

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**THRESHOLDS**

Międzynarodowe progi mogą zostać przyjęte jedynie w odniesieniu do:

- Substancje endogenne dla konia
- Substancje pochodzące z roślin tradycyjnie wypasanych lub zbieranych jako pasza dla koni

Progi zalecane przez rady doradcze ds. Substancji i praktyk koniugacyjnych Federacji, po konsultacji ze Stowarzyszeniem Oficjalnych Chemików Wyścigowych i Międzynarodowej Grupy Specjalistycznych Lekarzy Weterynarii, zatwierdzone przez Radę Wykonawczą IFHA.

Substancje zabronione poniżej progów nie są skuteczne:

Nazwa progowa	Próg
Arsen	• 0,3 mikrograma arsenu całkowitego na mililitr w moczu
Boldenone	• 0,015 mikrogramów wolnego i skoniugowanego boldenonu na Mililitr w moczu z męskich koni (inny niż galezy)
Dwutlenek węgla	• 36 milimoli dostępnego dwutlenku węgla na litr w osoczu
Kobalt	• 0,1 kg / ml całkowitej kobaltu na mililitr w moczu • 0.025 mikrogramów całkowitej kobaltu (wolna i związana z białkami) na mililitr w osoczu  Krajowe władze wyścigowe powinny doradzać w zakresie stosowania suplementów zawierających kobalt
Sulfotlenek dimetylu	• 15 µg sulfotlenku dimetylu na mililitr w moczu, lub • 1 mikrogram sulfotlenek dimetylu na mililitr w osoczu
Estranediol u koni męskich (Inne niż galezy)	• 0,05 mikrograma wolnego i sprzężonego glukozy 5α-estro-3β, 17α-diolu na mililitr w moczu, gdy na etapie przesiewowym wolny i glukuron sprzężony 5α-estran-3β, 17α-diol przekracza wolne i sprzężone z glukuronem 5,10 estren-3β , 17α-diolu w moczu

Hydrokortyzon	• 1 mikrogram hydrokortyzon na mililitr w moczu
Metoksytramina	• 4 mikrogramy wolnej i skoniugowanej 3-metoksytyraminy na Mililitr w moczu
Kwas salicylowy	• 750 mikrogramów kwasu salicylowego na mililitr w moczu, lub • 6,5 mikrogramów kwasu salicylowego na mililitr w osoczu
Testosteron	• 0,02 mikrogramów wolnego i skoniugowanego testosteronu na Mililitr w moczu z gąsienic, lub • 100 pikogramów wolny testosteron na mililitr w osoczu z gąsienic, lub • 0,055 mikrogramów wolnego i skoniugowanego testosteronu na mililitr w Mocz z klaczy i klaczy (chyba że w źrebaku)

Uwaga: skoniugowana substancja jest substancją, którą można uwolnić od koniugatów.

Każdy próg, włącznie z tymi dla tej samej substancji w moczu i osoczu, może być stosowany niezależnie.

W przypadku stwierdzenia zakazu substancji organ nadzoru może zdecydować samodzielnie lub na życzenie właściciela lub trenera, aby zbadać konia dalej.

Celem państw-sygnatariuszy jest, aby ich laboratoria powinny:

- Być akredytowanym zgodnie z normą ISO / IEC 17025, wymaganiami ogólnymi dotyczącymi kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących oraz dodatkowym dokumentem ILAC-G7, wymaganiami akredytacyjnymi i kryteriami działania laboratoriów chodu;
- Są zgodne z podręcznikiem określającym obecność substancji zabronionych (część B ILAC-G7)
- *Spełniają specyfikację działania Międzynarodowej Federacji Organów Hodowli Konierek* ([www.ifhaonline.org/default.asp?section=IABRW&area=7](http://www.ifhaonline.org/default.asp?section=IABRW&area=7));
- Brać udział w porównaniach międzylaboratoryjnych (klauzula 5.9 lit. b) normy ISO / IEC 17025: 2005);

- Kontrolują wykrycie legalnych substancji terapeutycznych poprzez zastosowanie zharmonizowanych na skalę międzynarodową granic przesiewowych zaleconych przez Radę Doradczą IFHA ds. Weterynaryjnych Substancji i Praktyk i wybranych przez kraje będące sygnatariuszami ( [http://www.ifhaonline.org/default .asp? Section = IABRW & area = 1](http://www.ifhaonline.org/default.asp?Section=IABRW&area=1) ; <http://www.ifhaonline.org/default.asp?section=IABRW&area=6> )
- Kontrolować wykrywanie niektórych substancji środowiskowych poprzez stosowanie zharmonizowanych na szczeblu międzynarodowym limitów pozostałości, które zostały rekomendowane przez Radę Doradczą IFHA ds. Weterynaryjnych Substancji i Praktyk i zostały selektywnie zaakceptowane przez odpowiednie kraje-sygnatariusze.  
[Http://www.ifhaonline.org/resources/Feed Contaminants Environmental Substances Guidelines.pdf](http://www.ifhaonline.org/resources/Feed_Contaminants_Environmental_Substances_Guidelines.pdf)