

§ 2. Le taux d'intervention de base est fixé à 75 % du montant subsidiable.

Art. 2. § 1. Le paiement des subventions s'effectue, en deux tranches, en fonction du montant attribué pour l'année concernée, sur le compte bancaire des communes :

- conformément à l'article 8 de l'ordonnance du 31 mai 2018 relative à l'octroi de subsides aux investissements en infrastructures sportives communales, une avance de 50 %, sera versée sur présentation d'une déclaration de créance qui doit être adressée à la Région de Bruxelles-Capitale, selon les modalités prévues au § 4;

- conformément à l'article 10 de l'ordonnance du 31 mai 2018 relative à l'octroi de subsides aux investissements en infrastructures sportives communales, le solde sera liquidé après réception et analyse des pièces justificatives visées à l'article 4 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 25 avril 2019 fixant les modalités d'octroi des subsides visés par l'ordonnance du 31 mai 2018 relative à l'octroi de subsides aux investissements en infrastructures sportives communales.

Une fois réalisée la vérification desdites pièces, le bénéficiaire sera invité par l'ordonnateur compétent à transmettre une déclaration de créance reprenant le montant final qui lui est octroyé suite au contrôle.

§ 2. Conformément à l'article 9 de l'ordonnance du 31 mai 2018 relative à l'octroi de subsides aux investissements en infrastructures sportives communales, les pièces justificatives doivent être introduites dans un délai de 18 mois à dater de la sélection des projets par le Gouvernement, soit pour le 3 novembre 2020 au plus tard, auprès du Service public régional de Bruxelles, Bruxelles Pouvoirs locaux, Direction des Investissements, boulevard du Jardin Botanique 20 à 1035 Bruxelles.

Passé ce délai, le bénéfice de la subvention est perdu.

§ 3. Toutes les déclarations de créances doivent être introduites en original auprès de la Direction de la Comptabilité, sous format PDF, à l'adresse invoice@sprb.brussels, et indiquer le motif du paiement (avance ou solde), le montant octroyé, le numéro du visa d'engagement et le numéro de compte bancaire sur lequel ce montant doit être versé.

En outre, cette déclaration de créance doit être rédigée sur papier à en-tête, datée et signée par une personne habilitée à engager le bénéficiaire.

Art. 3. La Direction des Investissements de Bruxelles Pouvoirs Locaux du Service Public Régional de Bruxelles est le service administratif désigné pour s'assurer de la bonne gestion des crédits alloués par cet arrêté.

Art. 4. Le Ministre chargé des Pouvoirs locaux est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 10 décembre 2020.

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

R. VERVOORT,

Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale

B. CLERFAYT,

Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé des Pouvoirs locaux

§ 2. Het basistegemoetkomingspercentage is vastgesteld op 75 % van het subsidieerbare bedrag.

Art. 2. § 1. De subsidies worden in twee schijven op de bankrekening van de gemeenten uitbetaald, afhankelijk van het voor het betrokken jaar toegekend bedrag:

- conform artikel 8 van de ordonnantie van 31 mei 2018 betreffende de toekenning van subsidies voor investeringen in gemeentelijke sportinfrastructuren zal een voorschot van 50% gestort worden na overlegging van een schuldbordering die naar het Brussels Hoofdstedelijk Gewest moet worden verstuurd volgens de regels bepaald in § 4;

- conform artikel 10 van de ordonnantie van 31 mei 2018 betreffende de toekenning van subsidies voor investeringen in gemeentelijke sportinfrastructuren zal het saldo vereffend worden na ontvangst en analyse van de verantwoordingsstukken die in artikel 4 van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 25 april 2019 tot bepaling van de wijze van toekenning van de subsidies beoogd door de ordonnantie van 31 mei 2018 betreffende de toekenning van subsidies voor investeringen in gemeentelijke sportinfrastructuren.

Nadat voornoemde stukken gecontroleerd zijn, wordt de beginstigde door de bevoegde ordonnateur verzocht een schuldbordering over te maken met vermelding van het eindbedrag dat hem toegekend is op grond van de controle.

§ 2. Conform artikel 9 van de ordonnantie van 31 mei 2018 betreffende de toekenning van subsidies voor investeringen in gemeentelijke sportinfrastructuren moeten de verantwoordingsstukken binnen een termijn van 18 maanden vanaf de selectie van de projecten door de Regering, zijnde uiterlijk tegen 3 november 2020, worden ingediend bij de Gewestelijke Overheidsdienst Brussel, Brussel Plaatselijke Besturen, Directie Investeringen, Kruidtuinalaan 20 in 1035 Brussel.

Na het verstrijken van deze termijn vervalt het recht op de subsidie.

§ 3. Voor alle schuldborderingen wordt het origineel exemplaar ingediend bij de Directie Boekhouding, in PDF-formaat naar het e-mailadres invoice@sprb.brussels, met vermelding van de reden van de betaling (voorschot of saldo), het toegekende bedrag, het visumnummer voor vastlegging en het rekeningnummer waarop het bedrag moet worden gestort.

Bovendien moet deze schuldbordering opgesteld worden op papier met briefhoofd, gedateerd en ondertekend door een persoon die gemachtigd is de beginstigde te binden.

Art. 3. De directie Investeringen van Brussel Plaatselijke Besturen van de Gewestelijke Overheidsdienst Brussel wordt als bestuursdienst aangewezen voor het goede beheer van de door dit besluit toegekende kredieten.

Art. 4. De Minister bevoegd met Plaatselijke Besturen is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 10 december 2020.

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

R. VERVOORT,

Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering

B. CLERFAYT,

Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering
belast met Plaatselijke Besturen

COMMISSION COMMUNAUTAIRE COMMUNE DE BRUXELLES-CAPITALE

[C – 2021/20055]

11 DECEMBRE 2020. — Arrêté ministériel établissant la liste des substances et méthodes interdites pour l'année 2021

Les Membres du Collège réuni, compétents pour la politique de la Santé,

Vu l'ordonnance du 21 juin 2012 relative à la promotion de la santé dans la pratique du sport, à l'interdiction du dopage et à sa prévention, article 9;

Vu l'arrêté du Collège réuni du 10 mars 2016 portant exécution de l'ordonnance du 21 juin 2012 relative à la promotion de la santé dans la pratique du sport, à l'interdiction du dopage et à sa prévention, article 2;

GEMEENSCHAPPELIJKE GEMEENSCHAPSCOMMISSIE VAN BRUSSEL-HOOFDSTAD

[C – 2021/20055]

11 DECEMBER 2020. — Ministerieel besluit houdende vaststelling van de lijst met verboden stoffen en methoden voor het jaar 2021

De Leden van het Verenigd College, bevoegd voor het Gezondheidsbeleid,

Gelet op de ordonnantie van 21 juni 2012 betreffende de promotie van de gezondheid bij de sportbeoefening, het dopingverbod en de preventie ervan, artikel 9;

Gelet op het besluit van Verenigd College van 10 maart 2016 houdende uitvoering van de ordonnantie van 21 juni 2012 betreffende de promotie van de gezondheid bij de sportbeoefening, het dopingverbod en de preventie ervan, artikel 2;

Vu l'avis favorable de la section de prévention en santé de la Commission de la Santé du Conseil Consultatif de la Santé et de l'Aide aux personnes de la Commission communautaire commune, donné le 13 novembre 2020;

Vu le rapport handistreaming;

Vu le rapport gender;

Vu l'avis n° 68.392/1 du Conseil d'Etat, donné le 8 décembre 2020, en application de l'article 84, § 1er, alinéa 1, 3^e, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat du 12 janvier 1973;

Considérant l'urgence, motivée par les considérations suivantes :

Considérant l'article 9 de l'ordonnance du 21 juin 2012 relative à la promotion de la santé dans la pratique du sport, à l'interdiction du dopage et à sa prévention qui impose au Collège réuni d'arrêter, dans les trois mois de leur adoption par l'AMA, la liste des interdictions et ses mises à jour;

Considérant l'article 2 de l'arrêté du Collège réuni du 10 mars 2016 portant exécution de l'ordonnance du 21 juin 2012 relative à la promotion de la santé dans la pratique du sport, à l'interdiction du dopage et à sa prévention qui habilite les Membres du Collège réuni d'arrêter la liste des interdictions et ses mises à jour;

Considérant que le standard international relatif à la liste des interdictions, pour l'année 2021, a été adopté par le comité exécutif de l'Agence mondiale antidopage, le 30 septembre 2020 et doit entrer en vigueur le 1^{er} janvier 2021, pour tous les signataires du Code mondial antidopage;

Considérant que la liste des interdictions précitées a ensuite été adoptée par la conférence des Parties de l'UNESCO, conformément à la procédure prévue à l'article 34.2, de la Convention internationale contre le dopage dans le sport, faite à Paris, le 19 octobre 2005;

Considérant que cette liste doit entrer en vigueur le 1^{er} janvier 2021, pour les Etats parties, conformément à l'article 34.3, de la Convention internationale contre le dopage dans le sport, du 19 octobre 2005 précitée;

Considérant, par conséquent, que le présent arrêté ministériel doit entrer en vigueur le 1^{er} janvier 2021 et qu'il convient, avant cette date, de garantir tant la sécurité juridique que la parfaite information des sportifs au sujet des substances et méthodes considérées comme produits dopants et par conséquent, interdites, à partir du 1^{er} janvier 2021.

Article 1^{er}. La liste des substances et méthodes interdites visée à l'article 9 de l'ordonnance du 21 juin 2012 relative à la promotion de la santé dans la pratique du sport, à l'interdiction du dopage et à sa prévention, est annexée au présent arrêté.

Art. 2. L'arrêté ministériel du 18 décembre 2019 établissant la liste des substances et méthodes interdites pour l'année 2020 est abrogé.

Art. 3. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2021.

Bruxelles, le 11 décembre 2020.

Pour le Collège réuni :

Les Membres du Collège réuni,
compétents pour la politique de Santé,
A. MARON

Annexe à l'arrêté ministériel du 11 décembre 2020 établissant la liste des substances et méthodes interdites pour l'année 2021

Substances et méthodes interdites en permanence (en et hors compétition)

Substances interdites

S0. Substances non approuvées

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

Toute substance pharmacologique non incluse dans une section de la Liste ci-dessous et qui n'est pas actuellement approuvée pour une utilisation thérapeutique chez l'Homme par une autorité gouvernementale réglementaire de la santé (par ex. médicaments en développement préclinique ou clinique ou médicaments discontinués, médicaments à façon, substances approuvées seulement pour usage vétérinaire) est interdite en permanence.

Gelet op het gunstig advies van de afdeling Preventieve Gezondheidszorg van de Commissie Gezondheidszorg van de Adviesraad voor Gezondheids- en Welzijnszorg van de Gemeenschappelijke Gemeenschapscommissie, gegeven op 13 november 2020;

Gelet op het handistreamingrapport;

Gelet op het genderrapport;

Gelet op advies nr. 68.392/1 van de Raad van State, gegeven op 8 december 2020, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 3^e, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Overwegende de urgentie, gemotiveerd door de volgende overwgingen:

Overwegende artikel 9 van de ordonnantie van 21 juni 2012 betreffende de promotie van de gezondheid bij de sportbeoefening, het dopingverbod en de preventie ervan dat het Verenigd College de verplichting oplegt de lijst van de verboden stoffen en methoden en de bijwerkingen ervan vast te stellen, binnen drie maanden na de aanname ervan door het WADA;

Overwegende het besluit van Verenigd College van 10 maart 2016 houdende uitvoering van de ordonnantie van 21 juni 2012 betreffende de promotie van de gezondheid bij de sportbeoefening, het dopingverbod en de preventie ervan, en artikel 2 ervan, dat de Leden van het Verenigd College bevoegd voor de strijd tegen doping ertoe machtigt die lijst vast te stellen;

Overwegende dat de internationale standaard betreffende de lijst van de verboden stoffen en methoden voor het jaar 2021 door het uitvoerend comité van het Wereldantidopingagentschap op 30 september 2020 werd aangenomen en op 1 januari 2021 in werking moet treden voor alle ondertekenaars van de Wereld Anti Doping Code;

Overwegende dat de voormelde lijst van de verboden stoffen en methoden vervolgens door de conferentie van de Partijen bij de Unesco werd aangenomen, overeenkomstig de procedure bedoeld in artikel 34.2 van de internationale conventie tegen het dopinggebruik in de sport, gesloten in Parijs op 19 oktober 2005;

Overwegende dat die lijst, voor de Staten die partij zijn, op 1 januari 2021 in werking moet treden, overeenkomstig artikel 34.3 van de voormelde internationale conventie tegen het dopinggebruik in de sport, gesloten in Parijs op 19 oktober 2005;

Overwegende dat dit ministerieel besluit bijgevolg op 1 januari 2021 in werking moet treden en dat vóór die datum zowel de rechtszekerheid als de volmaakte informatie aan sporters moeten worden gewaarborgd betreffende de stoffen en methoden die als dopingproducten moeten worden beschouwd en, bijgevolg, vanaf 1 januari 2021, als verboden stoffen en methoden moeten worden beschouwd.

Artikel 1. De lijst met verboden stoffen en methoden bedoeld in artikel 9 van de ordonnantie van 21 juni 2012 betreffende de promotie van de gezondheid bij de sportbeoefening, het dopingverbod en de preventie ervan, wordt bij het huidig besluit gevoegd.

Art. 2. Het ministerieel besluit van 18 december 2019 houdende vaststelling van de lijst met verboden stoffen en methoden voor het jaar 2020, wordt opgeheven.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2021.

Brussel, 11 december 2020.

Voor het Verenigd College :

De leden van het Verenigd College,
bevoegd voor Gezondheid,
E. VAN DEN BRANDT

Bijlage bij het ministerieel besluit van 11 december 2020 houdende vaststelling van de lijst met verboden stoffen en methoden voor het jaar 2021

Stoffen en methoden die op elk ogenblik verboden zijn (binnen en buiten wedstrijdverband)

Verboden stoffen

S0. Niet-goedgekeurde stoffen

Alle verboden stoffen van deze categorie zijn specifieke stoffen.

Elke farmacologische stof, die niet bedoeld wordt in één van de volgende delen van de Lijst hieronder en waarvoor momenteel geen goedkeuring voor humaan therapeutisch gebruik door enige bevoegde gezondheidsoverheidsinstantie is verleend (bijvoorbeeld geneesmiddelen in preklinische of klinische onderzoeksfasen of waarvan de onderzoeksfase is stopgezet, designerdrugs, stoffen enkel goedgekeurd voor diergeneeskundig gebruik), is te allen tijde verboden.

S1. Agents anabolisants

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances non-spécifiées.

Les agents anabolisants sont interdits.

1. STEROIDES ANABOLISANTS ANDROGENES (SAA) lorsqu'ils sont administrés de manière exogène, y compris, mais sans s'y limiter :

- 1) 1-Androstènediol (5α -androst-1-ène- 3β , 17β -diol);
- 2) 1-Androstènedione (5α -androst-1-ène-3, 17 -dione);
- 3) 1-Androstérone (3α -hydroxy- 5α -androst-1-ène- 17 -one);
- 4) 1-Epiandrostérone (3β -hydroxy- 5α -androst-ène- 17 -one);
- 5) 1-Testostérone (17β -hydroxy- 5α -androst-1-ène- 3 -one);
- 6) 4-Androstènediol (androst-4-ène- 3β , 17β -diol);
- 7) 4-Hydroxytestostérone ($4,17\beta$ -dihydroxyandrost-4-ène- 3 -one);
- 8) 5-androstènedione (androst-5-ène-3, 17 -dione);
- 9) 7α -hydroxy-DHEA;
- 10) 7β -hydroxy-DHEA;
- 11) 7-keto-DHEA;
- 12) 19-norandrostènediol (estr-4-ène- $3,17$ -diol);
- 13) 19-norandrostènedione (estr-4-ène- $3,17$ -dione);
- 14) androstanolone (5α -dihydrotestostérone, 17β -hydroxy- 5α -androstan- 3 -one);
- 15) androstènediol (androst-5-ène- 3β , 17β -diol);
- 16) androstènedione (androst-4-ène- $3,17$ -dione);
- 17) bolastérone;
- 18) boldénone;
- 19) boldione (androsta-1,4-diène- $3,17$ -dione);
- 20) calustérone;
- 21) clostébol;
- 22) danazol ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]prégrna-4-ène-20-yn- 17α -ol);
- 23) déhydrochlorméthyltestostérone (4-chloro- 17β -hydroxy- 17α -méthylandrosta-1,4-diène- 3 -one);
- 24) désoxyméthyltestostérone (17α -méthyl- 5α -androst-2-ène- 17β -ol et 17α -méthyl- 5α -androst-3-ène- 17β -ol);
- 25) drostanolone;
- 26) épiandrostérone (3β -hydroxy- 5α -androstane- 17 -one);
- 27) épi-dihydrotestostérone (17β -hydroxy- 5β -androstane - 3 - one);
- 28) épitestostérone;
- 29) éthylestrénol (19-norprégrna-4-ène- 17α -ol);
- 30) fluoxymestérone;
- 31) formébolone;
- 32) furazabol (17α -méthyl[1,2,5]oxadiazolo [3',4':2,3]- 5α -androstane- 17β -ol);
- 33) gestrinone;
- 34) mestanolone;
- 35) mestérolone;
- 36) métandiénone (17β -hydroxy- 17α -méthylandrosta-1,4-diène- 3 -one);
- 37) méténolone;
- 38) méthandriol;
- 39) mélastérone (17β -hydroxy- $2\alpha,17\alpha$ -diméthyl- 5α -androstane- 3 -one);
- 40) méthyl-1-testostérone (17β -hydroxy- 17α -méthyl- 5α -androst-1-ène- 3 -one);
- 41) méthylclostébol;
- 42) méthylidiénolone (17β -hydroxy- 17α -méthylestra-4,9-diène- 3 -one);
- 43) méthylnortestostérone (17β -hydroxy- 17α -méthylestr-4-en- 3 -one);
- 44) méthyltestostérone;
- 45) métribolone (méthyltriénolone, 17β -hydroxy- 17α -méthylestra-4,9,11-triène- 3 -one);
- 46) mibolérone;
- 47) nandrolone (19-nortestostérone);
- 48) norbolétone;
- 49) norclostébol (4-chloro- 17β -ol-est-4-en- 3 -one);
- 50) noréthandrolone;
- 51) oxabolone;
- 52) oxandrolone;

S1. Anabole middelen

Alle verboden stoffen van deze categorie zijn niet-gespecificeerde stoffen.

Anabole middelen zijn verboden.

1. ANABOLE ANDROGENE STERO'DEN (AAS) wanneer ze exogen worden toege diend, met inbegrip van maar zonder beperkt te zijn tot:

- 1) 1-Androsteendi ol (5α -androst-1- een- $3\beta,17\beta$ -diol);
- 2) 1-Androsteendion (5α -androst-1- een- $3,17$ -dion);
- 3) 1-Androsteron (3α -hydroxy- 5α -androst-1- een- 17 -on);
- 4) 1-Epiandrosteron (3β -hydroxy- 5α -androst-ene- 17 -one);
- 5) 1-Testosteron (17β -hydroxy- 5α -androst-1-en- 3 -on);
- 6) 4-Androsteendi ol (androst-4- een- $3\beta,17\beta$ -diol);
- 7) 4-Hydroxytestosteron ($4,17\beta$ -dihydroxyandrost-4- een- 3 -on);
- 8) 5-androsteendion (androst-5- een- $3,17$ -dion);
- 9) 7α -hydroxy-DHEA;
- 10) 7β -hydroxy-DHEA;
- 11) 7-keto-DHEA;
- 12) 19-norandrosteendi ol (estr-4- een- $3,17$ -diol);
- 13) 19-norandrosteendion (estra-4- een- $3,17$ -dion);
- 14) androstanolon (5α -dihydrotestosteron, 17β -hydroxy- 5α -androstan- 3 -on);
- 15) androsteendi ol (androst-5- een- $3\beta,17\beta$ -diol);
- 16) androsteendion (androst-4- een- $3,17$ -dion);
- 17) bolasteron;
- 18) boldenon;
- 19) boldion (androsta-1,4-dieen- $3,17$ -dion);
- 20) calusteron;
- 21) clostebol;
- 22) danazol ([1,2]oxazolo[4',5':2,3]pregna-4-en-20-yn- 17α -ol);
- 23) dehydrochlormethyltestosteron (4-chloor- 17β -hydroxy- 17α -methylandrosta-1,4-dieen- 3 -on);
- 24) desoxymethyltestosteron (17α -methyl- 5α -androst-2- een- 17β -ol en 17α -methyl- 5α -androst-3-en- 17β -ol);
- 25) drostanolon;
- 26) epiandrosteron (3β -hydroxy- 5α -androstaan- 17 -on);
- 27) epi-dihydrotestosteron (17β -hydroxy- 5β -androstaan- 3 -on);
- 28) epitestosteron;
- 29) ethylestrenol (19-norpregna-4- een- 17α -ol);
- 30) fluoxymesteron;
- 31) formebon;
- 32) furazabol (17α -methyl[1,2,5]oxadiazolo [3',4':2,3]- 5α -androstaan- 17β -ol);
- 33) gestrinon;
- 34) mestanolon;
- 35) mesterolon;
- 36) metandiénon (17β -hydroxy- 17α -methylandrosta-1,4-dieen- 3 -on);
- 37) metenolon;
- 38) methandriol;
- 39) methasteron (17β -hydroxy- $2\alpha,17\alpha$ -dimethyl- 5α -androstaan- 3 -on);
- 40) methyl-1-testosteron (17β -hydroxy- 17α -methyl- 5α -androst-1- een- 3 -on);
- 41) Methylclostebol;
- 42) methyldienolone (17β -hydroxy- 17α -methylestra-4,9-dieen- 3 -on);
- 43) methylnortestosteron (17β -hydroxy- 17α -methylestr-4-en- 3 -on);
- 44) methyltestosteron;
- 45) metribolon (methyltriénolone, 17β -hydroxy- 17α -methylestra-4,9,11-triene- 3 -on);
- 46) miboleron;
- 47) nandrolon (19-nortestosteron);
- 48) norboleton;
- 49) norclostebol (4-chloro- 17β -ol-est-4-en- 3 -on);
- 50) norethandrolon;
- 51) oxabolon;
- 52) oxandrolon;

- 53) oxymestérone;
 54) oxymétholone;
 55) prastérone (déhydroépiandrostérone, DHEA, 3β-hydroxyandrost-5-ène-17-one);
 56) prostanozol (17β-[(tétrahydronaphthalene-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5a-androstan);
 57) quinbolone;
 58) stanozolol;
 59) stenbolone;
 60) testostérone;
 61) tétrahydrogestrinone (17-hydroxy-18a-homo-19-nor-17a-prégna-4,9,11-triène-3-one);
 62) trenbolone (17β-hydroxyestr-4,9,11-triène-3-one);
 63) autres substances possédant une structure chimique similaire ou un (des) effet(s) biologique(s) similaire(s);

2. AUTRES AGENTS ANABOLISANTS

Incluant sans s'y limiter :

- 1) clenbutérol;
- 2) modulateurs sélectifs des récepteurs aux androgènes [(SARMs, par ex. andarine, LGD-4033 (ligandrol), enobosarm (ostarine) et RAD140)];
- 3) tibolone;
- 4) zéranol;
- 5) zilpatérol.

S2. Hormones peptidiques, facteurs de croissance, substances apparentées et mimétiques

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances non-spécifées.

Les substances qui suivent, et les autres substances possédant une structure chimique similaire ou un (des) effet(s) biologique(s) similaire(s), sont interdites :

1. Erythropoïétines (EPO) et agents affectant l'érythropoïèse, incluant sans s'y limiter :

- 1.1 Agonistes du récepteur de l'érythropoïétine, par ex. :
 - Darbéoïtine (dEPO);
 - Erythropoïétines (EPO);
 - Dérivés d'EPO [par ex. EPO-Fc, méthoxy polyéthylène glycol-époïétine bêta (CERA)];
 - Agents mimétiques de l'EPO et leurs dérivés, par ex. : CNTO-530 et péginesatide.

1.2. Agents activants du facteur inducible par l'hypoxie (HIF), par ex. :

- Cobalt;
- Daprodustat (GSK1278863);
- IOX2;
- Molidustat (BAY 85-3934);
- Roxadustat (FG-4592);
- Vadarustat (AKB-6548);
- Xénon.

1.3. Inhibiteurs de GATA, par ex. :

- K-11706.

1.4. Inhibiteurs de la signalisation du facteur transformateur de croissance-β (TGFβ), par ex. :

- Luspatercept;
- Sotatercept.

1.5. Agonistes du récepteur de réparation innée, par ex. :

- Asialo EPO;
- EPO carbamylée (CEPO).

2. Hormones peptidiques et leurs facteurs de libération

2.1. Gonadotrophine chorionique (CG) et hormone luténisante (LH) et leurs facteurs de libération sont interdits chez le sportif de sexe masculin, par ex. :

- Buséreline;
- Desloréline;
- Gonadotréline;
- Goséréline;
- Leuprötéline;
- Nafaréline;
- Triptoréline.

- 53) oxymesteron;
 54) oxymetholone;
 55) prasteron (dehydro-epiandrosteron, DHEA, 3β-hydroxyandrost-5-een-17-on);
 56) prostanozol (17β-[(tetrahydropyran-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5a-androstaan);
 57) quinbolon;
 58) stanozolol;
 59) stenbolon;
 60) testosteron;
 61) tétrahydrogestrinon (17-hydroxy-18a-homo-19-nor-17a-pregn-4,9,11-trien-3-on);
 62) trenbolon (17β-hydroxyestr-4,9,11-trien-3-on);
 63) andere stoffen met een vergelijkbare scheikundige structuur of (een) vergelijkbare biologische effect(en);

2. ANDERE ANABOLE MIDDELEN

Met inbegrip van, maar niet beperkt tot:

- 1) clenbuterol;
- 2) selectieve androgene receptormodulatoren (SARM's, bv. andarine, LGD-4033 (ligandrol), enobosarm (ostarine) et RAD140);
- 3) tibolon;
- 4) zeranol;
- 5) zilpaterol.

S2. Peptidehormonen, groeifactoren, aanverwante stoffen en mimitica

Alle verboden stoffen van deze categorie zijn niet-gespecificeerde stoffen.

De volgende stoffen en andere stoffen met een vergelijkbare scheikundige structuur of (een) vergelijkbare biologische effect(en), zijn verboden:

1. Erytropoëtines (EPO) en agentia die de erytropoiese beïnvloeden, met daarbij, maar niet beperkt tot
 - 1.1. Erytropoëtine-receptoragonisten, bv. :
 - Darbepoëtine (dEPO);
 - Erytropoëtines (EPO);
 - EPO-gebaseerde afgeleiden [bv. EPO-Fc, methoxy polyethyleen glycol-époëtine bêta (CERA)];
 - EPO-mimetische agentia en hun afgeleiden, bv. CNTO-530 en péginesatide.
 - 1.2. hypoxie-induceerbare factor (HIF) activerende agentia, bv. :

- Kobalt;
- Daprodustat (GSK1278863);
- IOX2;
- Molidustat (BAY 85-3934);
- Roxadustat (FG-4592);
- Vadarustat (AKB-6548);
- Xenon.

1.3. GATA inhibitoren, bv.:

- K-11706.

1.4. inhibitoren voor de aanduiding van de transformerende groei-factor -β (TGF-β) , bv.:

- Luspatercept;
- Sotatercept.

1.5. Aangeboren herstelreceptoragonisten, bv.:

- Asialo EPO;
- Gecarbamyleerd EPO (CEPO).

2. Peptidehormonen en de releasing factoren ervan

2.1. Choriongonadotrofine (CG) en luteiniserend hormoon (LH) en de releasing factoren ervan zijn bij mannelijke sporter verboden, bv.:

- Busereline;
- Desloreline;
- Gonadoreline;
- Gosereline;
- Leuproreline;
- Nafareline;
- Triptoreline.

2.2. Corticotrophines et leurs facteurs de libération, par ex. :

- Corticoréline;

2.3. Hormone de croissance (GH), ses fragments et ses facteurs de libération incluant sans s'y limiter :

1) les fragments de l'hormone de croissance, par ex. : AOD-9604 et hGH 176-191;

2) l'hormone de libération de l'hormone de croissance (GHRH) et ses analogues, par ex. CJC-1293, CJC-1295, sermoréline et tésamoréline;

3) les sécrétagogues de l'hormone de croissance (GHS), par ex. : lénomoréline (ghréline) et ses mimétiques, par ex. anamoréline, ipamoréline, macimoréline et tabimoreline;

4) les peptides libérateurs de l'hormone de croissance (GHRPs), par ex. alexamoréline, GHRP-1, GHRP-2 (pralmoréline), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 et examoréline (hexaréline).

3. Facteurs de croissance et modulateurs de facteurs de croissance, incluant, sans s'y limiter :

1) facteur de croissance dérivé des plaquettes (PDGF);

2) facteur de croissance endothérial vasculaire (VEGF);

3) facteur de croissance analogue à l'insuline-1 (IGF-1) et ses analogues;

4) facteur de croissance des hépatocytes (HGF);

5) facteurs de croissance fibroblastiques (FGF);

6) facteurs de croissance mécaniques (MGF);

7) thymosine-β4 et ses dérivés, par ex. : TB-500.

8) et autres facteurs de croissance ou modulateur de facteur(s) de croissance influençant le muscle, le tendon ou le ligament, la synthèse/dégradation protéique, la vascularisation, l'utilisation de l'énergie, la capacité régénératrice ou le changement du type de fibre musculaire.

S3. Bêtas-2-agonistes

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

Tous les bêtas-2 agonistes sélectifs et non-sélectifs, y compris tous leurs isomères optiques, sont interdits.

Incluant sans s'y limiter :

1) aformotérol;

2) fenotérol;

3) formotérol;

4) higénamine;

5) indacatérol;

6) lévosalbutamol;

7) olodatérol;

8) procatérol;

9) reprotérol;

10) salbutamol;

11) salmétérol;

12) terbutaline;

13) trétoquinol (trimétoquinol);

14) tulobutérol

15) vilantérol.

Sauf :

1) le salbutamol inhalé : maximum 1600 microgrammes par 24 heures répartis en doses individuelles, sans excéder 800 microgrammes par 12 heures à partir de n'importe quelle prise;

2) le formotérol inhalé : dose maximale délivrée de 54 microgrammes par 24 heures;

3) le salmétérol inhalé : dose maximale de 200 microgrammes par 24 heures;

4) le vilantérol inhalé : dose maximale de 25 microgrammes par 24 heures.

La présence dans l'urine de salbutamol à une concentration supérieure à 1000 ng/mL ou de formotérol à une concentration supérieure à 40 ng/mL n'est pas cohérente avec une utilisation thérapeutique et sera considérée comme un résultat d'analyse anormal (RAA), à moins que le sportif ne prouve par une étude de pharmacocinétique contrôlée que ce résultat anormal est bien la conséquence d'une dose thérapeutique (par inhalation) jusqu'à la dose maximale indiquée ci-dessus.

2.2. Corticotrofines en de releasing factoren ervan, bv.:

- Corticoreline;

2.3. Groeihoorn (GH), zijn fragmenten en zijn releasing factoren met inbegrip van, maar niet beperkt tot:

1) groeihoornfragmenten, bv.: AOD-9604 en hGH 176-191;

2) groeihoorn releasing hormone (GHRH) en de analogen ervan, bv. CJC-1293, CJC-1295, sermoreline en tesamoreline;

3) groeihoorn secretagogien (GHS), bv.: lenomoreline (ghreline) en de mimetica ervan, bv.: anamoreline, ipamoreline, macimoreline en tabimoreline;

4) GH-releasing peptides (GHRP's), bv.: alexamoreline, GHRP-1, GHRP-2 (pralmoreline), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5, GHRP-6 en examoreline (hexareline).

3. Groefactoren en groefactormodulatoren, met inbegrip van, maar niet beperkt tot:

1) plaatjes afgeleide groefactor (PDGF);

2) vasculair-endotheliale groefactor (VEGF);

3) insulineachtige groefactor-1 (IGF-1) en zijn analogen;

4) hepatocytgroefactor (HGF);

5) fibroblastgroefactoren (FGF);

6) mechanogroefactoren (MGF);

7) Thymosine-β4 en de afgeleiden ervan, bv. : TB-500.

8) en andere groefactoren of groefactormodulatoren die een invloed hebben op de eiwitsynthese of eiwitafbraak in de spier, pees of het ligament, de vascularisatie, het energiegebruik, de regeneratiecapaciteit of het veranderen van het type spiervezel.

S3. Béta 2-agonisten

Alle verboden stoffen van deze categorie zijn specifieke stoffen.

Alle selectieve en non-selectieve bêta 2-agonisten, met inbegrip van alle optische isomeren, zijn verboden.

Met inbegrip van maar niet beperkt tot:

1) aformoterol;

2) fenoterol;

3) formoterol;

4) higenamine;

5) indacaterol;

6) levosalbutamol;

7) olodaterol;

8) procaterol;

9) reprotoholerol;

10) salbutamol;

11) salmeterol;

12) terbutaline;

13) tretoquinol (trimetoquinol)

14) tulobuterol;

15) vilanterol.

Behalve:

1) salbutamol via inhalatie: maximaal 1600 microgram over 24 uur in verscheidene doses zonder de 800 microgram per 12 uur te overschrijden startend van eerder welke dosis;

2) formoterol via inhalatie: maximale toegediende dosis van 54 microgram over 24 uur;

3) salmeterol via inhalatie: maximale dosis van 200 microgram per 24 uur;

4) vilanterol via inhalatie: maximale dosis van 25 microgram per 24 uur.

De aanwezigheid van meer dan 1000 ng/mL salbutamol of van meer dan 40 ng/mL formoterol in de urine komt niet overeen met therapeutisch gebruik van de stof en zal als een afwijkend analyseresultaat (AAR) worden beschouwd, tenzij de sporter aan de hand van een gecontroleerde farmacokinetische studie kan bewijzen dat het abnormale resultaat het gevolg is van een therapeutische dosis (via inhalatie) tot een maximum als hierboven aangegeven.

S4. Modulateurs hormonaux et métaboliques

Les substances interdites des classes S4.1 et S4.2 sont des substances spécifiées. Celles des classes S4.3 et S4.4 sont des substances non-spécifiées.

Les hormones et modulateurs hormonaux suivants sont interdits:

1. Inhibiteurs d'aromatase, incluant sans s'y limiter :

 - 1) 2-androsténol (5α -androst-2-ène-17-ol);
 - 2) 2-androsténone (5α -androst-2-ène-17-one);
 - 3) 3-androsténol (5α -androst-3-ène-17-ol);
 - 4) 3-androsténone (5α -androst-3-ène-17-one);
 - 5) 4-androstène-3,6,17 trione (6-oxo);
 - 6) aminoglutéthimide;
 - 7) anastrozole;
 - 8) androsta-1,4,6-triène-3,17-dione (androstatriènedione);
 - 9) androsta-3,5-diène-7,17-dione (arimistane);
 - 10) exémestane;
 - 11) formestane;
 - 12) letrozole;
 - 13) testolactone.

2. Substances anti-oestrogéniques [anti-oestrogènes et modulateurs sélectifs des récepteurs aux oestrogènes (SERM)], incluant sans s'y limiter :

- 1) bazéodoxifène;
- 2) clomifène;
- 3) cyclofénil;
- 4) fulvestrant;
- 5) ospémifène;
- 6) raloxifène;
- 7) tamoxifène;
- 8) toremifène.

3. Agents prévenant l'activation du récepteur IIB de l'activine, incluant sans s'y limiter :

- 1) les anticorps neutralisant l'activine A;
- 2) les anticorps anti-récepteurs IIB de l'activine (par ex. bimagrumab);
- 3) les compétiteurs du récepteur IIB de l'activine par ex. récepteurs leurre de l'activine (par ex. ACE 031);
- 4) les inhibiteurs de la myostatine tels que :
 - les agents réduisant ou supprimant l'expression de la myostatine;
 - les anticorps neutralisant la myostatine (par ex. domagrozumab, landogrozumab, stamulumab);
 - les protéines liant la myostatine (par ex. follistatine, propeptide de la myostatine).

4. Modulateurs métaboliques :

1) activateurs de la protéine kinase activée par l'AMP (AMPK), par ex. AICAR, SR9009; et agonistes du récepteur activé par les proliférateurs des peroxysomes delta (PPAR δ), par ex. acide 2-(2-méthyl-4-((4-méthyl-2-(4-(trifluorométhyl)phényl)thiazol-5-yl)méthylthio)phénoxy)acétique (GW 1516, GW501516);

- 2) insulines et mimétiques de l'insuline;
- 3) meldonium;
- 4) trimétazidine.

S5. Diurétiques et agents masquants

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

Les diurétiques et agents masquants suivants sont interdits, ainsi que les autres substances possédant une structure chimique similaire ou un (des) effet(s) biologique(s) similaire(s).

Incluant sans s'y limiter :

- 1) desmopressine;
- 2) probénécide;
- 3) succédanés de plasma (par ex. l'administration intraveineuse d'albumine, dextran, hydroxyéthylamidon et mannitol);
- 4) acétazolamide;
- 5) amiloride;
- 6) bumétanide;
- 7) canrénone;

S4. Hormonale en metabole modulatoren

De verboden stoffen van de categorieën S4.1 en S4.2 zijn specifieke stoffen. Die van de categorieën S4.3 en S4.4 zijn niet-gespecificeerde stoffen.

De volgende hormonale en metabole modulatoren zijn verboden:

1. Aromatase-inhibitoren, met inbegrip van, maar niet beperkt tot:
 - 1) 2-androstenol (5α -androst-2-en-17-ol);
 - 2) 2-androstenon (5α -androst-2-en-17-one);
 - 3) 3-androstenol (5α -androst-3-en-17-ol);
 - 4) 3-androstenon (5α -androst-3-en-17-one);
 - 5) 4-androste-3,6,17 trion (6-oxo);
 - 6) aminoglutéthimide;
 - 7) anastrozol;
 - 8) androsta-1,4,6-trien-3,17-dion (androstatrieendion);
 - 9) androsta-3,5-dien-7,17-dion (armistan)
 - 10) exemestaan;
 - 11) formestaan;
 - 12) letrozol;
 - 13) testolacton.

2. Anti-oestrogene stoffen [anti-oestrogenen en selectieve oestrogeen-receptormodulatoren (SERM)], met inbegrip van, maar niet beperkt tot:

- 1) bazedoxifen;
- 2) clomifen;
- 3) cyclofenil;
- 4) fulvestrant;
- 5) ospemifen;
- 6) raloxifen;
- 7) tamoxifen;
- 8) toremifène.

3. Agentia die de activatie van activine receptor IIB voorkomen, met inbegrip van, maar niet beperkt tot:

- 1) activine A-neutraliserende antilichamen;
- 2) anti-activine receptor IIB antilichamen (bv. bimagrumab);
- 3) activine receptor IIB competitoren zoals decoy activine receptoren (bv. ACE-031);
- 4) myostatine-inhibitoren zoals:
 - agentia die de expressie van myostatine verminderen of vernietigen;
 - myostatine-neutraliserende antilichamen (bv. domagrozumab, landogrozumab, stamulumab);
 - myostatine-bindende eiwitten (bv. follistatine en myostatine propeptide).

4. Metabole modulatoren:

- 1) activatoren van het AMP-geactiveerde proteïne kinase (AMPK), bv. AICAR, SR9009; en peroxisome proliferator-geactiveerde receptoragonisten delta (PPAR δ) agonisten, bv. 2-(2-méthyl-4-((4-méthyl-2-(4-(trifluorométhyl)phenyl)thiazol-5-yl)méthylthio)phénoxy)azijnzuur (GW 1516, GW501516);

- 2) insulines en insuline-mimetica;
- 3) meldonium;
- 4) trimétazidine.

S5. Diuretica en maskerende middelen

Alle verboden stoffen van deze categorie zijn specifieke stoffen.

De volgende diuretica en maskerende middelen, en andere stoffen met een vergelijkbare scheikundige structuur of (een) vergelijkbare biologische effect(en).

Met inbegrip van, maar niet beperkt tot:

- 1) desmopressine;
- 2) probenecid;
- 3) middelen die het plasmavolume vergroten, (bv. intraveneuze toediening van albumine, dextraan, hydroxy-ethylzetmeel en mannitol);
- 4) acetazolamide;
- 5) amiloride;
- 6) bumetanide;
- 7) canrenon;

8) chlortalidone;
 9) acide étacryniq;e;
 10) furosémide;
 11) indapamide;
 12) métolazone;
 13) spironolactone;
 14) thiazides, par ex. bendrofluméthiazide, chlorothiazide et hydrochlorothiazide;
 15) triamtérène;
 16) vaptans, par ex. tolvaptan.

Sauf :

1) drospirénone;
 2) pamabrome;
 3) l'administration topique ophtalmique des inhibiteurs de l'anhydrase carbonique (par ex. dorzolamide, brinzolamide);
 4) l'administration locale de felypressine en anesthésie dentaire.

La détection dans l'échantillon du sportif en permanence ou en compétition, si applicable, de n'importe quelle quantité des substances qui suivent étant soumises à un niveau seuil (formoterol, salbutamol, cathine, éphédrine, méthyléphédrine et pseudoéphédrine), conjointement avec un diurétique ou un agent masquant, sera considéré comme un résultat d'analyse anormal sauf si le sportif a une autorisation d'usage à des fins thérapeutiques (AUT) approuvée pour cette substance, autre celle obtenue pour le diurétique ou l'agent masquant.

Méthodes interdites

Toutes les méthodes interdites de cette classe sont des méthodes non-spécifiées exceptées les méthodes en M2.2. qui sont des méthodes spécifiées.

M1. Manipulation de sang ou de composants sanguins

Ce qui suit est interdit :

1) l'administration ou réintroduction de n'importe quelle quantité de sang autologue, allogénique (homologue) ou hétérologue ou de produits de globules rouges de toute origine dans le système circulatoire.

2) l'amélioration artificielle de la consommation, du transport ou de la libération de l'oxygène, incluant, sans s'y limiter :

- les produits chimiques perfluorés;
- l'efaproxiral (RSR13);

- les produits d'hémoglobine modifiée, par ex. les substituts de sang à base d'hémoglobine et les produits à base d'hémoglobines réticulées, mais excluant la supplémentation en oxygène par inhalation.

3) toute manipulation intravasculaire de sang ou composant(s) sanguin(s) par des méthodes physiques ou chimiques.

M2. Manipulation chimique et physique

Ce qui suit est interdit :

1) la falsification ou la tentative de falsification, dans le but d'altérer l'intégrité et la validité des échantillons recueillis lors du contrôle du dopage. Incluant, sans s'y limiter : la substitution et/ou l'altération d'échantillon, par ex. : ajout de protéases dans l'échantillon.

2) les perfusions et/ou injections intraveineuses d'un total de plus de 100 mL par période de 12 heures, sauf celles reçues légitimement dans le cadre de traitements hospitaliers, de procédures chirurgicales ou lors d'examens diagnostiques cliniques.

M3. Dopage génétique et cellulaire

Ce qui suit, ayant la capacité potentielle d'améliorer la performance sportive, est interdit :

1) l'utilisation d'acides nucléiques ou d'analogues d'acides nucléiques qui pourrait modifier les séquences génomiques et/ou altérer l'expression génétique par tout mécanisme. Ceci inclut sans s'y limiter, l'édition génique, le silençage génique et le transfert de gènes.

2) l'utilisation de cellules normales ou génétiquement modifiées.

Substances et méthodes interdites en compétition

Substances interdites

S6. Stimulants

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées exceptées les substances en S6.A qui sont des substances non-spécifiées.

Les substances d'abus de cette section sont : cocaïne et méthylène dioxytétraméthamphétamine (MDMA/ « ecstasy »).

8) chlortalidon;
 9) etacrynezuur;
 10) furosemide;
 11) indapamide;
 12) metolazon;
 13) spironolacton;
 14) thiaziden, bv. bendroflumethiazide, chloorthiazide en hydrochloorthiazide;
 15) triamtieren;
 16) vaptanen, bv. Tolvaptan.
 Behalve:
 1) dospirenon;
 2) pamabrom;
 3) topische oftalmologische toediening van carbo-anhydrase inhibitoren (bv. dorzolamide en brinzolamide);
 4) lokale toediening van felypressine bij tandanesthesia.

Het gebruik binnen of buiten wedstrijdverband, voor zoverre toepasselijk, van enige hoeveelheid van een stof waarvoor een drempelwaarde geldt (formoterol, salbutamol, cathine, efedrine, methylefedrine en pseudoefedrine) in combinatie met een diureticum of een ander maskerend middel, zal als een afwijkend analyseresultaat (AAR) worden beschouwd, vereist een toestemming wegens therapeutische noodzaak (TTN) voor die stof naast de toestemming wegens therapeutische noodzaak voor het diureticum of ander maskerend middel.

Verboden methoden

Alle verboden methoden van deze categorie zijn niet-gespecificeerde methoden, behalve de methoden in M2.2, die gespecificeerde methoden zijn.

M1. Manipulatie van bloed en bloedcomponenten

Wat hierna volgt is verboden:

1) het toedienen of herinbrengen in het circulatoir systeem van eender welke hoeveelheid autoloog, allogeen (homoloog) of heteroloog bloed, of rodebloedcelproducten van welke oorsprong ook.

2) kunstmatige verhoging van de opname, het transport of de afgifte van zuurstof, met inbegrip van, maar niet beperkt tot:

- perfluorchemicaliën;
- efaproxiral (RSR13);
- gemodificeerde hemoglobineproducten, bv. bloedvervangers, gebaseerd op hemoglobine, hemoglobineproducten in microcapsules en met uitsluiting van zuurstoftoediening via inhalatie.

3) eender welke vorm van intravasculaire manipulatie van bloed of bloedcomponenten door middel van fysische of chemische middelen.

M2. Chemische en fysieke manipulatie

Wat hierna volgt is verboden:

1) fraude of poging tot fraude om de validiteit en integriteit te beïnvloeden van de stalen die afgenoem worden tijdens een dopingcontrole. Hierbij zijn inbegrepen, maar niet beperkt tot: het verwisselen van de stalen of het knoeien met de staal, bv. proteasen aan het staal toevoegen

2) intraveneuze infusen en/of injecties van meer dan 100 mL in een tijdsbestek van 12 uur zijn verboden tenzij de intraveneuze infusen of injecties op een legitieme wijze toegediend werden tijdens een behandeling in het ziekenhuis, heelkundige ingrepen of klinische onderzoeken.

M3. Gen- en celdoping

Het volgende met het potentieel de sportprestatie te verbeteren, is verboden:

1) het gebruik van nucleïnezuren of nucleïnezuuranalogen dat de genoomsequenties zou kunnen wijzigen en/of de genetische expressie op enige wijze wijzigen. Dat omvat, zonder zich ertoe te beperken, genetische aanpassing, genetische onderdrukking en genetische overdracht;

2) het gebruik van normale of genetisch gemodificeerde cellen.

Stoffen en methoden die verboden zijn binnen wedstrijdverband

Verboden stoffen

S6. Stimulantia

Alle verboden stoffen van deze categorie zijn specifieke stoffen behalve de stoffen in S6.A, die niet-gespecificeerde stoffen zijn.

De in deze afdeling misbruikstoffen zijn: cocaïne en methyleendioxy-methamfetamine (MDMA/ « ecstasy »).

Tous les stimulants, y compris tous leurs isomères optiques, (par ex. *d*- et *l*- s'il y a lieu) sont interdits.

Les stimulants incluent :

a) Stimulants non-spécifiés :

- 1) adrafinil;
- 2) amfépramone;
- 3) amfétamine;
- 4) amfétaminil;
- 5) amiphénazol;
- 6) benfluorex;
- 7) benzylpipérazine;
- 8) bromantan;
- 9) clobenzorex;
- 10) cocaïne;
- 11) cropropamide;
- 12) crotétamide;
- 13) fencamine;
- 14) fénétylline;
- 15) fenfluramine;
- 16) fenproporex;
- 17) fonturacétam [4-phenylpiracétam(carphédon)];
- 18) furfénorex;
- 19) lisdexamfétamine;
- 20) méfénorex;
- 21) méphentermine;
- 22) mésocarb;
- 23) métamfétamine (*d*-);
- 24) p-méthylamfétamine;
- 25) modafinil;
- 26) norfenfluramine;
- 27) phendimétrazine;
- 28) phentermine;
- 29) prénylamine;
- 30) prolintane.

Un stimulant qui n'est pas expressément nommé dans cette section est une substance spécifiée.

b) stimulants spécifiés (incluant sans s'y limiter) :

- 1) 3 – méthylhexan – 2 – amine (1, 2 -diméthylpentylamine);
- 2) 4-méthylhexan-2-amine (méthylhexaneamine);
- 3) 4 – méthylpentan – 2 - amine (1, 3 -diméthylbutylamine);
- 4) 5 – méthylhexan – 2 - amine (1, 4 -diméthylpentylamine);
- 5) benzfétamine;
- 6) cathine, interdite quand sa concentration dans l'urine dépasse 5 microgrammes par millilitre;
- 7) cathinone et ses analogues, par ex. méthédrone, méthédron et α -pyrrolidinovalerophénone;
- 8) dimétamfétamine (diméthylamphétamine);
- 9) éphédrine, interdite quand sa concentration dans l'urine dépasse 10 microgrammes par millilitre;
- 10) épinephrine (adrénaline); n'est pas interdite à l'usage local (par ex. par voie nasale ou ophtalmologique) ou co-administrée avec les anesthésiques locaux;
- 11) étamivan;
- 12) étílamfétamine;
- 13) étílefrine;
- 14) famprofazone;
- 15) fenbutrazate;
- 16) fencamfamine;
- 17) heptaminol;
- 18) hydroxyamfétamine(parahydroxyamphétamine);
- 19) isométheptène;
- 20) levmétamfétamine;
- 21) méclofénoxate;
- 22) méthylénedioxyméthamphétamine;
- 23) méthyléphédrine, interdite quand sa concentration dans l'urine dépasse 10 microgrammes par millilitre;
- 24) méthylphénidate;

Alle stimulantia, met inbegrip van, alle optische isomeren (bijvoorbeeld *d*- en *l*-) zijn verboden.

Stimulantia zijn:

- a)* Niet-specifieke stimulantia:
- 1) adrafinil;
- 2) amfepramon;
- 3) amfetamine;
- 4) amfétaminil;
- 5) amifenazol;
- 6) benfluorex;
- 7) benzylpiperazine;
- 8) bromantan;
- 9) clobenzorex;
- 10) cocaïne;
- 11) cropropamide;
- 12) crotetamide;
- 13) fencamine;
- 14) fenetylline;
- 15) fenfluramine;
- 16) fenproporex;
- 17) fonturacetam [4-fenylpiracetam (carfedon)];
- 18) furfenorex;
- 19) lisdexamfetamine;
- 20) mefenorex;
- 21) mefentermine;
- 22) mesocarb;
- 23) metamfétamine (d-);
- 24) p-méthylamfétamine;
- 25) modafinil;
- 26) norfenfluramine;
- 27) fendimetrazine;
- 28) fentermine;
- 29) prenylamine;
- 30) prolintaan.

Een stimulans die niet explicet in deze lijst voorkomt, is een specifieke stof.

b) specifieke stimulantia (met inbegrip van, maar niet beperkt tot):

- 1) 3 – methylhexaan – 2 – amine (1, 2 -dimethylpentylamine);
- 2) 4-methylhexaan-2-amine (methylhexanamine);
- 3) 4 – methylpentaan – 2 - amine (1, 3 -dimethylbutylamine);
- 4) 5 – methylhexaan – 2 - amine (1,4-dimethylpentylamine);
- 5) benzfétamine;
- 6) cathine, de concentratie in de urine mag niet hoger zijn dan 5 microgram per milliliter;
- 7) cathinone en zijn analogen, bv. mephedron, metedron, α -pyrrolidinovalerophenon;
- 8) dimetamfétamine (dimethylamfétamine);
- 9) efedrine, de concentratie in de urine mag niet hoger zijn dan 10 microgram per milliliter;
- 10) epinefrine (adrenaline); lokale toediening (bv. nasaal, oftalmologisch) of toediening in combinatie met lokale anesthetica is toegelaten;
- 11) etamivan;
- 12) etílamfétamine;
- 13) etilefrine;
- 14) famprofazon;
- 15) fenbutrazaat;
- 16) fencamfamine;
- 17) heptaminol;
- 18) hydroxyamfétamine(parahydroxyamfétamine);
- 19) isométhepteen;
- 20) levmétamfétamine;
- 21) meclofénovaat;
- 22) methyleendioxymetamfétamine;
- 23) methylefedrine, de concentratie in de urine mag niet hoger zijn dan 10 microgram per milliliter;
- 24) methylfenidaat;

<p>25) nicéthamide;</p> <p>26) norfénefrine;</p> <p>27) octodrine (1,5-diméthylhexylamine);</p> <p>28) octopamine;</p> <p>29) oxilofrine (méthylsynéphrine);</p> <p>30) pémoline;</p> <p>31) pentétrazol;</p> <p>32) phénéthylamine et ses dérivés;</p> <p>33) phenmétrazine;</p> <p>34) phenprométhamine;</p> <p>35) propylhexédrine;</p> <p>36) pseudoéphédrine, interdite quand sa concentration dans l'urine dépasse 150 microgrammes par millilitre;</p> <p>37) sélégiline;</p> <p>38) sibutramine;</p> <p>39) strychnine;</p> <p>40) tenamfétamine (méthylènedioxyamphétamine);</p> <p>41) tuaminoheptane;</p> <p>42) et autres substances possédant une structure chimique similaire ou un (des) effet(s) biologique(s) similaire(s).</p> <p>Sauf :</p> <p>1) clonidine;</p> <p>2) Les dérivés de l'imidazole en application dermatologique, nasale ou ophtalmique (par ex. brimonidine, clonazoline, fenoazoline, indanazoline, naphazoline, oxymétazoline, xylométazoline) et les stimulants figurant dans le Programme de surveillance 2021 (bupropion, caféine, nicotine, phényléphrine, phénylpropanolamine, pipradrol et synéphrine) ne sont pas considérées comme des substances interdites.</p>	<p>25) nikethamide;</p> <p>26) norfenefrine;</p> <p>27) octodrine (1,5-dimethylhexylamine);</p> <p>28) octopamine;</p> <p>29) oxilofrine (methylsynefrine);</p> <p>30) pemoline;</p> <p>31) pentetrazol;</p> <p>32) phenethylamine en de afgeleiden ervan;</p> <p>33) phenmetrazine;</p> <p>34) fenpromethamine;</p> <p>35) propylhexedrine;</p> <p>36) pseudoephedrine, de concentratie in de urine mag niet hoger zijn dan 150 microgram per milliliter;</p> <p>37) selegiline;</p> <p>38) sibutramine;</p> <p>39) strychnine;</p> <p>40) tenamfetamine (methyleendioxyamphetamine);</p> <p>41) tuaminoheptaan;</p> <p>42) andere stoffen met een vergelijkbare scheikundige structuur of (een) vergelijkbaar biologisch effect(en).</p> <p>Behalve:</p> <p>1) clonidine;</p> <p>2) De afgeleiden van imidazole bij dermatologische, nasale of ophthalmische toepassing (bv. brimonidine, clonazoline, fenoazoline, indanazoline, nafazoline, oxymetazoline, xylometazoline) en de pepmiddelen die zijn opgenomen in het WADA-monitoringprogramma 2021 (bupropion, cafeïne, nicotine, fenylefrine, fenypropanolamine, pipradrol en synefrine) worden niet als verboden stoffen beschouwd.</p>
	<p>S7. Narcotiques</p> <p>Toutes les substances interdites dans cette classe sont des substances spécifiées.</p> <p>Les substances d'abus sont : diamorphine (héroïne).</p> <p>Les narcotiques suivants, y compris tous leurs isomères optiques, par ex. d- et l- s'il y a lieu, sont interdits :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) buprénorphine; 2) dextromoramide; 3) diamorphine (héroïne); 4) fentanyl et ses dérivés; 5) hydromorphone; 6) méthadone; 7) morphine; 8) nicomorphine; 9) oxycodone; 10) oxymorphone; 11) pentazocine; 12) péthidine.
	<p>S8. Cannabinoïdes</p> <p>Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.</p> <p>Les substances d'abus sont : tétrahydrocannabinol (THC).</p> <p>Tous les cannabinoïdes naturels et synthétiques sont interdits, par ex. :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Dans le cannabis (haschisch et marijuana) et produits de cannabis; 2) tétrahydrocannabinol (THCs) naturels ou synthétiques; 3) cannabinoïdes synthétiques qui miment les effets du THC. <p>Sauf :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cannabidiol.
	<p>S9. Glucocorticoïdes</p> <p>Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.</p> <p>Tous les glucocorticoïdes sont interdits lorsqu'ils sont administrés par voie orale, intraveineuse, intramusculaire ou rectale.</p> <p>Incluant sans s'y limiter :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Béclométasone 2) Bétaméthasone; 3) Budésonide; 4) Ciclésonide; 5) Cortisone;
	<p>De misbruiktstoffen zijn: diamorfine (heroïne).</p> <p>De volgende narcotica, met inbegrip van al hun optische isomeren, bv. d- en l- zijn verboden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) buprenorfine; 2) dextromoramide; 3) diamorfine (heroïne); 4) fentanyl en de derivaten ervan; 5) hydromorfon; 6) methadon; 7) morfine; 8) nicomorfine; 9) oxycodon; 10) oxymorfon; 11) pentazocine; 12) pethidine. <p>S8. Cannabinoïden</p> <p>Alle verboden stoffen van deze categorie zijn specifieke stoffen.</p> <p>De misbruiktstoffen zijn: tétrahydrocannabinol (THC).</p> <p>Alle natuurlijke en synthetische cannabinoïden zijn verboden, bv.:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) in cannabis (hasjes en marihuana) en producten van cannabis; 2) tétrahydrocannabinol (THC) natuurlijke of synthetische; 3) synthetische cannabinoïden die de effecten van THC nabootsen. <p>Behalve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cannabidiol. <p>S9. Glucocorticoïden</p> <p>Alle verboden stoffen van deze categorie zijn specifieke stoffen.</p> <p>Alle glucocorticoïden zijn verboden als ze via orale, intraveneuze, intramusculaire of rectale weg worden toegediend.</p> <p>Met inbegrip van, maar niet beperkt tot:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Beclometasone 2) Betamethasone; 3) Budesonide; 4) Ciclesonide; 5) Cortisone;

- 6) Deflazacort;
- 7) Dexaméthasone;
- 8) Flucortolone;
- 9) Flunisolide;
- 10) Fluticasone;
- 11) Hydrocortisone;
- 12) Méthylprednisolone;
- 13) Mometasone;
- 14) Prednisolone;
- 15) Prednisone;
- 16) Triamcinolone acétonide.

Substances interdites dans certains sports

P1. Bêtabloquants

Toutes les substances interdites de cette classe sont des substances spécifiées.

Les bêtabloquants sont interdits en compétition seulement, dans les sports suivants et aussi interdits hors-compétition si indiqué.

- 1) automobile (FIA);
- 2) billard (toutes les disciplines) (WCBS);
- 3) fléchettes (WDF);
- 4) golf (IGF);
- 5) ski (FIS) pour le saut à ski, le saut freestyle/halfpipe et le snowboard halfpipe/big air;
- 6) sports subaquatiques (CMAS) pour l'apnée dynamique avec ou sans palmes, l'apnée en immersion libre, l'apnée en poids constant avec ou sans palmes, l'apnée en poids variable, l'apnée Jump Blue, l'apnée statique, la chasse sous-marine et le tir sur cible;
- 7) tir (ISSF, IPC) (aussi interdit hors-compétition);
- 8) tir à l'arc (WA) (aussi interdit hors-compétition).

Incluant sans s'y limiter :

- 1) Acébutolol;
- 2) Alprénoïde;
- 3) Aténolol;
- 4) Bétaxolol;
- 5) Bisoprolol;
- 6) Bunolol;
- 7) Cartéolol;
- 8) Carvédilol;
- 9) Céliprolol;
- 10) Esmolol;
- 11) Labétalol;
- 12) Métipranolol;
- 13) Métoprolol;
- 14) Nadolol;
- 15) Nébivolol;
- 16) Oxprénolol;
- 17) Pindolol;
- 18) Propranolol;
- 19) Sotalol;
- 20) Timolol.

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 11 décembre 2020 établissant la liste des substances et méthodes interdites.

Bruxelles, le 11 décembre 2020.

Pour le Collège réuni :

Les Membres du Collège réuni, compétents pour la politique de Santé,
A. MARON

- 6) Deflazacort;
- 7) Dexamethasone;
- 8) Flucortolone;
- 9) Flunisolide;
- 10) Fluticasone;
- 11) Hydrocortisone;
- 12) Methylprednisolone;
- 13) Mometasone;
- 14) Prednisolone;
- 15) Prednisone;
- 16) Triamcinolonacetonide.

Stoffen die verboden zijn bij bepaalde sporten

P1. Bêtablokkers

Alle verboden stoffen van deze categorie zijn specifieke stoffen.

Bêtablokkers zijn alleen verboden binnen wedstrijdverband in de volgende sporten, en ook verboden buiten wedstrijdverband in die sporten als dat uitdrukkelijk vermeld wordt bij de sport in kwestie:

- 1) autosport (FIA);
- 2) biljarten (alle disciplines) (WCBS);
- 3) darts (WDF);
- 4) golf (IGF);
- 5) skiën (FIS) voor het schansspringen, het skiën vrije stijl of halfpipe skiën en het halfpipe of big air snowboarden;

6) onderwatersport (CMAS) in constant gewicht apneu met of zonder vinnen, dynamische apneu met en zonder vinnen, vrije immersie apneu, "Jump Blue" apneu, speervissen, statische apneu, targetschieten en variabel gewicht apneu;

- 7) schieten (ISSF, IPC), (ook verboden buiten wedstrijdverband);
- 8) boogschieten (WA), (ook verboden buiten wedstrijdverband).

Met inbegrip van, maar niet beperkt tot:

- 1) Acebutolol;
- 2) Alprenolol;
- 3) Atenolol;
- 4) Bétaxolol;
- 5) Bisoprolol;
- 6) Bunolol;
- 7) Cartéolol;
- 8) Carvedilol;
- 9) Céliprolol;
- 10) Esmolol;
- 11) Labetalol;
- 12) Métipranolol;
- 13) Metoprolol;
- 14) Nadolol;
- 15) Nebivolol;
- 16) Oxprenolol;
- 17) Pindolol;
- 18) Propranolol;
- 19) Sotalol;
- 20) Timolol.

Gezien om te worden gevoegd bij het ministerieel besluit van 11 december 2020 houdende vaststelling van de lijst met verboden stoffen en methoden.

Brussel, 11 décembre 2020.

Voor het Verenigd College :

De leden van het Verenigd College, bevoegd voor het Gezondheidsbeleid,
E. VAN DEN BRANDT