



ВСЕСВІТНІЙ АНТИДОПІНГОВИЙ КОДЕКС МІЖНАРОДНИЙ СТАНДАРТ ЗАБОРОНЕНИЙ СПИСОК 2025

Офіційний текст *Забороненого списку* підготовлений ВАДА і опублікований англійською і французькою мовами. У випадку розбіжностей між англійською і французькою версіями, перевага надається англійській версії.

Український переклад здійснено Національним антидопінговим центром та надається виключно з інформаційною метою.

Список набуває чинності з 1 січня 2025

ЗМІСТ

Зверніть увагу, що перелік медичних показань, наведених нижче, не є повним.

РЕЧОВИНИ ТА МЕТОДИ, ЯКІ ЗАБОРОНЕНІ ЗАВЖДИ

S0 Незатверджені речовини	5
S1 Анаболічні агенти	6
Деякі з цих речовин можуть бути знайдені, в тому числі, у медичних препаратах, що використовуються для лікування, наприклад, гіпогонадізму в чоловіків.	
S2 Пептидні гормони, фактори росту, подібні речовини та міметики	8
Деякі з цих речовин можуть бути знайдені, в тому числі, у медичних препаратах, що використовуються для лікування, наприклад, анемії, гіпогонадізму в чоловіків, дефіциту гормону росту.	
S3 Бета-2 агоністи	10
Деякі з цих речовин можуть бути знайдені, в тому числі, у медичних препаратах, що використовуються для лікування, наприклад, астми та інших порушень дихання.	
S4 Гормони та модулятори метаболізму	12
Деякі з цих речовин можуть бути знайдені, в тому числі, у медичних препаратах, що використовуються для лікування, наприклад, раку молочної залози, діабету, безпліддя (жіноче), синдрому полікістозу яєчників.	
S5 Діуретики та маскуючі агенти	13
Деякі з цих речовин можуть бути знайдені, в тому числі, у медичних препаратах, що використовуються для лікування, наприклад, серцевої недостатності, гіпертонії.	
M1 – M2 – M3 Заборонені методи	14

РЕЧОВИНИ ТА МЕТОДИ, ЯКІ ЗАБОРОНЕНІ НА ЗМАГАННІ

S6 Стимулятори	15
Деякі з цих речовин можуть бути знайдені, в тому числі, у медичних препаратах, що використовуються для лікування, наприклад, анафілаксії, синдрому порушення уваги з гіперактивністю, симптомів застуди та грипу.	
S7 Наркотики	17
Деякі з цих речовин можуть бути знайдені, в тому числі, у медичних препаратах, що використовуються для лікування, наприклад, болю, в тому числі опорно-рухового апарату.	
S8 Канабіоїди	18
S9 Глюокортикоїди	19
Деякі з цих речовин можуть бути знайдені, в тому числі, у медичних препаратах, що використовуються для лікування, наприклад, алергії, анафілаксії, астми, запальних захворюваннях кишечника.	

РЕЧОВИНИ, ЗАБОРОНЕНІ В ОКРЕМИХ ВИДАХ СПОРТУ

P1 Бета-блокатори	20
Деякі з цих речовин можуть бути знайдені, в тому числі, у медичних препаратах, що використовуються для лікування, наприклад, серцевої недостатності, гіпертонії.	
Показчик	21

ЗАБОРОНЕНИЙ СПИСОК 2025

ВСЕСВІТНІЙ АНТИДОПІНГОВИЙ КОДЕКС

ЧИННИЙ З 1 СІЧНЯ 2025 РОКУ

Вступ

Заборонений список – обов'язковий Міжнародний стандарт, який є частиною Всесвітньої антидопінгової програми.

Список оновлюється щороку після тривалих консультацій, які проводить ВАДА. Дата набрання чинності *Списку* - 01 січня 2025 року.

Офіційний текст *Забороненого списку* підтримується ВАДА і публікується англійською та французькою мовами. У разі будь-якого конфлікту між англійською та французькою версіями, англійська версія має перевагу.

Нижче наведено деякі терміни, що використовуються у *Списку заборонених речовин та заборонених методів*.

Заборонені на змаганні

У тому випадку, якщо ВАДА не затвердить інший період для певного виду спорту, **змагальним періодом**, як правило, вважається період, який починається перед опівніччю (о 23:59 години) в день перед **змаганням**, в якому **спортсмен** планує взяти участь і триває до закінчення **змагання** та процесу відбору **проб** під час цього змагання.

Заборонені завжди

Це означає, що речовина або метод заборонені у **змагальний** та **позазмагальний** періоди, як це визначено **Кодексом**.

Особливі та неособливі

Відповідно до статті 4.2.2 **Всесвітнього антидопінгового кодексу**: «Для цілей застосування статті 10 усі **заборонені речовини** будуть **особливими речовинами**, за винятком, наведених в **Забороненому списку**. Жоден **заборонений метод** не може бути **особливим методом**, якщо він спеціально не визначений як **особливий метод** у **Забороненому списку**. Згідно з коментарем до статті: «Особливі речовини та методи, вказані в статті 4.2.2 за жодних умов не повинні вважатися менш важливими чи менш небезпечними за інші допінгові речовини та методи. Скоріше, це такі речовини та методи, які **спортсмен** вжив або використав більш вірогідно з іншою метою, ніж підвищення спортивних результатів».

Речовини зловживання

Відповідно до статті 4.2.3 **Кодексу**: «**Речовини зловживання** – це речовини, якими часто зловживають у суспільстві поза контекстом спорту. Наприклад, **речовини зловживання** – це діаморфін (героїн), кокаїн, метилендіоксиметамфетамін (МДМА/"екстазі"), тетрагідроканабіол (ТГК).

Опубліковано:

Всесвітнє антидопінгове агентство
World Anti-Doping Agency
Place Victoria, 800, rue du
Square-Victoria, bureau 1700
Montréal (Québec)
H3C 0B4 Canada

URL: www.wada-ama.org

Tel: +1 514 904 9232

Fax: +1 514 904 8650

E-mail: code@wada-ama.org

ЗАБОРОНЕНІ ЗАВЖДИ (У ЗМАГАЛЬНИЙ ТА ПОЗАЗМАГАЛЬНИЙ ПЕРІОДИ)

Всі заборонені речовини цього класу – **особливі речовини**.

Будь-які фармакологічні речовини, не включені до жодного з наступних розділів Списку і в даний час не затверджені жодним органом державного регулювання в галузі охорони здоров'я для терапевтичного використання людьми (наприклад, ліки, що перебувають в стадії доклінічних або клінічних випробувань, або ліки, зняті з виробництва, дизайнерські препарати, ліки, дозволені для використання тільки у ветеринарній медицині), заборонені постійно.

Цей клас охоплює багато різних речовин, включаючи, але не обмежуючись ВРС-157, 2,4-динітрофенол (DNP), комплекс стабілізаторів ріанодинових рецепторів-1-кальстабін [наприклад, S-107, S48168 (ARM210)] та активатори тропоніну (наприклад, релдесемтив і тірасемтів).

S1 АНАБОЛІЧНІ АГЕНТИ

ЗАБОРОНЕНІ ЗАВЖДИ (У ЗМАГАЛЬНИЙ ТА ПОЗАЗМАГАЛЬНИЙ ПЕРІОДИ)

Всі заборонені речовини цього класу – **неособливі речовини**.

Анаболічні агенти заборонені.

S1.1. АНАБОЛІЧНІ АНДРОГЕННІ СТЕРОЇДИ (ААС)

При екзогенному введенні, включаючи, але не обмежуючись наступними:

- 1-андростендіол (5 α -андрост-1-ен-3 β ,17 β -діол)
- 1-андростендіон (5 α -андрост-1-ен-3,17-діон)
- 1-андростерон (3 α -гідрокси-5 α -андрост-1-ен-17-он)
- 1-епіандростерон (3 β -гідрокси-5 α -андрост-1-ен-17-он)
- 1-тестостерон (17 β -гідрокси-5 α -андрост-1-ен-3-он)
- 4-андростендіол (андрост-4-ен-3 β ,17 β -діол)
- 4-гідрокситестостерон (4,17 β -дигідроксиандрост-4-ен-3-он)
- 5-андростендіон (андрост-5-ен-3,17-діон)
- 7 α -гідрокси-ДГЕА
- 7 β -гідрокси-ДГЕА
- 7-Кето-ДГЕА
- 11 β -метил-19-нортестостерон
- 17 α -метилепітіостанол (епістан)
- 19-норандростендіол (естр-4-ен-3,17-діол)
- 19-норандростендіон (естр-4-ен-3,17-діон)
- Андрост-4-ен-3,11,17- тріон (11-кетоандростендіон, адреностерон)
- Андростанолон (5 α -дигідротестостерон, 17 β -гідрокси-5 α -андростан-3-он)
- Андростендіол (андрост-5-ен-3 β ,17 β -діол)
- Андростендіон (андрост-4-ен-3,17-діон)
- Боластерон
- Болденон
- Болдіон (андроста-1,4-діен-3,17-діон)
- Даназол ([1,2]оксазоло[4',5':2,3]прегна-4-ен-20-ин-17 α -ол)
- Дегідрохлорметилтестостерон (4-хлоро-17 β -гідрокси-17 α -метиландроста-1,4-діен-3-он)
- Дезоксиметилтестостерон (17 α -метил-5 α -андрост-2-ен-17 β -ол та 17 α -метил-5 α -андрост-3-ен-17 β -ол)
- Диметандролон (7 α ,11 β -диметил-19-нортестостерон)
- Дростанолон
- Епіандростерон (3 β -гідрокси-5 α -андростан-17-он)
- Епі-дигідротестостерон (17 β -гідрокси-5 β -андростан-3-он)
- Епітестостерон
- Етилестренол (19-норпрегна-4-ен-17 α -ол)
- Калустерон
- Клостебол
- Флуоксиместерон
- Формеболон
- Фуразабол (17 α -метил[1,2,5]оксадіазоло[3',4':2,3]-5 α -андростан-17 β -ол)

S1 АНАБОЛІЧНІ АГЕНТИ (продовження)

S1.1 АНАБОЛІЧНІ АНДРОГЕННІ СТЕРОЇДИ (ААС) (продовження)

- Гестрінон
- Местанолон
- Местеролон
- Метандієнон (17β-гідрокси-17α-метиландроста-1,4-дієн-3-он)
- Метенолон
- Метандріол
- Метастерон (17β-гідрокси-2α,17α-диметил-5α-андростан-3-он)
- Метил-1-тестостерон (17β-гідрокси-17α-метил-5α-андрост-1-ен-3-он)
- Метилкlostебол
- Метилдієнолон (17β-гідрокси-17α-метилестра-4,9-дієн-3-он)
- Метилнортестостерон (17β-гідрокси-17α-метилестр-4-ен-3-он)
- Метилтестостерон
- Метриболон (метилтрієнолон, 17β-гідрокси-17α-метилестра-4,9,11-трієн-3-он)
- Міболерон
- Нандролон (19-нортестостерон)
- Норболетон
- Норкlostебол (4-хлоро-17β-ол-естр-4-ен-3-он)
- Норетандролон
- Оксаболон
- Оксандролон
- Оксиместерон
- Оксиметолон
- Прастерон (дегідроепіандростерон, ДГЕА, 3β-гідроксиандрост-5-ен-17-он)
- Простанозол (17β-[(тетрагідропіран-2-ил)окси]-1'Н-піразоло[3,4:2,3]-5α-андростан)
- Квінболон
- Станозолол
- Стенболон
- Тиболон
- Тестостерон
- Тетрагідрогестринон (17-гідрокси-18α-гомо-19-нор-17α-прегна-4,9,11-трієн-3-он)
- Тренболон (17β-гідроксиестр-4,9,11-трієн-3-он)
- Трестолон (7α-метил-19-нортестостерон, MENT)

та інші речовини з подібною хімічною структурою або подібним біологічним ефектом.

S1.2 ІНШІ АНАБОЛІЧНІ АГЕНТИ

Включаючи, але не обмежуючись:

Кленбутерол, осилодростат, рактопамін, селективні модулятори рецепторів андрогенів [SARM, напр. андарин, енобосарм (остарин), LGD-4033 (лігандрол), RAD140, S-23 та UK-111], зеранол, зилпатерол.

ПЕПТИДНІ ГОРМОНИ, ФАКТОРИ РОСТУ, ПОДІБНІ РЕЧОВИНИ ТА МІМЕТИКИ

ЗАБОРОНЕНІ ЗАВЖДИ (У ЗМАГАЛЬНИЙ ТА ПОЗАЗМАГАЛЬНИЙ ПЕРІОДИ)

Всі заборонені речовини цього класу – *неособливі речовини*.

Наступні речовини та інші речовини з подібною хімічною структурою або подібним біологічним ефектом, заборонені.

S2.1. ЕРИТРОПОЕТИНИ (ЕРО) ТА АГЕНТИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ЕРИТРОПОЕЗ

Включаючи, але не обмежуючись:

S2.1.1 Агоністи рецепторів еритропоетину, наприклад, дарбепоетини (dEPO); еритропоетини (EPO); сполуки на основі EPO [EPO-Fc, метоксиполіетиленгліколь-епоетин бета (CERA)]; EPO-міметики та їх сполуки (наприклад, CNTO- 530, пегінесатид).

S2.1.2 Активатори гіпоксія-індукуючого фактору (HIF), наприклад, кобальт; дапродустат (GSK1268863); IOX2; молідустат (BAY 85-3934); роксадустат (FG-4592); вададустат (AKB-6548); ксенон.

S2.1.3 Інгібітори GATA, наприклад, K-11706.

S2.1.4 Інгібітори сигнального шляху трансформуючого фактора росту TGF-beta (TGF-β), наприклад, луспатерцепт; сотатерцепт.

S2.1.5 Агоністи вродженого рецептора відновлення, наприклад, азіало EPO; карбамільований EPO (CEPO).

ПЕПТИДНІ ГОРМОНИ, ФАКТОРИ РОСТУ, ПОДІБНІ РЕЧОВИНИ ТА МІМЕТИКИ (продовження)

S2.2 ПЕПТИДНІ ГОРМОНИ ТА ЇХ РИЛІЗІНГ-ФАКТОРИ

S2.2.1. Тестостерон-стимулюючі пептиди у чоловіків, включаючи, але не обмежуючись:

хоріонічний гонадотропін (ХГ),

лютеїнізуючий гормон (ЛГ),

гонадотропін-релізінг-гормон (GnRH, гонадорелін) та його аналоги-агоністи (наприклад, бусерелін, деслорелін, гозерелін, гістрелін, лейпрорелін, нафарелін і трипторелін),

кісспептин та його агоністичні аналоги

S2.2.2. Кортикотропіни та їх релізінг-фактори, наприклад, кортикорелін і тетракозактид.

S2.2.3. Гормон росту (ГР), його аналоги та фрагменти, включаючи, але не обмежуючись ними:

аналоги гормону росту, напр. лонапегсоматропін, сомапацитан та соматрогон

фрагменти гормону росту, напр. AOD-9604 та hGH 176-191

S2.2.4. Фактори вивільнення гормону росту, включаючи, але не обмежуючись ними:

гормон росту, що вивільняє гормон росту (GHRH) та його аналоги (наприклад, CJC-1293, CJC- 1295, серморелін і тезаморелін)

секретагоги гормону росту (СГС) та його міметики [напр. аноморелін, капроморелін, ібутаморен (МК-677), іпаморелін, леноморелін (грелін), макіморелін і табіморелін].

пептиди, що вивільняють ГР (GHRP) [наприклад, алексаморелін, екзаморелін (гексарелін), GHRP-1, GHRP-2 (пралморелін), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5 і GHRP-6].

S2.3 ФАКТОРИ РОСТУ ТА МОДУЛЯТОРИ ФАКТОРУ РОСТУ

Включаючи, але не обмежуючись:

- Фактори росту фібробластів (FGFs)
- Гепатоцитарний фактор росту (HGF)
- Інсуліноподібний фактор росту-1 (IGF-1, меказермін) та його аналоги
- Механічні фактори росту (MGFs)
- Тромбоцитарний фактор росту (PDGF)
- Тимозин- β 4 та його похідні, наприклад, ТВ-500
- Судинно-ендотеліальний фактор росту (VEGF)

та інші фактори росту або модулятори фактору росту, що впливають на синтез або розпад м'язового, сухожильного, зв'язкового протеїну, на васкуляризацію, споживання енергії, здатність до регенерації або зміни типу волокон.

ЗАБОРОНЕНІ ЗАВЖДИ (У ЗМАГАЛЬНИЙ ТА ПОЗАЗМАГАЛЬНИЙ ПЕРІОДИ)

Усі заборонені речовини цього класу – **особливі речовини**.

Усі селективні та неселективні бета-2 агоністи, включаючи всі оптичні ізомери - заборонені. Включаючи, але не обмежуючись:

- | | | | |
|-------------------|---------------|----------------------------------|---------------|
| • Арформотерол | • Олодатерол | • Сальметерол | • Тулобутерол |
| • Вілантерол | • Прокатерол | • Тербуталін | • Фенотерол |
| • Індакатерол | • Репротерол | • Третоквінол
(триметоквінол) | • Формотерол |
| • Левосальбутамол | • Сальбутамол | | • Хігенамін |

ВИНЯТКИ

- Інгаляції сальбутамолу: максимум 1600 мкг упродовж 24 годин у розділених дозах, що не перевищують 600 мкг кожні 8 годин, починаючи з будь-якої дози;
- Інгаляції формотеролу: максимальна доставлена доза 54 мкг впродовж 24 годин у розділених дозах, не перевищуючи 36 мікрограмів протягом 12 годин, починаючи з будь-якої дози;
- інгаляції сальметеролу: максимум 200 мкг упродовж 24 годин;
- Інгаляції вілантеролу: максимум 25 мкг упродовж 24 годин.

ПРИМІТКА

Наявність в сечі сальбутамолу в концентрації, що перевищує 1000 нг/мл або формотеролу в концентрації, що перевищує 40 нг/мл, не вважатиметься терапевтичним використанням і буде розглядатися як **несприятливий результат аналізу (AAF)**, якщо тільки **спортсмен** не доведе, за допомогою контрольованого фармакокінетичного дослідження, що результат, який не відповідає нормі, є наслідком використання терапевтичних доз (шляхом інгаляцій), які не перевищують вищевказаний максимум.

ГОРМОНИ ТА МОДУЛЯТОРИ МЕТАБОЛІЗМУ

ЗАБОРОНЕНІ ЗАВЖДИ (У ЗМАГАЛЬНИЙ ТА ПОЗАЗМАГАЛЬНИЙ ПЕРІОДИ)

Заборонені речовини класів S4.1 та S4.2 – **особливі речовини.**

Заборонені речовини класів S4.3 та S4.4 – **неособливі речовини.**

Наступні гормони та модулятори метаболізму заборонені.

S4.1 ІНГІБІТОРИ АРОМАТАЗИ

Включаючи, але не обмежуючись:

- 2-андростенол (5 α -андрост-2-ен-17-ол)
- 2-андростенон (5 α -андрост-2-ен-17-он)
- 3-андростенол (5 α -андрост-3-ен-17-ол)
- 3-андростенон (5 α -андрост-3-ен-17-он)
- 4-Андростен-3,6,17 тріон (6-оксо)
- Аміноглютетимід
- Анастрозол
- Андроста-1,4,6-тріен-3,17-діон (андростатрієнедіон)
- Андроста-3,5-діен-7,17-діон (аримістан)
- Екземестан
- Летрозол
- Тестолактон
- Форместан

S4.2 АНТИЕСТРОГЕННІ РЕЧОВИНИ [АНТИЕСТРОГЕНИ ТА СЕЛЕКТИВНІ МОДУЛЯТОРИ РЕЦЕПТОРУ ЕСТРОГЕНУ (SERMS)]

- Базедоксифен
- Кломіфен
- Оспемифен
- Ралоксифен
- Тамоксифен
- Торемифен
- Елацестрант
- Фулвестрант
- Циклофенил

S4.3 АГЕНТИ, ЩО ЗАПОБІГАЮТЬ АКТИВАЦІЇ РЕЦЕПТОРУ АКТИВІНУ ІІВ

Включаючи, але не обмежуючись:

- Активін А-нейтралізуючі антитіла
- Конкуренти рецептора активіну ІІВ такі як:
 - рецептор-пастка активіну (наприклад, ACE-031)
- Антитіла проти рецептора активіну ІІВ (наприклад, бімагрумаб)
- Інгібітори міостатину такі як:
 - Агенти, що зменшують або знищують експресію міостатину
 - Міостатин-зв'язуючі білки (наприклад, фоллістатин, пропептид міостатину)
 - Міостатин-нейтралізуючі антитіла (наприклад, апітегромаб, домагрозумаб, ландогрозумаб, стамулумаб)

S4.4 МОДУЛЯТОРИ МЕТАБОЛІЗМУ

S4.4.1

- Активатори АМФ-активуючої протеїнкінази (АМФК), наприклад АІСАР, мітохондріальний відкритий рамковий зчитувальний фрагмент 12S рРНК-с (MOTS-с);
- Агоністи рецептора, активованого проліфераторами пероксисом, дельта (PPAR δ), наприклад, 2-(2-метил-4-((4-метил-2-(4-(трифторометил)феніл)тіазол-5-іл)метилтіо)фенокси) оцтова кислота (GW1516, GW501516) та;
- Агоністи Rev-erba, наприклад, SR9009, SR9011

S4.4.2 Інсуліни та інсулін-міметики

S4.4.3 Мельдоній

S4.4.4 Триметазидин

ДІУРЕТИКИ ТА МАСКУЮЧІ АГЕНТИ

ЗАБОРОНЕНІ ЗАВЖДИ (У ЗМАГАЛЬНИЙ ТА ПОЗАЗМАГАЛЬНИЙ ПЕРІОДИ)

Всі заборонені речовини цього класу – **особливі речовини**.

Заборонені всі діуретики та маскуючі агенти, включаючи всі оптичні ізомери, наприклад, d- і l-, де це може бути застосовано.

Включаючи, але не обмежуючись:

- Діуретики, такі як:

Ацетазоламід; амілорид; буметанід; канренон; хлорталідон; етакринова кислота; фуросемід; індапамід; метолазон; спіронолактон; тіазиди, наприклад бендрофлуметиазид, хлоротіазид і гідрохлоротіазид; торасемід; триамтерен; ксіпамід;

- Ваптани, наприклад, коніваптан, мозаваптан, толваптан;
- Збільшувачі об'єми плазми для внутрішньовенного введення, такі як: Альбумін, декстран, гідроксиетилкрохмаль, манітол;
- Дезмопресин;
- Пробенецид;
- та інші речовини з подібною хімічною структурою і подібним біологічним ефектом (ми).

ВИНЯТКИ

- Дроспіренон; памабром; та офтальмологічне використання інгібіторів карбоангідази (наприклад, бринзоламід у дорзоламід);
- Місцеве введення феліпресину в дентальній анестезії.

ПРИМІТКА

Виявлення в **пробі спортсмена** в будь-який час чи у **змагальний період**, залежно від ситуації, будь-якої кількості наступних речовин, дозволених до використання при дотриманні порогового рівня концентрації: формотеролу, сальбутамолу, катину, ефедрину, метилефедрину та псевдоефедрину, в поєднанні з діуретиком чи маскуючим агентом (за винятком офтальмологічного використання інгібіторів карбоангідази або місцевого введення феліпресину під час дентальної анестезії), вважатиметься **несприятливим результатом аналізу**, якщо тільки у **спортсмена** не буде чинного **дозволу на терапевтичне використання (ДТВ)** цієї речовини на додаток до дозволу на терапевтичне використання діуретика або маскуючого агента.

ЗАБОРОНЕНІ МЕТОДИ

ЗАБОРОНЕНІ ЗАВЖДИ (У ЗМАГАЛЬНИЙ ТА ПОЗАЗМАГАЛЬНИЙ ПЕРІОДИ)

Всі заборонені методи цього класу – **неособливі**, крім методів M2.2, які є **особливими методами**.

M1. МАНІПУЛЯЦІЇ З КРОВ'Ю ТА ЇЇ КОМПОНЕНТАМИ

Наступні методи заборонені:

- M1.1.**Первинне або повторне *Введення* будь-якої кількості аутологічної, аллогенної (гомологічної) або гетерологічної крові чи препаратів червоних клітин крові будь-якого походження до серцево-судинної системи.

ПРИМІТКА

Донорство крові або її компонентів, включаючи аферез, не заборонене, якщо воно здійснюється в центрі збору, акредитованому відповідним регуляторним органом країни, в якій він працює.

- M1.2.**Штучне покращення процесів споживання, перенесення або доставки кисню. Включно, але не обмежуючись: перфторовані сполуки; ефапроксирал (RSR13), вокселотор та модифіковані препарати гемоглобіну, наприклад, замітники крові на основі гемоглобіну та гемоглобінні продукти в мікрокапсулах, за винятком введення додаткового кисню шляхом інгаляції.
- M1.3.**Будь-яка форма внутрішньосудинної маніпуляції з кров'ю або її компонентами фізичними або хімічними методами.

M2. ХІМІЧНА ТА ФІЗИЧНА МАНІПУЛЯЦІЯ

Наступні методи заборонені:

- M2.1.***Фальсифікація*, а також *спроба фальсифікації*, відібраних в рамках процедури *допінг- контролю* проб, з метою порушення їх цілісності та справжності. Включаючи, але не обмежуючись: заміною *проби* та/або фальсифікацією, наприклад, додаванням до *проби* протеазних ферментів.
- M2.2.**Внутрішньовенні інфузії та/або ін'єкції об'ємом більше 100 мл протягом 12 годинного часового проміжку, крім випадків надання невідкладної медичної допомоги в стаціонарі, хірургічних процедур або при проведенні клінічних діагностичних досліджень.

M3. ГЕННИЙ ТА КЛІТИННИЙ ДОПІНГ

Заборонені, як такі, що здатні підвищувати спортивні результати:

- M3.1.**Використання нуклеїнових кислот або аналогів нуклеїнових кислот, що можуть змінити послідовності генома та/або експресію генів будь-яким механізмом. Це включає, але не обмежується технологіями редагування генів, пригніченням експресії генів та передачею генів.
- M3.2.** Використання нормальних або генетично модифікованих клітин.

S6 СТИМУЛЯТОРИ

ЗАБОРОНЕНІ В ЗМАГАЛЬНИЙ ПЕРІОД

Всі заборонені речовини цього класу – *особливі речовини*, крім S6.A, які є *неособливими речовинами*.

Речовини зловживання у цьому розділі: кокаїн та метилендіоксиметамфетамін (МДМА/”екстазі”)

Всі стимулятори, включаючи всі оптичні ізомери, наприклад, d- та l-, де це може бути застосовано, заборонені. Стимулятори включають:

S6.A: НЕОСОБЛИВІ СТИМУЛЯТОРИ

- Адрафініл
- Амифеназол
- Амфепрамон
- Амфетамін
- Амфетамініл
- Бензилпіперазин
- Бенфлуорекс
- Бромантан
- Гідрафініл (флуоренол)
- Клобензорекс
- Кокаїн
- Кропропамід
- Кротетамід
- Ліздексамфетамін
- Мезокарб
- Метамфетамін (d-)
- p-метиламфетамін
- Мефенорекс
- Мефентермін
- Модафініл
- Норфенфлурамін
- Прениламін
- Пролінтан
- Фендиметразин
- Фенетилін
- Фенкамін
- Фенпропорекс
- Фентермін
- Фенфлурамін
- Фонтурацетам [4-фенилпірацетам (карфедон)]
- Фурфенорекс

Стимулятор, не вказаний в цьому розділі, відноситься до *Особливих речовин*.

S6.Б: ОСОБЛИВІ СТИМУЛЯТОРИ

Включаючи, але не обмежуючись:

- 2-фенілпропан-1-амін (β-метилфенілетил-амін, ВМРЕА)
- 3-метилгексан-2-амін (1,2-диметилпентиламін)
- 4-фторметилфенілат
- 4-метилгексан-2-амін (1,3-диметиламіламін, 1,3 DMAA, метилгексанамін)
- 4-метилпентан-2-амін (1,3-диметилбутиламін)
- 5-метилгексан-2-амін (1,4-диметилпентиламін, 1,4-диметиламіламін, 1,4-DMAA)
- Бензфетамін
- Катин **
- Катінон та його аналоги, напр. мефедрон, метедрон та α - піролідіновалерофенон
- Диметамфетамін (диметиламфетамін)
- Ефедрин ***
- Епінефрин **** (адреналін)
- Етаміван
- Етилфенідат
- Етиламфетамін
- Етилефрин
- Фампрофазон
- Фенбутразат
- Фенкамфамін
- Гептамінол
- Гідроксиамфетамін
- (парагідроксиамфета мін)
- Ізометептен
- Левметамфетамін
- Меклофеноксат
- Метилендіоксіметам-фетамін
- Метилефедрин ***
- Метилнафтидат
- [[(±)[(±)-метил-2- (нафталін-2-іл) -2-(піперидин-2-іл) ацетат]]
- Метилфенідат
- Мідодрін
- Нікетамід
- Норфенефрин
- Октодрин (1,5-диметилгексиламін)
- Октопамін
- Оксилофрин (метилсинефрин)
- Пемолін
- Пентетразол
- Фенетиламін
- та його похідні
- Фенметразин
- фенпрометамін
- Пропілгекседрин
- Псевдоефедрин *****
- Селегілін
- Сибутрамін
- Стрихнін
- Тенамфетамін (метилендіоксіамфетамін)
- Тезофензин
- Туаміногептан

Та інші речовини з подібною хімічною структурою або подібним біологічним ефектом(ми).

ВИНЯТКИ

- Клонідин, гуанфацин;
- Похідні імідазоліну для дерматологічного, назального, офтальмологічного чи вушного застосування (наприклад, бримонідин, індазолін, клоназолін, ксилометазолін, нафазолін, оксиметазолін, тетризолін, трамазолін, феноксазолін) та стимуляторів, включених до Програми моніторингу на 2025 рік*.

* Бупропіон, кофеїн, нікотин, піпадрол, синефрин, фенілефрин, фенілпропаноламін: включені до Програми моніторингу на 2025 рік та не є Забороненими речовинами.

** Катин (d-норпсевдоефедрин) і його l-ізомер: потрапляє до категорії заборонених, якщо його концентрація в сечі перевищує 5 мкг/мл.

*** Ефедрин і метилефедрин: потрапляють до категорії заборонених, якщо концентрація в сечі будь-якої з цих речовин перевищує 10 мкг/мл.

**** Епінефрин (адреналін): не заборонений при місцевому застосуванні, наприклад, назальне або офтальмологічне чи при застосуванні у поєднанні з місцевими анестетиками.

***** Псевдоефедрин: заборонений, якщо його концентрація в сечі перевищує 150 мкг/мл.

S7 НАРКОТИКИ

ЗАБОРОНЕНІ В ЗМАГАЛЬНИЙ ПЕРІОД

Всі заборонені речовини цього класу – **особливі речовини**.

Речовина зловживання в цьому розділі: діаморфін (героїн).

Заборонені наступні наркотики, включаючи всі оптичні ізомери, наприклад, *d*- та *l*-, де це може бути застосовано.

- Бупренорфін
- Гідроморфон
- Декстроморамід
- Діаморфін (героїн)
- Метадон
- Морфін
- Нікоморфін
- Оксикодон
- Оксиморфон
- Пентазоцин
- Петидин
- Трамадол
- Фентаніл та його похідні

S8 КАНАБІНОЇДИ

ЗАБОРОНЕНІ В ЗМАГАЛЬНИЙ ПЕРІОД

Всі заборонені речовини цього класу – *особливі речовини*.

Речовина зловживання в цьому розділі: тетрагідроканабінол (ТГК)

Заборонені всі природні та синтетичні канабіноїди, наприклад,

- Канабіс (гашиш та марихуана) та продукти канабіса
- Природні та синтетичні тетрагідроканабіноли (ТГК)
- Синтетичні канабіноїди, що імітують ефект ТГК

ВИНЯТКИ

- Канабідіол

S9 ГЛЮКОКОРТИКОЇДИ

ЗАБОРОНЕНІ В ЗМАГАЛЬНИЙ ПЕРІОД

Всі заборонені речовини цього класу – *особливі речовини*.

Усі глюкокортикоїди заборонені, якщо застосовуються ін'єкційно, перорально [включаючи ротово-слизовий (наприклад, щічний, ясенний, сублінгвальний метод)] або ректально.

Включаючи, але не обмежуючись:

- Беклометазон
- Бетаметазон
- Будесонід
- Гідрокортизон
- Дексаметазон
- Дефлазакорт
- Кортизон
- Метилпреднізолон
- Мометазон
- Преднізолон
- Преднізон
- Тріамцінолону ацетонід
- Флуокортон
- Флунізолід
- Флутіказон
- Циклесонід

ПРИМІТКА

Інші шляхи введення (включаючи інгаляційний та місцевий: дентально-інтраканальний, дермальний, інтраназальний, офтальмологічний, вушний та перианальний) не заборонені для використання в межах дозволених виробником доз та терапевтичних показань

P1 БЕТА-БЛОКАТОРИ

ЗАБОРОНЕНІ В ЗМАГАЛЬНИЙ ПЕРІОД

Всі заборонені речовини цього класу – **особливі речовини**.

Бета-блокатори заборонені тільки у **змагальний період** в наступних видах спорту, а також заборонені у **позазмагальний період**, де вказано(*).

- Автоспорт (FIA)
- Більярдний спорт (всі дисципліни) (WCBS)
- Гольф (IGF)
- Дартс (WDF)
- Міні-гольф (WMF)
- Підводні види спорту (CMAS) у всіх піддисциплінах фрідайвінгу, підводного полювання та стрільби в ціль
- Стрільба (ISSF, IPC)*
- Стрільба з лука (WA)*

* Також заборонені у **позазмагальний період**

Включаючи, але не обмежуючись:

- Альпренолол
- Атенолол
- Ацебутолол
- Бетаксоллол
- Біспролол
- Бунолол
- Есмолол
- Карведілол
- Картеолол
- Лабеталол
- Метипранолол
- Метопролол
- Надолол
- Небіволол
- Окспренолол
- Піндолол
- Пропранолол
- Соталол
- Тімолол
- Целіпролол

ПОКАЗЧИК

(±) -Метил-2- (нафтален-2-іл) -2-
(піперидин- 2-іл) ацетат, 16
1-Андростендіол, 6
1-Андростендіон, 6
1-Андростерон, 6
1-Епіандростерон, 6
1- Тестостерон, 6
1,2-Диметилпентиламін, 16
[1,2]Оксазоло[4',5':2,3]прегна-4-
ен-20-ин- 17 α -ол), 6
1,3-диметиламіламін, 1,3
ДМАА), 16
1,3-диметилбутиламін, 16
1,4-диметиламіламін, 1,4
ДМАА), 16
1,4-Диметилпентиламін, 16
1,5- диметилгексиламін, 16
2-Андростенол, 11
2-Андростенон, 11
2-Фенілпропан-1-амін, 16
2,4-динітрофенол (DNP), 5
3 α -гідрокси-5 α -андрост-1- ен-
17-он,6
3 β -гідрокси-5 α -андрост-1- ен-
17-он, 6
3 β -гідрокси-5 α -андростан-3-он,
6
3 β -гідрокси-5 α -андрост- 1-ен-
17-он), 6
3 β -гідроксиандрост-5-ен-17-он,
7
3-Андростенол, 11
3-Андростенон, 11
3-метилгексан-2-амін, 16

4-Андростен-3,6,17 тріон(6-
оксо), 11
4-Андростендіол, 6
4-хлоро-17 β - гідрокси-
17 α -метиландроста-1,4-діен-3-
он, 6
4-хлоро-17 β -ол-естр-4-ен-3- он,
7
4-фторметилфенідат, 16
4-Гідрокситестостерон, 6
4-Метилгексан-2-амін, 16
4-Метилпентан-2-амін, 16
4-фенилпірацетам, 15
4,17 β - дигідроксиандрост-4-ен-
3-он, 6
5 α -Андрост-1-ен-3,17-діон, 6
5 α -Андрост-5-ен-3 β ,17 β -діол, 6
5 α -андрост-3-ен-17-ол, 11
5 α -андрост-3-ен-17-он, 11
5 α -дигідротестостерон, 6
5-андростендіон, 6
5-метилгексан-2-амін, 16
6-оксо, 11
7 α -гідрокси-ДГЕА, 6
7 α ,11 β -диметил-19-
нортестостерон, 6
7 α -метил-19-нортестостерон, 7
7 β -гідрокси-ДГЕА, 6
7-Кето-ДГЕА, 6
11 β -метил-19-нортестостерон, 6
11- кетоандростендіон, 6
17 α -
метил[1,2,5]оксадіазоло[3',4':2,
3]-5 α - андростан-17 β -ол, 6
17 α -метил-5 α - андрост-2-ен-
17 β -ол, 6

ПОКАЗЧИК

17 α -метил-5 α - андрост-3-ен-17 β -ол, 6
17 α -метилепітіостанол, 6
17 β -гідрокси-2 α ,17 α -диметил-5 α -андростан-3-он, 6
17 β -гідрокси-5 α -андрост-1- ен-3-он, 6
17 β -гідрокси-5 α -андростан-3-он, 6
17 β -гідрокси-5 β - андростан-3-он, 6
17 β -гідрокси-17 α - метил-5 α -андрост-1-ен-3-он, 7
17 β - гідрокси-17 α -метиландроста-1,4-дієн-3-он, 7
17 β -гідрокси-17 α - метилестр-4-ен-3-он, 7
17 β -гідрокси-17 α - метилестра-4,9-дієн-3-он, 7
17 β - гідрокси-17 α -метилестра-4,9,11-трієн-3-он, 7
17 β -гідроксиестр-4,9,11-трієн-3-он, 7
17 β -[(тетрагідропіран-2-ил)окси]-1'Н-піразоло[3,4:2,3]-5 α - андростан, 7
17-гідрокси-18 α -гомо- 19-нор-17 α -прегна-4,9,11-трієн-3-он, 7
19-Норандростендіол, 6
19-Норандростендіон, 6
19-норпрегна-4-ен-17 α -ол, 6
19- нортестостерон, 7
 α – піролідіновалерофенон, 16
 β -метилфенілетил- амін, 16

A

ACE-031, 12
Ацебутолол, 20
Ацетазоламід, 13
Активатори АМФ-активуючої протеїнкінази (АМФК), 12
Активін А-нейтралізуючі антитіла, 12
Конкуренти рецептора активіну ІІВ, 12
Адрафініл, 15
Адреналін, 16
Адреностерон, 6
AICAR, 12
Альбумін, 13
Алексаморелін, 9
Альпренолол, 20
Амфепрамон, 15
Амфетамін, 15
Амфетамініл, 15
Амілорид, 13
Аміноглютетимід, 11
Аміфеназол, 15
АМФ-активуюча протеїнкіназа (АМФК), 12
Анаморелін, 9
Анастрозол, 11
Андарин, 7
Андрост-4-ен-3 β ,17 β -діол, 6
Андрост-4-ен-3,11,17- тріон, 6
Андрост-4-ен-3,17-діон, 6
Андрост-5-ен-3 β ,17 β -діол, 6
Андрост-5-ен-3,17-діон, 6
Андроста-1,4,6-трієн-3,17-діон, 11
Андроста-1,4-дієн-3,17-діон, 6
Андроста-3,5-дієн-7,17-діон, 11
Андростанолон, 6

ПОКАЗЧИК

Андростатрієнедіон, 11
Андростендіол, 6
Андростендіон, 6
Антитіла проти рецептора активіну IIB, 12
AOD-9604, 9
Апітегромаб, 12
Арформотерол, 10
Аримістан, 11
Азіало ЕРО, 8
Атенолол, 20
Аферез, 14
ARM210, 5

Б

Базедоксифен, 11
Беклометазон, 20
Бендрофлуметиазид, 13
Бенфлуорекс, 15
Бензфетамін, 16
Бензилпіперазин, 15
Бетаметазон, 19
Бетаксоллол, 20
Бімагромаб, 12
Біспролол, 20
ВМРЕА, 16
Боластерон, 6
Болденон, 6
Болдіон, 6
ВРС-157, 5
Бримонідин, 16
Бринзоламід, 13
Бромантан, 15
Будесонід, 19

Буметанід, 13
Бунолол, 20
Бупренорфін, 17
Бупропіон, 16
Бусерелін, 9

В

Вададустат (АКВ-6548), 8
Ваптани, 13
Вілантерол, 10
Вокселотор, 14

Г

GATA інгібітори, 8
Генний допінг (технології редагування генів, пригнічення експресії генів та передачі генів), 14
Гестринон, 7
GHRH, 9
Гонадорелін, 9
Гозерелін, 9
Гормон росту (ГР), 9
GW 1516, 12
GW501516, 12
Гемоглобін (препарати), 14
Гемоглобін (замінники крові на основі гемоглобіну), 14
Гемоглобін (гемоглобінні продукти в мікрокапсулах), 14
Гашиш, 18
Гепатоцитарний фактор росту (HGF), 9
Гептамінол, 16

ПОКАЗЧИК

Героїн, 17
Гістрелін, 9
Гексарелін, 9
hGH 176-191, 9
Гідрафініл, 16
Гідрохлоротіазид, 13
Гідрокортизон, 19
Гідроморфон, 17
Гідроксиамфетамін, 16
Гідроксиетилокрохмаль, 13
Гуанфацин, 16

Д

Даназол, 6
Дапродустат, 8
Дарбепоедини (dEPO), 8
Дефлазакорт, 19
Дегідрохлорметилтестостерон,
6
Деслорелін, 9
Дезмопресин, 13
Дезоксиметилтестостерон, 6
Дексаметазон, 19
Декстран, 13
Декстроморамід, 17
Діаморфін, 17
Диметамфетамін, 16
Диметандролон, 6
Диметиламфетамін, 16
Домагрозумаб, 12
Дорзоламід, 13
Дроспіренон, 13
Дростанолон, 6

Е

Екстазі, 15
Елацестрант, 11
Ефапроксирал (RSR13), 14
Енобосарм, 7
Ефедрин, 16
Епіандростерон, 6
Епі-дигідротестостерон, 6
Епінефрин, 16
Епістан, 6
Епітестостерон, 6
ЕРО сполуки, 8
ЕРО-Fc, 8
ЕРО-міметики, 8
Еритропоедини (EPO), 8
Есмолол, 20
Етакринова кислота, 13
Етаміван, 16
Етилестренол, 6
Етиламфетамін, 16
Етилефрин, 16
Екзаморелін, 9
Екземестан, 11

З

Зеранол, 7
Зилпатерол, 7

І

Ібутаморен, 9
Імідазол, 17
Індакатерол, 10
Індазолін, 17
Індапамід, 13

ПОКАЗЧИК

Інфузії, 14
Ін'єкції (більше 100 мл), 14
Інсуліноподібний фактор росту-1 (IGF-1), 9
Інсулін-міметики, 12
Інсуліни, 12
ІОХ2, 8
Іпаморелін, 9
Ізометептен, 16

К

Калустерон, 6
Канабідіол, 18
Канабіс, 17
Канренон, 13
Капроморелін, 8
Карбамільований ЕПО (СЕРО), 8
Карфедон, 15
Картеолол, 20
Карведілол, 19
Катин, 16
Катінон, 16
Кленбутерол, 7
Клітинний (допінг), 14 Клітина (генетично модифікована), 14
Клітина (нормальна), 14
Клітина (червона кров), 14
Клобензорекс, 15
Кломіфен, 11
Клоназолін, 16
Клонідин, 16
Клонідн, 16
Клостебол, 6
Кобальт, 8

Кокаїн, 15
Комплекс стабілізаторів ріанодинових рецепторів-1-кальстабін, 5
Коніваптан, 12
Кортикорелін, 9
Кортикотропіни, 9
Кортизон, 18
Кропропамід, 14
Кротетамід, 14
Капроморелін, 9
К-11706, 8
Квінболон, 7
Кіссептин, 9
Коніваптан, 13
Ксенон, 8
Ксіпамід, 13
Кофеїн, 15
Кров, 14
Кров (аутологічна), 14
Кров (компоненти), 14
Кров (гетерологічна), 14
Кров (гомологічна), 14
Маніпуляції з кров'ю, 14

Л

Лабеталол, 20
Ландогрозумаб, 12
Леноморелін, 9
Летрозол, 11
Лейпроморелін, 9
Левметамфетамін, 16
Левосальбутамол, 10
LGD-4033, 7
Лігандрол, 7
Ліздексамфетамін, 15

ПОКАЗЧИК

Луспатерцепт, 8
Лютеїнізуючий гормон (ЛГ), 9
Лонапегсоматропін, 9

М

Макіморелін, 9
Метипранолол, 20
Метопролол, 20
Местанолон, 6
Местеролон, 7
Метандієнон, 7
Метенолон, 7
Метандріол, 7
Метастерон, 7
Метил-1-тестостерон, 7
Метилкlostебол, 7
Метилдієнолон, 7
Метилнортестостерон, 7
Метилтестостерон, 7
Метриболон, 7
Механічні фактори росту (MGFs), 9
Міболерон, 7
МК-677, 9
Мельдоній, 12
MENT, 7
Міостатин-зв'язуючі білки, 12
Міостатин-нейтралізуючі антитіла, 12
Міостатину пропептид, 12
Метилефедрин, 13, 16
Мезокарб, 15
Метамфетамін (d-), 15
Мефенорекс, 15
Мефентермін, 15

Модафініл, 15
Меклофеноксат, 16
Метилендіоксиметамфетамін, 16
Метилфенідат, 16
Метилсинефрин, 16
Метадон, 17
Морфін, 17
Мозаваптан, 13
Марихуана, 18
Меказермін, 9
Маннітол, 13
Мефедрон, 16
Метедрон, 16
Метоксиполіетиленгліколь-епоетин бета (CERA), 8
Метолазон, 13
Молідустат, 8
Метилпреднізолон, 19
Мідодрін, 16
Мітохондріальний відкритий рамковий зчитувальний фрагмент 12S рРНК-с (MOTS-c), 16
Мометазон, 19
MOTS-c, 12

Н

Нандролон, 7
Нафарелін, 9
Нафазолін, 16
Норболетон, 7
Норкlostебол, 7
Норетандролон, 7
Нікетамід, 16
Норфенфлурамін, 15

ПОКАЗЧИК

Норфенефрин, 16
Нікоморфін, 17
Нікотин, 17
Надолол, 20
Небіволол, 20
Нуклеїнові кислоти, 14
Нуклеїнові кислоти аналоги, 14

О

Октопамін, 16
Оксилофрин, 16
Оксикодон, 17
Окспренолол, 20
Октодрин, 16
Олодатерол, 10
Осилодростат, 7
Оспемифен, 11
Остарин, 7
Оксаболон, 7
Оксандролон, 7
Оксиморфон, 17
Оксиместерон, 7
Оксиметолон,

П

Памабром, 13
Парагідроксиамфетамін, 16
Піпадрол, 17
Пегінесатид, 8
Прастерон, 7
Простанозол, 7
Пралморелін, 9
Прокатерол, 10

Прениламін, 15
Пролінтан, 15
Пемолін, 16
Пентазоцин, 17
Пентетразол, 16
Перфторовані сполуки, 14
Петидин, 17
Піндолол, 20
р-метиламфетамін, 15
Преднізолон, 19
Преднізон, 19
Пробенецид, 13
Пропранолол, 20
Пропілгекседрин, 16
Протеазні ферменти, 14
Псевдоефедрин, 13, 16

Р

RAD140, 7
Рактопамін, 7
Ралоксифен, 11
Релдесемтив, 5
Репротерол, 10
Rev-erba агоністи, 12
Роксадустат, 8

С

CJC-1293, 9
CJC-1295, 9
CNTO-530, 8
SR9009, 12
SR9011, 12
S-107, 5
S48168, 5
S519, 12

ПОКАЗЧИК

S597, 12

Сальбутамол, 10, 13

Сальметерол, 10

Селективні модулятори
андрогенних рецепторів, 7

Селегілін, 16

Серморелін, 9

Сибутрамін, 16

Сомапацитан, 9

Соматрогон, 9

Соталол, 20

Сотатерцепт, 8

Спіронолактон, 13

Стамулумаб, 12

Станозолол, 7

Стенболон, 7

Стрихнін, 16

Синефрин, 16

Судинно-ендотеліальний
фактор росту
(VEGF), 9

Т

ТВ-500, 9

Тромбоцитарний фактор росту
(PDGF), 9

Табіморелін, 9

Тамоксифен, 11

Тенамфетамін, 16

Тербуталін, 10

Тезаморелін, 9

Тезофензин, 16

Тестолактон, 11

Тестостерон, 6

Тетрагідроканабінол, 3, 18

Тетрагідрогестринон, 7

Тетракозактид, 9

Тіазиди, 13

Тиболон, 7

Тимозин- β 4, 9

Тімолол, 20

Тірасемтів, 5

Толваптан, 13

Торемифен, 11

Трамадол, 17

Трамазолін, 17

Тренболон, 7

Третоквінол, 10

Тріамцінолону ацетонід, 19

Тріамтерен, 13

Триметазидин, 12

Тріметоквінол, 10

Трипторелін, 9

Тропонін активатори, 5

Туаміногептан, 16

Тулубутерол, 10

Ф

Фальсифікація, 14

Фампрофазон, 16

Фелипресин, 13

Фенбутразат, 16

Фенкамфамін, 16

Фенметразин, 16

Фенпрометамін, 16

Фентермін, 15

Фендиметразин, 15

Фенілефрин, 16

Фенілпропаноламін, 16

Фенетиламін, 16

ПОКАЗЧИК

Фенкамін, 15
Фенетилін, 15
Фенфлурамін, 15
Фенотерол, 10
Феноксазолін, 16
Фенпропорекс, 15
Фентаніл, 17
Фактори росту фібробластів
(FGFs), 9
Флуоксиместерон, 6
Флукортолон, 19
Флунізолід, 19
Флутіказон, 19
Фоллістатин, 12
Фонтурацетам, 15
Формеболон, 6
Форместан, 11
Формотерол, 10, 13
Фулвестрант, 11
Фуразабол, 6
Фурфенорекс, 15
Фуросемід, 13

Х

Хігенамін, 10
Хлоротіазид, 13
Хлорталідон, 13
Хоріонічний гонадотропін
(CG), 9

Ц

Циклофенил, 11
Циклесонід, 19

ВСЕСВІТНІЙ АНТИДОПІНГОВИЙ КОДЕКС

МІЖНАРОДНИЙ СТАНДАРТ

**ЗАБОРОНЕНИЙ СПИСОК
2025**

Наклад 1000 примірників

Дизайн та зміст затверджено НАДЦ 07.10.2024 р.

Надруковано «Рекламно-Інформаційна Агенція «XXII СТОЛІТТЯ»