn verboden. Behalve:
 - geïnhaleerde salbutamol (maximaal 1600 microgram per 24 uur in verschillende doses, niet meer dan 800 microgram per 12 uur, te rekenen vanaf elk afzonderlijk gebruik);
 - geïnhaleerde formoterol (maximaal afgegeven dosis 54 microgram per 24 uur);
 - geïnhaleerde salmeterol (maximaal 200 microgram per 24 uur);
 - geïnhaleerde vilanterol (maximaal 25 microgram per 24 uur).
- 3) De aanwezigheid van salbutamol in de urine groter dan 1000 ng/ml of formoterol groter dan 40 ng/ml komt niet overeen met therapeutisch gebruik van deze stof en wordt als een belastend analyseresultaat beschouwd, tenzij een sporter kan bewijzen – door middel van een gecontroleerd farmacokinetisch onderzoek – dat dit afwijkende resultaat het gevolg is van het gebruik van een therapeutische geïnhaleerde dosis tot het bovengenoemde maximum.
- 4) Alleen de intraveneuze toediening van albumine, dextran, hydroxy-ethylzetmeel (HES) en mannitol is verboden.
- 5) Stoffen die zijn opgenomen in het "WADA Monitoring Program 2021" (bupropion, coffeïne, fenylefrine, fenylpropanolamine, nicotine, pipradol en synephrine (oxedrine)) worden niet als verboden beschouwd.
- 6) Adrenaline in combinatie met lokale anesthetica of voor lokaal gebruik (bijvoorbeeld nasaal of oogheelkundig) is niet verboden.
- 7) Cathine is verboden bij een concentratie in de urine groter dan 5 microgram per milliliter.
- 8) Zowel efedrine als methylefedrine zijn verboden bij een concentratie in de urine groter dan 10 microgram per milliliter.
- 9) Pseudo-efedrine is verboden bij een concentratie in de urine groter dan 150 microgram per milliliter.
- 10) Alle glucocorticoïden zijn verboden wanneer oraal, intraveneus, intramusculair of rectaal toegediend.
- 11) Tenzij anders is aangegeven, zijn bëtablokkers alleen verboden binnen wedstrijdverband in de volgende sporten: autosport, biljarten (alle disciplines), darts, golf, handboogschielen (ook buiten wedstrijdverband verboden), onderwatersport (verboden bij: constant-weight apnoe met of zonder vinnen, dynamic apnoe met of zonder vinnen, free immersion apnoe, Jump Blue apnoe, spearfishing, static apnoe, target shooting en variable weight apnoe), schieten (ook buiten wedstrijdverband verboden), skiën/snowboarden (bij schansspringen, snowboard (half pipe & big air) en free style (aerials & half pipe)).