

LIJST VAN VERBODEN STOFFEN EN METHODEN

1 januari 2025

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, S4.3, S4.4, en S6.a en de Verboden Methoden M1, M2.1 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

BPC-157
2,4-Dinitrofenol (DNP)
Reldesemtiv
S-107
S48168 (ARM210)
Tirasemtiv

S1. Anabole middelen

S1.1. 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 (5α-dihydrotestosteron, 17β-hydroxy-5α-androstan-3-on)
5β-androstaan-3α,17β-diol
Androst-4-een-3α,17α-diol
Androst-4-een-3α,17β-diol
Androst-4-een-3β,17α-diol
Androst-4-ene-3,11,17-trion (11-ketoandrostendion, adrenosteron)
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 (5α-androst-1-ene-3β,17β-diol)
4-Androsteendiol (androst-4-een-3β,17β-diol)
Androsteendion (androst-4-een-3,17-dion)
1-Androsteendion (5α-androst-1-ene-3,17-dion)
5-Androsteendion (androst-5-een-3,17-dion)
1-Androsteron (3α-hydroxy-5α-androst-1-ene-17-on)
Bolasteron
Boldenon
Boldion (androsta-1,4-diene-3,17-dion)
Calusteron
Clostebol
Danazol ([1,2]oxazolo[4',5':2,3] pregn-4-en-20-yn-17α-ol)
Dehydrochloormethyltestosteron (4-chloro-17β-hydroxy-17α-methylandrosta-1,4-dien-3-on)
Desoxymethyltestosteron (17α-methyl-5α-androst-2-en-17β-ol, 17α-methyl-5α-androst-3-en-17β-ol)
Dimethandrolon (7α,11β-dimethyl-19-nortestosteron)
Drostaandiol
Drostanolon (dromostanolon)
1-Epiandrosteron (3β-hydroxy-5α-androst-1-en-17-on)
Epiandrosteron (3β-hydroxy-5α-androstaan-17-on)
Epi-dihydrotestosteron (3β-hydroxy-5α-androstaan-17-on)
Epitestosterone
Ethylestrenol (19-norpregna-4-en-17α-ol)
Etiocholanolon
Fluoxymesteron
Formebolon
Furazabol (17α-methyl[1,2,5] oxadiazolo[3',4':2,3]-5α-androstaan-17β-ol)
Gestrinon
18α-Homo-17β-hydroxyestre-4-en-3-on
3α-Hydroxy-5α-androstaan-17-on (androsteron)
7α-Hydroxy-DHEA
7β-Hydroxy-DHEA
4-Hydroxy-19-nortestosteron (4-hydroxy-nandrolon)
4-Hydroxytestosteron (4,17β-dihydroxyandrost-4-en-3-on)
7-keto-DHEA (7-oxo-dihydroepitestosteron)
Mestanolon
Mesterolon
Metandiënon (17β-hydroxy-17α-methylandrosta-1,4-dien-3-on, methandrostenolon)
Metenolon
Methandriol
Methasteron (17β-hydroxy-17α-methyl-5α-androst-1-en-3-on)
Methylclostebol
Methyldienolon (17β-hydroxy-17α-methylestra-4,9-dien-3-on)
17α-methylepitiostanol (epistaan)
Methylnortestosteron (17β-hydroxy-17α-methylestr-4-en-3-on)
Methyltestosteron
Methyl-1-testosteron
11β-methyl-19-nortestosteron
Metribolon (methyltrienolon, 17β-hydroxy-17α-methylestra-4,9,11-trien-3-on)
Miboleron
Nandrolon (19-nortestosteron)
19-Norandrosteendiol (estr-4-ene-3,17-diol)
19-Norandrosteendion (estr-4-ene-3,17-dion)
19-Norandrosteron
Norboleton
Norclostebol (4-choloro-17β-ol-estr-4-en-3-on)
Norethandrolon
19-Noretiocholanolon
Oxabolon
Oxandrolon
Oxymesteron
Oxymetholone
Prasteron (DHEA, dehydroepiandrosteron)
Prostanozol (17β-[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5α-androstaan)
Quinbolon
Stanozolol
Stenbolon
Testolon
Testosteron
1-Testosteron (3β-hydroxy-5α-androst-1-en-17-on, delta-1-dihydro-testosteron)
Tetrahydrogestrinon (17-hydroxy-18α-homo-19-nor-17α-pregna-4,9,11-trien-3-on, THG)
Tibolon
Trenbolon
Trestolon (7α-methyl-19-nortestosteron, MENT)

S1.2. Andere anabole middelen

Andarine
Clenbuterol
Enobosarm (ostarine)
Ligandrol (LGD-4033)

Osilodrostat
Ractopamine
RAD140
S-23
YK-11
Zeranol
Zilpaterol

Menopauzegonadotrofine (1)
Methoxypolyethyleenglycol-epoëtine bèta (CERA)
Molidustat (BAY 85-3934)
Nafareline (1)
Pingesatide (hematide)
Platelet-derived Groefactor (PDGF)
Pralmoreline (GHRP-2)
Roxadustat (FG-4592)

S2. Peptide hormonen, groefactoren, verwante stoffen en mimetica

Alexamoreline
Anamoreline
AOD-9604
ARA-290
Asialo EPO
Busereline (1)
Capromoreline
Choriogonadotropine alfa (1)
Choriongonadotrofine (1)
CJC-1293
CJC-1295
CNTO-530
Corticoreline
Corticotropine
Daprodustat (GSK1278863)
Darbepoëtine (dEPO)
Darbepoëtine alfa
Desloreline (1)

Epoëtine
Epoëtine alfa
Epoëtine bèta
Epoëtine delta
Epoëtine epsilon
Epoëtine gamma
Epoëtine theta
Epoëtine zèta
EPO-FC
Erytropoëtine-receptor agonisten
Examoreline (hexareline)
Fibroblast Groefactoren (FGFs)
GATA inhibitoren
Gecarbamyleerd EPO (CEPO)
GHRH
GHRP-6
Gonadoreline (1)
Gosereline (1)
Hepatocyte Groefactor (HGF)
hGH 176-19
Hypoxia-inducible factor (HIF)-activating agents
Histreline (1)
Ibutamoren (MK-677)
IGF-1
IOX-2
Ipamoreline
K-11706
Kisspeptine
Kobalt
Lenmoreline (ghreline)
Leuproreline (1)
Lonapegsomatropine
Luspatercept
Luteïniserend hormoon (LH) (1)
Lutropine alfa (1)
Macimoreline
Mecasermine
Mechano Groefactoren (MGFs)

Sermoreline
Serumgonadotrofine (1)
Somapacitan
Somatoreline
Somatrem
Somatrogon
Somatropine (groeihamoon)
Sotatercept
Tabimoreline
TB-500
Tesamoreline
Tetracosactide
Thymosin-β4
Transforming Growth Factor-beta (TGF-β) signalling inhibitors
Triptoreline (1)
Vadadustat (AKB-6548)
Vasculaire Endotheel Groefactor (VEGF)
Xenon

S3. Bèta-2 agonisten

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

S4. Hormoon- en metabole modulatoren

ACE-031
AICAR
Aminoglutethimide
Anastrozol
Androstatrieendion (androsta-1,4,6-trien-3,17-dion)
2-Androstenol (5α-androst-2-een-17-ol)
2-Androstenon (5α-androst-2-een-17-on)
3-Androstenol (5α-androst-3- een-17-ol)
3-Androstenon (5α-androst-3- een-17-on)

4-Androstene-3,6,17-trion (6-oxo, androsteentrion)	Eplerenon
Apitegromab	Etacrynezuur
Arimistaan (androsta-3,5-diene-7,17-dion)	Furosemide
Bazedoxifeen	Gelatine, gemodificeerd
Bimagrumab	Hydrochloorthiazide
Cardarine	Hydroflumethiazide
Clomifeen	Hydroxyethylzetmeel (HES) (4)
Cyclofenil	Indapamide
Daprodustat	Mannitol (4)
Domagrozumab	Mefruside
Elacestrant	Mersalyl
Exemestaan	Methyclothiazide
Follistatine	Metolazon
Formestaan	Metyrapon
Fulvestrant	Mozavaptan
GW 1516	Piretanide
GW501516	Polygeline
Insuline Aspart	Polythiazide
Insuline Aspart, Protamine	Probencide
Insuline Degludec	Quinethazon
Insuline Detemir	Spironolacton
Insuline Glargine	Tolvaptan
Insuline Glulisine	Torasemide
Insuline Lispro	Triamtereen
Insuline Lispro, Protamine	Xipamide
Insuline, Gewoon	
Insuline, Isofaan	
Landogrozumab	
Lasofoxifeen	
Letrozol	
Meldonium	
Myostatine propeptide	
Ospemifeen	
Raloxifeen	
S516	
S597	
SR9009	
SR9011	
Stamulumab	
Stenabolic	
Tamoxifen	
Testolacton	
Toremifeen	
Trimetazidine	
Zinkinsuline, Amorf	
Zinkinsuline, Kristallijn	

VERBODEN METHODEN

M1. Manipulatie van bloed en bloedcomponenten

Bloed, Vol
Efaproxiral (RSR13)
Erytrocytenconcentraat
Hemoglobine, gemodificeerd
Perflubron
Perflunafeen
Plasma, versbevroren
Voxelotor

M2. Chemische en fysieke manipulatie

M3. Genetische- en celdoping

Stoffen en methoden die zijn verboden binnen wedstrijdverband

S5. Diuretica en maskerende middelen

Acetazolamide
Albumine (4)
Amiloride
Bendroflumethiazide
Benzthiazide
Bumetanide
Canrenoïnezuur
Chloormerodrine
Chloortalidon
Chloorthiazide
Clopamide
Conipavtan
Cyclopenthiazide
Desmopressine
Dextran 40 (4)
Dextran 70 (4)
Diclofenamide
Epitizide

S6. Stimulantia (5)

Adrafinil
Adrenaline (epinefrine) (6)
Adrenalon
Almitrine
Amfepramon
Amfetamine
Amfetaminil
Amifenazol
Apraclonidine
Bamethaan
Bemegride
Benfluorex
Benzfetamine
1-Benzylpiperazine (benzylpiperazine, n-benzylpiperazine)
Brimonidine
Bromantan

Bufenine	Metaraminol
Cathine (norpseudoefedrine) (7)	Methedron
Cathinon	Methoxyfedrine
Chloorfentermine	Methoxyfenamine
Clobenzorex	Methylamfetamine, para-
Clonazoline	Methyleendioxymetamfetamine (ecstasy, MDMA, XTC)
Clorprenaline	Methylefedrine (8)
Cocaïne	Methylfenidaat
Cropropamide	3-Methylhexaan-2-amine (1,2-dimethylpentylamine)
Crotetamide	4-Methylhexaan-2-amine (1,3-dimethylamylamine, 1,3 DMAA, methylhexanamine, geranamine)
Cyclazodon	5-Methylhexaan-2-amine (1,4-dimethylamylamine, 1,4 DMAA, 1,4-dimethylpentylamine)
Cyclopentamine	Methylnaftidaat ((±)-Methyl-2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin- 2-yl)acetate)
Dexamfetamine	4-Methylpentan-2-amine (1,3-dimethylbutylamine)
Dexfenfluramine	Midodrine
Dexmethylfenidaat	Modafinil
Dimetamfetamine (dimethylamfetamine)	Morazon
Dipivefrine	Nicethamide (nikethamide)
Dobutamine	Noradrenaline (norepinefrine) (6)
Dopamine	Norfenefrine
Dopexamine	Norfenfluramine
Doxapram	Octodrine (1,5-dimethylhexyl-amine)
Efedrine (8)	Octopamine (norsynefrine)
Etafedrine	Ortetamine (ortho-methylamfetamine)
Etamivan	Oxilofrine (methylsynephrine)
Ethylfenidaat	Oxyfedrine
Etilamfetamine	Pemoline
Etilefrine	Pentetrazol
Famprofazon	Picrotoxine
Fenbutrazaat	Prenylamine
Fencamfamine	Prolintan
Fencamine	Propylhexedrine
Fendimetrazine	Pseudo-efedrine (9)
Fenethylamine (en derivaten)	Pyrovaleron
Fenetylline	α-Pyrrolidinovalerofenon
Fenfluramine	Racefedrine (8)
Fenmetrazine	Racepinefrine (6)
Fenoldopam	Selegiline
Fenoazoline	Sibutramine
Fenpromethamine (fenpromethadrine)	Solriamfetol
Fenproporex	Strychnine
Fentermine	Tenamfetamine (methyleendioxymetamfetamine)
2-Fenylpropylamine (BMPEA, β-ethylfenethylamine)	Tesofensine
4-Fluormethylfenidaat	Tetryzoline
Foledrine	Tuaminoheptaan
Fonturacetam (4-phenylpiracetam, carfedon)	Xamoterol
Furfenorex	
Furfurylamfetamine	
Heptaminol	
Hydrafenil (fluorenol)	
Hydroxyamfetamine (parahydroxyamfetamine)	
Ibogaïne	S7. Narcotica
Ibopamine	Alfentanil
Indanazoline	Buprenorfine
Isomethhepteen	Carfentanil
Levmetamfetamine	Dextromoramide
Levofacetoperan	Diamorfine (heroïne)
Lisdexamfetamine	Fentanyl
Lobeline	Hydromorfon
Mazindol	Levomethadon
Meclofenoaat	Methadon
Mefedron	Morfine
Mefenorex	Nicomorfine
Mefentermine	Oxycodon
Mefexamide	Oxymorfon
Mesocarb	Pentazocine
Metamfetamine (methylamfetamine)	Pethidine

Remifentanil
Sufentanil
Tramadol

S8. Cannabinoïden

Cannabis
Dronabinol
HU-210
JWH-018
JWH-073

Paramethason
Prednicarbaat
Prednisolon
Prednison
Rimexolon
Tixocortol
Triamcinolon
Triamcinolonacetonide
Triamcinolonhexacetonide

S9. Glucocorticoïden (10)

Alclometason
Aldosteron
Amcinoxide
Beclometason
Betamethason
Budesonide
Chloorprednison
Ciclesonide
Clobetasol
Clobetason
Cortison
Deflazacort
Desonide
Desoximetasone
Desoxycortone
Dexamethason
Diflorason
Diflucortolon
Fludrocortison
Flumetasone
Flunisolide
Fluocinolonacetonide
Fluocinonide
Fluocortolon
Fluormetholon
Fluprednidene
Fluticasone
Halcinonide
Halometason
Hydrocortison
Medryson
Methylprednison
Mometason

Stoffen verboden in bepaalde sporten

P1. Bètablokkers (β -receptor-blokkerende stoffen) (11)

Acebutolol
Alprenolol
Atenolol
Befunolol
Betaxolol
Bevantolol
Bisoprolol
Bopindolol
Bunolol
Carteolol
Carvedilol
Celiprolol
Epanolol
Esmolol
Labetalol
Levobunolol
Metipranolol
Metoprolol
Nadolol
Nebivolol
Oxprenolol
Penbutolol
Pindolol
Practolol
Propranolol
Sotalol
Tertatolol
Timolol

NOTEN

- 1) Het gebruik van deze stoffen is alleen verboden voor mannen.
- 2) Alle bèta-2 agonisten, inclusief alle optische isomeren zijn verboden. Behalve:
 - geïnhaleerde salbutamol (maximaal 1600 microgram per 24 uur in verschillende doses, niet meer dan 600 microgram per 8 uur, te rekenen vanaf elk afzonderlijk gebruik);
 - geïnhaleerde formoterol (maximaal aangegeven dosis 54 microgram per 24 uur in verschillende doses, niet meer dan 36 microgram per 12 uur, te rekenen vanaf elk afzonderlijk gebruik);
 - 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 2025" (bupropion, coffeïne, fenylefrine, fenypropanolamine, 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 (d-norpseudo-efedrine) en zijn l-isomeer 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 per injectie, oraal [inclusief oromucosaal (bijv. buccaal, gingivaal, sublinguaal)] of rectaal toegediend. Andere toedieningswegen (inclusief inhalatie en topisch: tandheelkundig-intrakanaal, dermaal, intranasaal, oogheelkundig en perianaal) zijn niet verboden bij gebruik binnen de geregistreerde doses en therapeutische indicaties.
- 11) Tenzij anders is aangegeven, zijn bètablokkers alleen verboden binnen wedstrijdverband in de volgende sporten: autosport, biljarten (alle disciplines), darts, golf, handboogschieten (ook buiten wedstrijdverband verboden), mini-golf, onderwatersport (verboden in alle subdisciplines van freediving, spearfishing en target shooting), schieten (ook buiten wedstrijdverband verboden).