

قرار لوزير التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة رقم 3079.24 صادر في 9 جمادى الآخرة 1446 (11 ديسمبر 2024)
بتحديد لائحة العقاقير والوسائل المحظورة برسم سنة 2025

وزير التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة،

بناء على القانون رقم 97.12 المتعلق بمكافحة تعاطي المنشطات في مجال الرياضة الصادر بتنفيذه الظهير الشريف رقم 1.17.26 بتاريخ 8 ذي الحجة 1438 (30 أغسطس 2017)، كما وقع تغييره وتتميمه ولا سيما المادة 10 منه ؛
وعلى المرسوم رقم 2.18.303 الصادر في 2 ذي القعدة 1440 (5 يوليو 2019) بتطبيق القانون رقم 97.12 المتعلق بمكافحة تعاطي المنشطات في مجال الرياضة، كما وقع تغييره وتتميمه ولا سيما المادة الأولى منه،
قرر ما يلي :

المادة الأولى

تحدد في الملحق المرفق بهذا القرار لائحة العقاقير والوسائل المحظورة برسم سنة 2025.

المادة الثانية

ينشر هذا القرار بالجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 9 جمادى الآخرة 1446 (11 ديسمبر 2024).

الإمضاء : محمد سعد برادة.

*

* *

ملحق بقرار وزير التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة رقم 3079.24 الصادر في 9 جمادى الآخرة 1446
(11 ديسمبر 2024) بتحديد لائحة العقاقير والوسائل المحظورة برسم سنة 2025

*_*_*

لائحة العقاقير والوسائل المحظورة برسم سنة 2025

ع-0: العقاقير غير المعتمدة :

العقاقير والوسائل المحظورة بشكل دائم (داخل وخارج المنافسة)

تكون جميع العقاقير المحظورة في هذا الصنف عقاقير محددة.

يحظر بشكل دائم استعمال جميع العقاقير الصيدلانية التي لم يتم إدراجها في أي قسم من أقسام هذه اللائحة والتي لم يتم اعتمادها حاليا لغرض استعمالها استعمالا علاجيا عند الإنسان من قبل السلطة الحكومية المكلفة بالصحة (على سبيل المثال الأدوية التي لاتزال في مرحلة التطوير ما قبل السريري أو السريري أو تلك التي تم إيقافها، أو الأدوية التي تمر بمرحلة التصميم أو المواد المعتمدة للاستعمال البيطري فقط).

ويشمل هذا الصنف عدة عقاقير مختلفة بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، le BPC- 157 , le 2,4- dinitrophenol (DNP) ، ومثبات مركب مستقبل ال1ريانودين - كلستبين- (ryanodine calstabine) [مثل (S-107, S48168 (ARM210)] و منشطات الأثروبين (مثل reldesemtiv و tirasemtiv).

ع-1 المواد البنائية :

العقاقير والوسائل المحظورة بشكل دائم (داخل وخارج المنافسة)

تكون جميع العقاقير المحظورة في هذا الصنف عقاقير غير محددة.

يحظر استعمال المواد البنائية.

ع-1.1 الستيرويدات الأندروجينية البنائة :

عندما يتم تجريبها من مصدر خارجي وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- 1-androstènediol (5 α -androst-1-ène-3 β ,17 β - diol)
- 1-androstènedione (5 α -androst-1-ène-3,17- dione)
- 1-androstérone (3 α -hydroxy-5 α -androst-1- ène-17-one)

- 1-épiandrostérone (3 β -hydroxy-5 α -androst-ène-17-one)
- 1-testostérone (17 β -hydroxy-5 α -androst-1-ène-3-one)
- 4-androstènediol (androst-4-ène-3 β ,17 β -diol)
- 4-hydroxytestostérone (4,17 β -dihydroxyandrost-4-ène-3-one)
- 5-androstènedione (androst-5-ène-3,17-dione)
- 7 α -hydroxy-DHEA
- 7 β -hydroxy-DHEA
- 7-céto-DHEA
- 11 β - méthyl-19- nortestostérone
- 17 α -méthylépithiostanol (épistane)
- 19-norandrostènediol (estr-4-ène-3,17-diol)
- 19-norandrostènedione (estr-4-ène-3,17- dione)
- androst- 4-ène-3,11,17-trione (11- cétoandrostènedione,adrénostérone)
- androstanolone (5 α -dihydrotestostérone, 17 β -hydroxy-5 α -androstan-3-one)
- androstènediol (androst-5-ène-3 β ,17 β -diol)
- androstènedione (androst-4-ène-3,17-dione)
- bolastérone
- boldénone
- boldione (androsta-1,4-diène-3,17-dione)
- calustérone
- clostébol
- danazol ([1,2] oxazolo [4',5':2,3] prégn-4-ène- 20-yn-17 α -ol)
- déhydrochlorméthyltestostérone (4-chloro- 17 β -hydroxy-17 α -méthylandrosta-1,4-diène- 3-one)
- désoxyméthyltestostérone (17 α -méthyl-5 α - androst-2-ène-17 β -ol et 17 α -méthyl-5 α - androst-3-ène-17 β -ol)
- diméthandrolone (7 α ,11 β - diméthyl-19-nortestostérone)
- drostanolone
- épiandrostérone (3 β -hydroxy-5 α -androstane- 17-one)
- épi-dihydrotestostérone (17 β -hydroxy-5 β - androstane-3-one)
- épitestostérone
- éthylestrénol (19-norprégn-4-ène-17 α -ol)
- fluoxymestérone
- formébolone
- furazabol (17 α -méthyl[1,2,5] oxadiazolo[3',4':2,3]-5 α -androstane-17 β -ol)
- gestrinone
- mestanolone
- mestérolone
- métandiénone (17 β -hydroxy-17 α - méthylandrosta-1,4-diène-3-one)
- méténolone
- méthandriol
- méthastérone (17 β -hydroxy-2 α ,17 α - diméthyl- 5 α -androstane-3-one)
- méthyl-1-testostérone (17 β -hydroxy-17 α - méthyl-5 α -androst-1-ène-3-one)
- méthylclostébol
- méthylédiénolone (17 β -hydroxy-17 α - méthylestra-4,9-diène-3-one)
- méthylnortestostérone (17 β -hydroxy-17 α - méthylestr-4-ène-3-one)
- méthyltestostérone
- métribolone (méthyltriénolone, 17 β -hydroxy- 17 α -méthylestra-4,9,11-triène-3-one)
- mibolérone

- nandrolone (19-nortestostérone)
- norbolétone
- norclostébol (4-chloro-17 β -ol-est-4-ène-3-one)
- noréthandrolone
- oxabolone
- oxandrolone
- oxymestérone
- oxymétholone
- prastérone (déhydroépiandrostérone, DHEA, 3 β -hydroxyandrost-5-ène-17-one)
- prostanazol (17 β -[(tétrahydropyrane-2-yl)oxy] - 1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 α -androstane)
- quinbolone
- stanozolol
- stenbolone
- testostérone
- tétrahydrogestrinone (17-hydroxy-18a-homo- 19-nor-17 α -prégn-4,9,11-triène-3-one)
- tibolone
- trenbolone (17 β -hydroxyestr-4,9,11-triène-3- one)
- trestolone (7 α -méthyl-19-nortestostérone, MENT)

والعقاقير الأخرى ذات تركيب كيميائي مماثل أو لها تأثير أو تأثيرات بيولوجية أخرى.

ع-2.1 مواد بنائية أخرى

تشمل المواد التالية دون أن تقتصر عليها :

Clenbutérol, modulateurs sélectifs des récepteurs aux androgènes [SARMs par ex. andarine, enobosarm (ostarine), LGD-4033 (ligandrol), RAD140, S-23 et YK-11], osilodrostat, ractopamine, zéranol et zilpatérol.

ع-2 هرمونات البيبتيد وعوامل النمو والعقاقير المشابهة والمقلدة لها :

العقاقير والوسائل المحظورة بشكل دائم (داخل وخارج المنافسة)

تكون جميع العقاقير المحظورة في هذا الصنف عقاقير غير محددة.

تحظر العقاقير التالية والعقاقير الأخرى ذات تركيب كيميائي مماثل أو لها تأثير أو تأثيرات بيولوجية مماثلة :

ع-1.2 . الإريثروبويتين (EPO) والعوامل المؤثرة على عملية إنتاج الدم

تشمل على سبيل المثال لا الحصر :

ع-2.1.1 نواهض مستقبلات الإريثروبويتين، مثل :

darbépoétine (dEPO); érythropoïétines (EPO); dérivés d'EPO [par ex.EPO-Fc, méthoxy polyéthylène glycol-époétine béta (CERA)]; agents mimétiques de l'EPO et leurs dérivés par ex.CNTO-530 et péginasatide.

ع-2. 1. العوامل المنشطة للعامل المحفز على نقص الأوكسجين (HIF) ، مثل :

cobalt; daprodustat (GSK1278863); IOX2; molidustat (BAY 85-3934); roxadustat (FG-4592); vadadustat (AKB-6548); xénon.

ع-2. 1. 3 مثبطات الجاتا (GATA) مثل :

K-11706

ع-2. 1. 4 مثبطات إشارة عامل محول النمو بيتا (TGFβ)، مثل :

luspatercept; sotatercept.

ع-2. 1. 5 نواهض مستقبل الترميم الفطري مثل :

asialo-EPO; EPO carbamylée (CEPO).

ع-2. 2. هرمونات الببتيدية وعواملها الإفرازية :

ع-2. 2. 1 البيبتيدات المحفزة للتيستوستيرون تحظر بالنسبة للرياضيين الذكور وتشمل على سبيل المثال لا للحصر :

- Gonadotrophine chorionique (CG) ;
- Hormone lutéinisante (LH) ;
- Hormone de libération des gonadotrophines hypophysaires (GnRH, gonadoréline) et ses analogues agonistes (par ex. buséreléline, desloréline, goséreléline, histréline, leuproréline, nafaréline et triptoréline) ;
- Kisspéptine et ses analogues agonistes.

ع-2. 2. 2 الكورتيكوتروفين وعواملها الإفرازية مثل

Corticoréline et tétracosactide

ع-2. 2. 3 هرمون النمو (GH) ونظائره وأجزاؤه

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- analogues de l'hormone de croissance, par ex. lonapegsomatropine, somapacitan et somatrogon;
- Les fragments de l'hormone de croissance, par ex. AOD-9604 et hGH 176-191;

ع-2. 2. 4 عوامل افراز هرمون النمو

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر

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

- Les sécrétagogues de l'hormone de croissance (GHS) et leurs mimétiques, [par ex. anamoréline, capromoréline, ibutamoren, (MK-677), ipamoréline, lénomoréline (ghréline), macimoréline et tabimoréline] ;
- Les peptides libérateurs de l'hormone de croissance (GHRPs), [par ex. alexamoréline, examoréline (hexaréline), GHRP-1, GHRP-2 (pralmoréline), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5 et GHRP-6].

ع-2. 3. عوامل النمو ومنظمات عوامل النمو :

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- عامل النمو المشتق من الصفائح الدموية (PDGF)
- عامل النمو الوعائي الغشائي (VEGF)
- عامل النمو الشبيه بالأنسولين-1 (IGF-1, mécasermine) ونظائره
- عامل نمو الخلايا الكبدية (HGF)
- عوامل نمو الخلايا الليفية (FGF)
- عوامل النمو الميكانيكية (MGF)
- Thymosine-β4 ومشتقاته مثل TB-500

بالإضافة إلى أية عوامل نمو أو منظمات عوامل نمو أخرى تؤثر على العضلات أو الأوتار أو الأربطة أو على بناء أو تحطيم البروتين أو الأوعية الدموية أو استعمال الطاقة أو القدرة على التجدد أو تغيير نوع ألياف العضلات.

ع-3 : نواهض البيتا-2

العقاقير والوسائل المحظورة بشكل دائم (داخل وخارج المنافسة)

تكون جميع العقاقير المحظورة في هذا الصنف عقاقير محددة.

تحظر جميع نواهض البيتا-2 الانتقائية وغير الانتقائية بما في ذلك الأيزومرات الضوئية (isomères optiques).

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- | | | | |
|----------------|------------------|---------------|-----------------|
| • arformotérol | • indacatérol | • reprotérol | • trétoquinol |
| • fenotérol | • lévosalbutamol | • salbutamol | (trimétoquinol) |
| • formotérol | • olodatérol | • salmétérol | • tulobutérol |
| • higénamine | • procatérol | • terbutaline | • vilantérol |

باستثناء

- Salbutamol المستنشق : بحد أقصى 1600 ميكروغرام في 24 ساعة مقسمة على جرعات فردية دون أن تزيد الواحدة منها على 600 ميكروغرام في 8 ساعات ابتداء من أي وقت تم فيه أخذ الجرعة ؛
- formotérol المستنشق: الحد الأقصى للجرعة المقدمة 54 ميكروغرام في 24 ساعة، مقسمة على جرعات فردية دون أن تزيد الواحدة منها على 36 ميكروغرام في 12 ساعة ابتداء من أي وقت تم فيه أخذ الجرعة ؛
- salmétérol المستنشق : بجرعة أقصاها 200 ميكروغرام في 24 ساعة ؛
- vilantérol المستنشق : بجرعة أقصاها 25 ميكروغرام في 24 ساعة.

ملحوظة

إن احتواء البول على salbutamol بتركيز يزيد عن 1000 نانو غرام في المليلتر أو formotérol بتركيز يزيد عن 40 نانو غرام في المليلتر لا يتوافق مع الاستعمال لأغراض علاجية وسيتم اعتباره بمثابة نتيجة تحليل غير عادية ما لم يثبت الرياضي من خلال دراسة حركية الدواء تمت مراقبتها أن هذه النتيجة غير العادية قد تحصلت عن استعمال جرعة علاجية (عن طريق الاستنشاق) تصل إلى الحد الأقصى المشار إليه أعلاه.

ع-4: المنظمات الهرمونية والاستقلابية

العقاقير والوسائل المحظورة بشكل دائم (داخل وخارج المنافسة)

تكون العقاقير المحظورة في الصنفين ع-1.4 وع-2.4 عقاقير محددة.

وتكون تلك المحظورة في الصنفين ع-3.4 وع-4.4 عقاقير غير محددة.

تحظر الهرمونات والمنظمات الهرمونية التالية :

ع-4.1 مثبطات الأروماتاز (Inhibiteurs d'aromatase)

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- 2-androsténol (5 α -androst-2-ène-17-ol)
- 2-androsténone (5 α -androst-2-ène-17-one)
- 3-androsténol (5 α -androst-3-ène-17-ol)
- 3-androsténone (5 α -androst-3-ène-17-one)
- 4-androstène-3,6,17 trione (6-oxo)
- aminoglutéthimide
- anastrozole
- androsta-1,4,6-triène-3,17-dione (androstatriènedione)
- androsta-3,5-diène-7,17-dione (arimistane)
- exémestane
- formestane
- létrozole
- testolactone

ع-4.2 العقاقير المضادة للأستروجين [مضادات الأستروجين والمنظمات الانتقائية لمستقبلات الأستروجين (SERM)]

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- bazédoxifène
- clomifène
- cyclofénil
- élacestrant
- fulvestrant
- ospémifène
- raloxifène
- tamoxifène
- torémifène

ع-4.3 العوامل التي تحول دون تنشيط مستقبل IIB للأكتيفين

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- مضادات الأجسام لإبطال مفعول الأكتيفين A
- مضادات الأجسام الخاصة بمضادات مستقبلات IIB للأكتيفين مثل (bimagrumab)
- منافسي مستقبل IIB للأكتيفين مثل :
-Récepteurs leurres de l'activine par ex. (ACE-031)
- مثبطات الميوسستاتين Myostatine مثل :
- العوامل التي تقوم بتقليل أو إلغاء التعبير عن الميوسستاتين
- مضادات الأجسام لإبطال مفعول الميوسستاتين أو سابقها (مثل domagrozumab, apitegromab, landogrozumab, stamulumab)
- البروتينات الرابطة للميوسستاتين مثل (follistatine, propeptide de la myostatine)

ع-4.4 المنظمات الاستقلابية :

ع-4.4.1

- مفعلات بروتين الكيناز المفعول ب (AMPK) (AMP) مثل AICAR

cadre de lecture ouvert mitochondrial de l'ARN ribosomal 12S de type cytoplasmique (MOTS-c) ;

- Agonistes du récepteur activé par les proliférateurs des péroxysomes delta (PPAR δ), par ex. acide 2-(2-méthyl-4-((4-méthyl-2-(4-(trifluorométhyl)phényl)thiazol-5-yl)méthylthio)phénoxy)acétique (GW 1516, GW 501516) et
- Agoniste du récepteur Rev-erba, par ex. SR9009, SR9011

ع-4. 2 الانسولين و مقلدات الأنسولين مثل

S519, S597

ع-4.3. الملدونيوم

Meldonium

ع-4.4. التريميتازدين

Trimétazidine

ع-5 مدرات البول والمواد الحاجبة

العقاقير والوسائل المحظورة بشكل دائم (داخل وخارج المنافسة)

تكون جميع العقاقير المحظورة في هذا الصنف عقاقير محددة.

تحظر جميع مدرات البول والمواد الحاجبة بما فيها كل الأيزوميرات الضوئية الخاصة به (leurs isomères optiques) مثل d- و l- إذا وجدت.

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- Diurétiques tels que :
Acétazolamide; amiloride; bumétanide; canrénone; chlortalidone; acide étacrynique; furosémide; indapamide; métolazone; spironolactone ; thiazides, par ex. bendrofluméthiazide, chlorothiazide et hydrochlorothiazide ; torasémide ; triamtérène ; xipamide ;
- vaptans, par ex. conivaptan, mozavaptan, tolvaptan ;
- Succédanés de plasma par voie intraveineuse tels que : Albumine, dextran, hydroxyéthylamidon, mannitol ;
- Desmopressine ;
- Probénécide ;

وكذا المواد الأخرى ذات تركيب كيميائي مماثل أو لها تأثير أو تأثيرات بيولوجية مماثلة.

باستثناء

- l'anhydrase carbonique مثل (dorzolamide, brinzolamide)،
- الاستعمال الموضعي لـ félypressine في تخدير الأسنان.

ملحوظة

يؤدي الكشف في عينة رياضي بشكل دائم أو داخل المنافسة حسب ما هو معمول به عن أية كمية من العقاقير التالية وبكميات تخضع لمستوى أدنى : formotérol, salbutamol, cathine, éphédrine, méthyléphédrine et pseudoéphédrine وذلك مع إحتوائها على مدر للبول أو مادة حاجبة (باستثناء الاستعمال الموضعي في العين لمثبطات l'anhydrase carbonique أو الاستعمال الموضعي لـ félypressine في تخدير الأسنان)، إلى اعتبار نتيجة تحليل العينة غير عادية، إلا إذا كان الرياضي قد حصل على ترخيص الاستعمال لأغراض علاجية بالنسبة لهذه المادة علاوة على الترخيص المحصل عليه بالنسبة للمادة المدرة للبول أو الحاجة.

الوسائل المحظورة

العقاقير والوسائل المحظورة بشكل دائم (داخل وخارج المنافسة)

تكون جميع الوسائل المحظورة في هذا الصنف ووسائل غير محددة، باستثناء الوسائل المذكورة في و- 2.2 التي تكون وسائل محددة.

و-1 التلاعب بالدم أو بالمكونات الدموية :

يحظر ما يلي :

- و- 1.1 تجريب أو إعادة إدخال أي كمية من الدم تأتي من نفس الرياضي أو من شخص آخر سواء له نفس الخصائص الدموية أو خصائص دموية مغايرة أو من منتجات كريات الدم الحمراء أيا كان مصدرها في الدورة الدموية.

ملاحظة

لا يحظر التبرع بالدم أو مكونات الدم بما في ذلك عن طريق فصل الدم، عندما يتم ذلك بمركز تجميع معتمد من طرف السلطة التنظيمية المختصة في البلد الذي يعمل فيه.

و- 1. 2. تحسين استهلاك الأوكسجين و نقله أو اطلاقه بصورة اصطناعية. ويشمل على سبيل المثال لا الحصر :
المنتجات الكيميائية البيروفليورية perfluorés والايفايروكسيران (RSR13) l'éfaproxiral و voxelotor ومنتجات
الهيموغلوبين المعدلة مثل بدائل الدم المكونة من الهيموغلوبين، ومنتجات الهيموغلوبين المغلفة في كبسولات دقيقة، باستثناء
إضافة الأوكسجين عن طريق الاستنشاق.
و- 1. 3 أي تلاعب داخل شرايين الدم أو المكونات الدموية عن طريق الوسائل الفيزيائية أو الكيميائية.

و-2 التلاعب الكيميائي والفيزيائي :

يحظر ما يلي :
و- 1. 2. التلاعب أو محاولة التلاعب، بهدف تغيير سلامة وصلاحية العينات التي تم جمعها خلال عملية مراقبة
تعاطي المنشطات.
ويشمل على سبيل المثال لا الحصر :
استبدال العينة أو إدخال تغيير عليها أو هما معا مثل. إضافة البروتياز (protéases) إلى العينة.
و- 2. 2. الضخ أو الحقن الوريدي أو هما معا بمجموع يفوق 100 مليلتر على فترة 12 ساعة، باستثناء تلك
التي تم تلقيها بصفة مشروعة في إطار العلاجات الاستشفائية أو ضمن العمليات الجراحية أو من خلال
فحوصات التشخيص السريرية.

و-3 التنشيط الجيني والخلوي :

تكون الوسائل التالية التي لها قدرة محتملة على تحسين أداء الرياضي محظورة :
و- 1. 3. استعمال الأحماض النووية أو نظائر الأحماض النووية التي قد تعمل على تغيير السلاسل الجينية أو
إدخال تغيير على التعبير الجيني أو هما معا بأية آلية كانت. ويشمل على سبيل المثال لا الحصر التقنيات
الخاصة بتحرير الجينات وإسكاتها ونقلها.
و- 2. 3. استعمال الخلايا العادية أو المعدلة جينيا.

ع-6 المنبهات

العقاقير والوسائل المحظورة داخل المنافسة
تكون جميع العقاقير المحظورة في هذا الصنف عقاقير محددة، باستثناء العقاقير المذكورة في ع-6-أ التي تكون عقاقير
غير محددة.

العقاقير المستهلكة بإفراط المعنية بهذا الصنف هي :

Cocaine et méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA/ « ecstasy »)

تحظر جميع المنبهات، بما في ذلك جميع الأيزومات الضوئية الخاصة بها (isomères optiques) مثل d- و l- عند الاقتضاء.

وتشمل المنبهات على ما يلي :

ع-6.أ المنبهات غير المحددة :

- adrafinil
- amfépramone
- amfétamine
- amfétafinil
- amiphénazol
- benfluorex
- benzylopipezazine
- bromantan
- clobenzorex
- cocaine
- cropropamide
- crotétamide
- fencamine
- fénétylline
- fenfluramine
- fenproporex
- fonturacétam [4-phenylpiracétam(carphédon)]
- furfénox
- hydrafinit (fluorénol)
- lisdexamfétamine
- méfénox
- méphentermine
- mésocarb
- métamfétamine(d-)
- p-méthylamfétamine
- modafinil
- norfenfluramine
- phendimétrazine
- phentermine
- prénylamine
- prolintane

يكون كل منبه آخر لم يرد ذكره بشكل صريح في هذا الصنف عقار محدد.

ع-6.ب المنبهات المحددة :

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- 2- phénylpropan-1-amine(β -méthylphényléthyl-amine,BMPEA)
- 3-méthylhexan-2-amine (1,2-diméthylpentylamine)
- 4-fluorométhylphénidate
- 4-méthylhexan-2-amine (1,3- diméthylamylamine, 1,3-DMAA, méthylhexaneamine)
- 4-méthylpentan-2-amine (1,3-diméthylbutylamine)
- 5-méthylhexan-2-amine(1,4-diméthylamylamine,1,4-diméthylpentylamine,1,4-DMAA)
- benzfétamine
- cathine**
- cathinone et ses analogues, par ex. méphédron, méthédron et α -pyrrolidinovalerophénone
- dimétamfétamine (diméthylamphétamine)
- éphédrine***
- épinéphrine****(adrénaline)
- etamivan
- éthylphénidate
- étillamfétamine
- étilléfrine

- famprofazone
- fenbutrazate
- fencamfamine
- heptaminol
- hydroxyamphétamine (parahydroxyamphétamine)
- isométheptène
- levmétamfétamine
- méclofénoxate
- méthylènedioxy- méthamphétamine
- méthyléphedrine***
- méthylnaphtidate [(±)-méthyl-2(naphtalèn-2-yl)-2-(pipéridin-2-yl) acetate]
- methylphenidate
- midodrine
- nicéthamide
- norfénefrine
- octodrine (1,5-diméthylhexylamine)
- octopamine
- oxilofrine(méthylsynéphrine)
- pémoline
- pentétrazol
- phénéthylamine et ses dérivés
- phenmétrazine
- phenprométhamine
- propylhexédrine
- pseudoéphédrine*****
- sélégiline
- sibutramine
- solriamfétol
- strychnine
- tenamfétamine (méthylènedioxyamphéta-mine)
- tesofensine
- tuaminoheptane

والعقاقير الأخرى التي لها تركيب كيميائي مماثل أو لها تأثير أو تأثيرات بيولوجية مماثلة.

باستثناء

- الكلونيدين (Clonidine) كوانفسين (guanfacine)
- مشتقات الإيميدازولين l'imidazoline المستعملة عن طريق الجلد أو الأنف أو العين مثل (brimonidine, clonazoline, fenoxazoline, indanazoline, naphazoline, oxymétazoline, tétryzoline, tramazoline, xylométazoline)

وكذلك المنبهات الواردة في برنامج الرصد لسنة 2025*.

* وردت العقاقير التالية في برنامج الرصد للسنة 2025 ولا تعتبر عقاقير محظورة :

Bupropion, caféine, nicotine, phényléphrine, phénylpropanolamine, pipradrol et synéphrine.

** يحظر الكاثين (d-norpseudoéphédrine) cathine و-ا-الايزومير الخاص بها (son l-isomère) إذا زاد تركيزه في البول على 5 ميكروغرام في المليتر.

*** يحظر الايفيدرين (Ephédrine) والمتيلاييفيدرين (méthyléphédrine) إذا زاد تركيز كل واحد منهما في البول على 10 ميكروغرام في المليتر.

**** لا يحظر الايبينفين (الأدرنالين) Epinéphrine (adrénaline) إذا تم استعماله استعمالاً موضعياً مثل الاستعمال عن طريق الأنف أو العين أو تم استعماله مع مواد التخدير الموضعي.

***** يحظر السودايفيدرين (Pseudoéphédrine) إذا زاد تركيزه في البول على 150 ميكروغرام في المليتر.

ع-7 المخدرات

العقاقير والوسائل المحظورة داخل المنافسة

تكون جميع العقاقير المحظورة في هذا الصنف عقاقير محددة.

العقاقير المستهلكة بإفراط المعنية بهذا الصنف هي: diamorphine (héroïne)

تحظر جميع المخدرات التالية، بما في ذلك جميع الأيزومرات الضوئية الخاصة بها (isomères optiques) مثل d- و-ا عند الاقتضاء :

- | | | | |
|-------------------------|---------------------------|----------------|---------------|
| • buprénorphine | • fentanyl et ses dérivés | • morphine | • pentazocine |
| • dextromoramide | • hydromorphone | • nicomorphine | • pethidine |
| • diamorphine (héroïne) | • méthadone | • oxycodone | • tramadol |
| | | • oxymorphone | |

ع-8 القنبيات

العقاقير والوسائل المحظورة داخل المنافسة

تكون جميع العقاقير المحظورة في هذا الصنف عقاقير محددة.

العقاقير المستهلكة بإفراط المعنية بهذا الصنف هي : tetrahydrocannabinol (THC)

تحظر جميع القنبيات الطبيعية أو المصنعة مثل :

- في القنب cannabis (الحشيش haschisch والماريجوانا marijuana) ومنتجات القنب
- Tetrahydrocannabinols (THCs) الطبيعية أو المصنعة

• القنبات الإصطناعية التي تحاكي مفعول THC

باستثناء

• الكانابيديول Cannabidiol

ع-9 الكليكوستيكويد Glucocorticoïdes

العقاقير والوسائل المحظورة داخل المنافسة

تكون جميع العقاقير المحظورة في هذا الصنف عقاقير محددة.

تحظر جميع الكليكوستيكويد إذا تم تجريبها عن جميع طرق الحقن أو عبر الفم [بما في ذلك الغشاء المخاط الفموي (مثل الفم واللثة وتحت اللسان)] أو عبر المستقيم.

ويشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- | | | |
|--------------------|------------------------|-----------------------------|
| • béclo mé tasone | • dexa metha sone | • momé tasone |
| • bé ta mé thasone | • fluni solide | • predni solone |
| • budé sonide | • flu cortolone | • predni sone |
| • ciclé sonide | • fluti casone | • tria mcinolone acé tonide |
| • corti sone | • hydro corti sone | |
| • deflaza cort | • mé thylpredni solone | |

ملحوظة

هناك طرق أخرى للتجريب (بما فيها التجريب عبر الاستنشاق والتجريب الموضعي: جلدي وعبر قناة الأسنان وداخل الأنف وعبر العين والأذن وحول الشرج) غير محظورة عندما تستعمل حسب الكميات ودواعي العلاجات المسجلة من طرف المصنع.

م-1 حاصرات البيتا

العقاقير المحظورة في بعض الرياضات

تكون جميع العقاقير المحظورة في هذا الصنف عقاقير محددة.

تحظر حاصرات البيتا داخل المنافسة فقط في الرياضات التالية وكذا خارج المنافسة في الرياضات المشار إليها بـ (*):

- السيارات (الاتحاد الدولي للسيارات FIA)
- رياضات البلياردو (بجميع أنواعها) (الاتحاد الدولي لرياضات البلياردو WCBS)
- الرماية تحت المائية* (CMAS) في جميع فروع الغطس الحر، صيد الأسماك بالرمح والرماية على هدف
- الرماية * (الاتحاد الدولي لرياضة الرماية واللجنة البارالمبية الدولية ISSF,IPC)
- الرماية بالنبال* (الاتحاد الدولي للرماية WA)
- لعبة رمي السهام (الاتحاد الدولي للسهام WDF)
- الغولف (الاتحاد الدولي للغولف IGF)
- الغولف المصغر (الاتحاد الدولي للغولف المصغر WMF)

*تحظر خارج المنافسة أيضا

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر:

- | | | | |
|--------------|--------------|----------------|---------------|
| • acébutolol | • bunolol | • labétalol | • oxprénolol |
| • alprénolol | • cartéolol | • métipranolol | • pindolol |
| • atémolol | • carvédilol | • métoprolol | • propranolol |
| • bétaxolol | • céliprolol | • nadolol | • sotalol |
| • bisoprolol | • esmolol | • nébivolol | • timolol |