

DOPINGA TESTA KONTROLES NOLIKUMS LATVIJAS KURTU UN KURSINGA KLUBA (LKKK) RĪKOTAJOS KURSINGA PASĀKUMOS

1. Vispārīgā informācija.

1.1. LKKK nosoda dopinga lietošanu. Dopinga lietošana nodara kaitējumu suņa veselībai.

1.2. Latvijas kurtu un kursinga klubs savā darbībā ievēro FCI Starptautiskās vadlīnijas par dopinga, kas apstiprinātas FCI Ģenerālkomitejā Vīnē, 2009. gada jūlijā – „International Guidelines about Dog Doping”. Dopinga uzraudzību veic saskaņā ar „FCI Regulations for International Sighthound Races and Lure Coursing Events” noteikumiem, §1.10. Dokumenti pieejami „Fédération Cynologique Internationale” (turpmāk FCI) mājaslapā.

2. Dopings.

2.1. Aizliegts jebkurš dopinga veids, kas var mainīt suņa sniegumu un rezultātu trasē.

2.2. Visi medikamenti, barība, uztura piedevas, aizliegtās vielas, medicīniskās manipulācijas, kas jeb kādā veidā ietekmē, uzlabo suņa sportisko sniegumu, var tikt uzskatītas par dopinga.

2.3. Sunim, kuram tiek veikts dopinga tests sacensību vai treniņu dienā, audos, ķermeņa fizioloģiskajos šķidrumos un izdalījumos nedrīkst tikt konstatēta to vielu klātbūtne, kas atrodama dopinga vielu sarakstā un tās ir:

- ✓ vielas, kas iedarbojas uz centrālo vai perifēro nervu sistēmu (t.sk. psihoaktīvas vielas),
- ✓ vielas, kas iedarbojas uz veģetatīvo nervu sistēmu,
- ✓ vielas, kas iedarbojas uz kuņģa un zarnu traktu,
- ✓ vielas, kas ietekmē sirds darbību un asinsriti,
- ✓ vielas, kas ietekmē kustību aparātu,
- ✓ vielas ar pretvīrusu, pretbaktēriju un pretiekaisuma iedarbību,
- ✓ antibiotikas, pretvēža un pretvīrusu vielas,
- ✓ vielas, kas ietekmē asins recēšanu,
- ✓ vielas ar šūnām kaitīgu iedarbību,
- ✓ antihistamīna preparāti,
- ✓ diurētiski preparāti,
- ✓ vietējās anestēzijas preparāti,
- ✓ muskuļu relaksanti,
- ✓ elpošanas stimulatori,
- ✓ dzimumhormoni,
- ✓ kortikosteroīdi - endokrīnās sekrēcijas un to sintētiskie homologi (virsnieru garozas hormonu preparāti un šo hormonu sintētiskie analogi).

2.3.1. Aizliegto vielu saraksts – pielikums Nr.1, saraksts var tikt papildināts un labots.

3. Dopinga pārbaudes veikšanas kārtība.

3.1. Dopinga pārbaudes var tikt veiktas jebkurā oficiālā kursinga pasākumā – visa ranga sacensībās, suņa licenzēšanas un testa skrējienos, treniņos.

3.2. Piesakot suni jebkuram kursinga pasākumam un aizpildot pieteikuma veidlapu, suņa īpašnieks piekrīt dopinga pārbaudei un atzīmē veidlapā, ka ir iepazinies ar dopinga kontroles testa nolikumu, ir informēts un piekrīt iespējamai dopinga pārbaudei. Nesaņemot iepriekšminēto piekrišanu, suns netiek reģistrēts dalībai oficiālajos kursinga pasākumos.

3.3. Dopinga testa skaitu, suņu izvēli oficiālajos kursinga pasākumos var noteikt:

- ✓ FCI, Latvijas Kinoloģiskā Federācija (LKF), pasākuma organizators (LKKK)
- ✓ Dopinga pārbaudi veic pēc nejaušības principa un par pārbaudes norisi atbild pasākuma organizators(LKKK)
- ✓ Izmaksas par A un B parauga noņemšanu, sūtīšanu, pārbaudi, sedz pasākuma organizators (LKKK).

3.4. Suņa īpašnieka pienākums:

- ✓ Atļaut sunim veikt dopinga kontroli,
- ✓ ar parakstu apliecināt, ka dopinga ņemšanas medicīniskie instrumenti un testa konteineri ir nebojāti
- ✓ ja dopinga testa A paraugs ir pozitīvs, kompensēt visus izdevumus, kas saistīti ar dopinga testa veikšanu.

3.5. Ja suņa īpašnieks izvairās vai atsakās no dopinga parauga ņemšanas, apliecinot to ar parakstu, konkrēto sacensību rezultāti tiek anulēti.

3.6. Dopinga testa paraugus ņem veterinārais ārsts pasākuma organizatora nozīmētā pārstāvja, liecinieka (jebkura paraksta tiesīga persona) un suņa īpašnieka klātbūtnē.

3.7. Dopinga testu veic ar Latvijā, Eiropas savienībā sertificētiem, nebojātiem, nelietotiem, iepakojumā esošiem medicīniskiem instrumentiem un testa paraugus savāc nebojātos, nelietotos, iepakojumā esošos testa paraugu konteineros.

3.8. Dopinga testiem var izmantot sekojošus paraugus: asinis, urīnu, nokasījumus, siekalas. Vienam dopinga testam ņem divus paraugus, ko ievieto atsevišķos konteineros un apzīmē - A paraugs un B paraugs.

3.9. Dopinga testus nosūta uz Eiropas Savienībā sertificētām laboratorijām, kas specializējās ķīmisko vielu un dopinga noteikšanā, pārbaudei.

3.10. Dopinga tests ir pozitīvs, ja tiek konstatēta vienas vai vairāku vielu, kuras ir minētas aizliegto vielu sarakstā, klātbūtne. (punkts 2.3.1.)

4. Rīcības plāns pozitīva dopinga testa gadījumos.

4.1. Sunim, kuram laboratorija apstiprinājusi pozitīvu dopinga testa rezultātu, tiek apturēta piedalīšanās kursinga sacensībās, līdz lietas apstākļu noskaidrošanai un lēmuma pieņemšanai. Paziņojums par darbības apturēšanu tiek nosūtīts elektroniski.

Pozitīva dopinga testa gadījumā pasākuma organizators (LKKK) 2-3 dienu laikā elektroniski paziņo suņa īpašniekam minēto faktu un uzaicina viņu sniegt rakstisku paskaidrojumu, kā arī informē par suņa īpašnieka tiesībām un tālāko rīcību.

Pozitīva dopinga testa gadījumā tiek anulēti konkrēto sacensību rezultāti, kā arī visu sacensību rezultāti, kuros suns piedalījies pēc dopinga testa noņemšanas.

4.2. Piemērojamie soda veidi par dopinga pārkāpumu – aizrādījums, diskvalifikācija uz laiku īpašniekam un/vai sunim, diskvalifikācija uz mūžu īpašniekam/sunim.

Ja sods ir diskvalifikācija uz mūžu, tad Latvijas kurtu un kursinga kluba izsniegtā Kursinga dalībnieka apliecība jāatgriež klubā.

Visos pārējos gadījumos Kursinga dalībnieka apliecībā veic ierakstu par diskvalifikāciju.

4.3. Ja pozitīvs dopinga tests tiek konstatēts sunim, kura īpašnieks ir nerezidents, pasākuma organizators 2-3 darba dienu laikā pēc rezultātu saņemšanas, elektroniski informē konkrētā dopinga skartā suņa īpašnieku, LKF Mācību komisiju, LKF Prezidiju. Latvijas Kinoloģiskā Federācija informē attiecīgo Nacionālo kinoloģisko organizāciju par konstatēto dopinga pārkāpumu.

4.4. Pozitīva dopinga testa gadījumā, suņa īpašnieks var pieprasīt veikt laboratorisko pārbaudi B paraugam, kas apstiprinās vai atcels A parauga rezultātus. Izdevumus par B parauga pārbaudi kompensē suņa īpašnieks.

4.5. Sodu suņa īpašniekam/sunim piemēro LKF Mācību komisija, kuras lēmumu apstiprina LKF Prezidijs. Pasākuma organizators (LKKK) sagatavo un iesniedz LKF Mācību komisijai visus nepieciešamos dokumentus nolikuma noteiktajā kārtībā.

Pielikums Nr.1

Vielas nosaukums	Eliminācijas pusperiods	Pilns sabrukšanas laiks (aptuveni)
Acepromazīns	16 st.	7 d.
Acetilsalicilskābe	līdz 12 st.	5 d.
Amoksicilīns	1 st.	10 st.
Amfetamīns	4.5 st.	1 d. 21 st.
Ampicilīns	līdz 48 min.	8 st.
Benazeprils	3.5 st.	2 d.
Bendroflumetiazīds	150 min.	25 st.
Metil dioksīns	līdz 35 st.	14 d. 14 st.
Buserelīns	4 min.	40 min.
Karprofēns	8 st.	3 d. 8 st.
Cefadroksils	līdz 120 min.	20 st.
Cefaleksīns	līdz 120 min.	20 st.
Cefovecīns	149 st.	7 d.
Cefotaksīms	līdz 60 min.	10 st.
Cefotetans	līdz 60 min.	10 st.
Cefoksitīns	līdz 60 min.	10 st.
Cefaloridīns	līdz 150 min.	25 st.
Cefalotīns	līdz 50 min.	8 st. 20 min.
Cefapirīns	līdz 30 min.	5 st.
Cefradīns	līdz 90 min.	15 st.
Cimikoksībs	1.62 st.	17 st.
Hinidīns	6 st.	2.5 d.
Hloramfenikols	4.2 st.	1 d. 18 st.
Hlortetraciklīns	5 st.	2 d. 2 st.
Cimetidīns	2 st.	20 st.
Klavulānskābe	līdz 0.8 st.	8 st.
Kofeīns	līdz 7 st.	2 d. 22 st.
Ciklofosfamīds	līdz 6.5 st.	2 d. 22 st.
Ciklosporīns	līdz 34 st.	aptuveni 14 d. 4 st.
Deksmedetomidīns (oral)	3 st.	2 d.
Deksametazons	līdz 150 min.	25 st.
Digitoksīns	līdz 14 st.	5 d. 20 st.
Doksiciklīns	10 st.	4 d. 4 st.
Enrofloksacīns	līdz 7 st.	2 d. 22 st.
Estradiols-17β	aptuveni 60 min.	līdz 10 st.
Flucitozīns	līdz 4 st.	1 d. 16 st.
Fluniksīns	3.7 st.	1 d. 13 st.
Furosemīds	4.3 st.	1 d. 19 st.
Gonadolīberīns.gonadotropīna atbrīvotājhormons	līdz 6 min.	1 st.
Grizeofulvīns	aptuveni 24 st.	aptuveni 10 d.
Strofantīns K	26 st.	10 d. 20 st.
Hidrohlortiazīds	20 min.	3 st. 20 min.

Hidrokortizons	līdz 120 min.	20 st.
Ibuprofēns	līdz 5.8 st.	2 d. 10 st.
Indometacīns	līdz 6 st.	2.5 d.
Izoksazols Penicilīns	<1 st.	10 st.
Kanamiciņš	aptuveni 1 st.	aptuveni 10 st.
Ketokonazols	2.8 st.	1 d.4 st.
Ketoprofēns	līdz 5 st.	2 d.2 st.
Metadons	vidēji 5 st.	2 d.2 st.
Lidokaīns	0.7 st.	7 st.
Marbofloksaciņš	14 st.	6 d.
Maropitants	5.5 st.	3 d.
Meloksikāms	līdz 30 st.	12.5 st.
Metamizols	līdz 5 st.	2 d. 2 st.
Metil dioksīns	līdz 35 st.	14 d. 14 st.
Metoklopramīds	90 min.	15 st.
Morfīns	80 min.	13 st. 20 min.
Latamoksefs	līdz 79 min.	13 st. 20 min.
Nandrolons (Laurabolin®)	-	100 d.
Naproksēns	līdz 74 st.	30 d. 20 st.
Orbifloksaciņš	aptuveni 6 st.	2.5 d.
Oksifenbutazons	0.7 st.	7 st.
Oksitetraciklīns	i.v. 6 st.	i.v. 2.5 d.
Paracetamols	2 st.	20 st.
Pentazocīns	20 min.	3 st. 20 min.
Pentetrazol	1.5 st.	15 st.
Pentozāna polisulfāts	3 st.	2 d.
Fenacetīns	1 st.	10 st.
Fenilbutazons	līdz 6 st.	2.5 d.
Fenitoīns	3.5 st.	1 d. 11 st.
Fizostigmīns	30 min.	5 st.
Pimobendāns	2.3 st.	23 st.
Piroksikāms	aptuveni 45 st.	aptuveni 18 d. 18 st.
Prednizolons	līdz 197 min.	1 d.9 st.
Prednizons	60 min.	10 st.
Prokaīnamīds	2.5 st.	25 st.
Propranolols	līdz 2 st.	20 st.
Ranitidīns	2.2 st.	22 st.
Robenakoksibs	1.2 st.	12 st.
Spiramicīns	7 st.	2 d. 22 st.
Sulfadiazīns (Sulfapiridīns)	līdz 10 st.	4 d. 4 st.
Sulfadimetoksīns	līdz 13 st.	5 d. 10 st.
Sulfadimidīns (Sulfametazīns)	līdz 17 st.	7 d. 2 st.
Sulfadoksīns	līdz 80 st.	33 d. 8 st.
Sulfametoksazols	līdz 12 st.	5 d.
Sulfametoksipiridazīns	līdz 24 st.	10 d.
Sulfaphenazols	3 st.	1 d. 6 st.

Sulfapirazols (sulfametilfenazols)	līdz 34 st.	14 d. 4 st.
Sulfapiridīns	5 st.	2 d. 2 st.
Sulfatiazols	4 st.	1 d. 16 st.
Teobromīns	16 st.	6 d. 16 st.
Teofilīns	līdz 9.6 st.	5 d.
Tiroksīns (L-Thyroxin)	līdz 9 d.	3 men.
Tikarcilīns	1.2 st.	12 st.
Tokainīds	4.7 st.	1 d. 23 st.
Tolfenamīnskābe	līdz 6 st.	2.5 d.
Tramadols (Tramadol oral)	i.v. 2 st.	20 st.
Trijodtironīns	aptuveni 1 d.	aptuveni 10 d.
Trimetoprīms	3 st.	1 d. 6 st.
Tilozīns	1 st.	10 st.
Verapamils	0.8 st.	8 st.
Ypozane (osaterona acetāts)	aptuveni 80 st.	30 men.