

Priedas Nr. 1 MINIMALUS ŠUNŲ/KALIŲ AMŽIUS, TINKAMAS VEISIMUI, KLUBO IR ALKŪNĖS SĄNARIŲ DISPLAZIJOS BEI KELIO GIRNELĖS IŠNIRIMO TYRIMAMS

FCI gr.	Veislės	Minimalus veisimo amžius (mėnesiai)		Klubo sąnario (HD) ir alkūnės sąnario (ED) displazijos tyrimas			Patella tyrimas	
		Kalės	Šunys	Amžius (mėn)	Leistini HD laipsniai	leistini ED laipsniai	Amžius (mėn)	Leistinas laipsnis
I	šelčiai, šiperkai	14	12					
I	valų korgiai pembрукai, valų korgiai kardiganai gimusiems po 2015-01-01, įsigalioja kergiamiems šunims ir kalėms nuo 2020-01-01, užsienio patinams neprivaloma, jei šalyje nėra reikalavimo	18	12	12	A,B,C	0,1,2		
I	vokiečių aviganiai	18	12	12	A,B,C	0,1,2		
I	Australų ganymo šunys	18	12	12	A,B			
I	kitos veislės	18	12	12	A,B,C			
II	nykštukiniai pinčeriai, afenpinčeriai	14	12					
II	cvergšnauceriai, anglų buldogai, pinčeriai	18	12					
II	dobermanai	18	12	12	A,B			
II	rotveileriai	18	12	12	A,B	statistikai		
II	Bordo dogai, Tibeto mastifai, Korsikos šunys	18	18	18	A,B,C - vienam iš poros turint laipsnį C, kito turi būti A ar B.			
II	anglų mastifai, bulmastifai, brazilų mastifai, Pirėnų mastifai, ispanų mastifai, leonbergeriai, Kaukazo aviganiai, Vidurinės Azijos aviganiai, broholmeriai, Maljorkos buldogai, tozos, Kanarų dogai, Anatolijos karabašai, Pirėnų kalnų šunys, Neapolio mastifai (gimusiems po 2016 01 01)	18	18	18	A,B,C,D - vienam iš poros turint laipsnį D, kito turi būti A ar B. Kalės su A, B, C laipsnio HD gali būti kergiamos kitoje šalyje su nepatikrintu patinu, jei toje šalyje neatliekami HD tyrimai.			
II	senbermarai	24	18	18				
II	niūfaundlendai	20	18	18	A,B,C - vienam iš poros turint laipsnį C kito turi būti A.	0,1,2		
II	landsyrai	20	18	18	A,B,C			
II	vokiečių dogai	24	18	18	A,B,C			
II	juodieji rusų terjerai	18	18					
II	Berno zenenhundai, didieji šveicarų zenenhundai	24	18	18	A,B,C	ED suma		
	Apencelio zenenhundai, Entlebucho zenenhundai	18				<= 2		
II	kitos veislės	18	12	12	A,B,C			
III	Miniatiūriniai bulterjerai (gimusiems po 2019-04-01)	18	12				14	PL suma <= 2
III	Jorkšyro terjerai, australų šilkiniai terjerai, anglų tolterjerai	14	12				14	PL suma <= 2
III	Erdelio terjerai	18	12	12	A,B,C			
III	kitos veislės	18	12					
IV	triušiniai ir nykštukiniai taksai	15	15					

IV	standartiniai taksai	18	15					
V	nykštukiniai ir mažieji špicai	14	12				14	PL suma \leq 2
V	miniatiūriniai meksikiečių plikieji šunys	14	12					
V	amerikiečių akita, akita, Sibiro haskiai, Aliaskos malamutai, samojedai, čiau čiau, volfšpicai	18	12	12	A,B,C			
V	kitos veislės	18	12					
VI	VI grupės didelių ir vidutinių veislių pogrupiai pagal FCI klasifikaciją, bavarų pėdsekiai, Hanoverio pėdsekiai, dalmatinai, Rodezijos ridžbekai	18	12	12	A,B,C			
VI	VI grupės mažų veislių pogrupis pagal FCI klasifikaciją	18	12					
VII	Dratharai (gimusiems po 2014-01-01)	18	12	12	A, B	0		OCD - free
VII	kitos veislės	18	12	12	A,B,C			
VIII	Auksaspalviai, Labradoro, lygiaplaukiai, garbanotieji, Naujosios Škotijos, Česapyko įlankos retriveriai	18	12	12	A,B,C	0,1,2		
VIII	kitos veislės gimusiems po 2022-01-01	18	12	12	A,B,C	statistikai		
IX	didieji pudeliai	18	12	12	A,B,C			
IX	mažieji pudeliai	18	12				14	PL suma \leq 2
IX	čihuahua, rusų žaisliukai	14	12				14	0, 1
IX	Prancūzų buldogai, mopsai	18 (g. nuo 2017.01.01)	14				14	PL suma \leq 2
IX	kitos veislės	14	12				14	PL suma \leq 2
X	levretės	14	12	įsigalioja 2020-01-01			14	PL suma \leq 2
X	vipetai	18	12					
X	airių vilkogaudžiai	24	18	12	A,B,C			
X	kitos veislės	24	18					
0	lietuvių skalikai	18	12	12	A,B,C, gimusiems iki 2020-01-01 leidžiama A,B,C,D, vienam iš poros turint laipsnį D, kito turi būti A.			
0	amerikiečių buldogai, Rytų Europos aviganiai, rusų spanieliai	18	12	12	A,B,C			
0	Pietų Afrikos burbuliai	18	12	18	A,B,C			
0	Byverio terjerai, Prahos žiurkčiai, amerikiečių toiterjerai, rusų spalvotieji bišonai	14	12				14	PL suma \leq 2
0	Kitos veislės	18	12					

Kalės gali būti veisiamos iki 8 metų, šunims maksimalus veisimo amžius neribojamas

Kai kergimui leistini HD laipsniai yra A,B,C, ir vieno iš poros laipsnis C, kitas turi turėti A arba B laipsnį

Užsienio šalyje, kurioje neatliekamas HD patikrinimas ir reproduktorius neturi atitinkamo sertifikato, gali būti kergiamos kalės, turinčios tik A ar B displazijos laipsnius

ED suma \leq 2 – kergiamų kalės ir šuns ED laipsnių suma neturi viršyti 2

Kai kergimui leistini ED laipsniai yra 0,1,2 ir vieno iš poros laipsnis 2, kitas turi turėti 0 arba 1 laipsnį

PL suma \leq 2 – kergiamų kalės ir šuns PL laipsnių suma neturi viršyti 2. PL suma skaičiuojama sudedant poros didžiausius vienos galūnės patella laipsnius (pvz. 0/0+1/2=2, 1/0+1/1=2, 1/0+2/2=3)

Jeį patinus leidžiama kergti nuo 12 mėn. amžiaus, jiems tyrimus atlikti galima anksčiau, bet patinui sulaukus 14 mėn. amžiaus PL tyrimai jam turi būti perdaryti. (galioja šunims gimusiems nuo 2013 m. balandžio mėn. 1 d.)

Užsienio šalyje, kurioje neatliekami kelio gimelės ir akių tyrimai, gali būti kergiamos kalės, kurioms nustatytas ne didesnis nei 1 patella laipsnis ir nenustatyta akių ligų, dėl kurių draudžiama veisti

Neprivalomi sveikatos tyrimai įskaitomi/įrašomi į vados kilmės liudijimus tik jei jie atlikti ne anksčiau lentelėje nurodyto leistino kergimo amžiaus

Priedas Nr. 2 VEISLĖS, KURIŲ VEISIMUI REIKALINGAS KLINIKINIS AKIŲ TYRIMAS

Veislė	Patologija	Reikalavimai veisimui	tyrimo dažnis
Ilgaplaukiai ir trumpaplaukiai koliai	Kolio veislės šunų akies anomalija (CEA)*, Gyslinės ir tinklainės displazija (CRD)* (klinikinis tyrimas)	Galima veisti, kergiant su sveiku partneriu	viena kartą gyvenime
	Persistentinė vyzdžio membrana (PPM)*	Galima veisti, kergiant su sveiku partneriu	
	Igimta katarakta	Negalima veisti	
	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) * (klinikinis tyrimas)	Negalima veisti. Negalima veisti tėvų, rekomenduojama neveisti brolių ir seserų	
Šelčiai, australų aviganiai, belgų aviganiai, borderkoliai	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) *, CEA*	Negalima veisti	viena kartą gyvenime
Valų korgiai kardiganai įsigalioja kergiamiems šunims ir kalėms nuo 2020-01-01**	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) * (klinikinis tyrimas, genetinis testas rekomenduojamas)	Negalima veisti	kas dvejus metus
	Igimta katarakta	Negalima veisti	
Valų korgiai pembrukai įsigalioja kergiamiems šunims ir kalėms nuo 2020-01-01**	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) *, Igimta katarakta (klinikinis tyrimas)	Negalima veisti	
Australų ganymo šunys	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) *	Negalima veisti	
Cvergšnauceriai	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) *	Negalima veisti	viena kartą gyvenime
Šarpėjai, anglų buldogai, Bordo dogai, Neapolio mastifai, mastifai, rotveileriai, senbernarai, leonbergeriai	Entropija, ektropija	Negalima veisti	
Berno zenenhundai	Entropija, igimta katarakta, Posterior Lenticonus, N. opticus spenelio koloboma	Negalima veisti	
	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA)*	Negalima veisti. Negalima veisti tėvų, rekomenduojama neveisti brolių ir seserų	
Vokiečių bokseriai	Distichiazė	Galima veisti, kergiant su sveiku partneriu	
	Ektropija	Turi būti registruojami	
	Ragenos distrofija (epitelinė/strominė)	Galima veisti, kergiant su sveiku partneriu	
	Ragenos distrofija (Ulcus cornea indolens)*, igimta katarakta	Negalima veisti	
Taksai	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) *, igimta katarakta	Negalima veisti	kas dvejus metus

Čiau-čiau	Entropija, ektropija	Negalima veisti	viena kartą gyvenime
Aliaskos malamutas	Distichiazė, Ragenos distrofija	Galima veisti, kergiant su sveiku partneriu	
	Persistentinė vyzdžio membrana (PPM) *	Turi būti registruojami	
	Igimta katarakta, Glaukoma, N. opticus spenelio koloboma	Negalima veisti	
	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) *	Negalima veisti. Negalima veisti tėvų, rekomenduojama neveisti brolių ir seserų	
	Hemeralopija	Negalima veisti. Negalima veisti tėvų, brolių bei seserų	
Samojedas	Distichiazė, Židininė/išplitusi židininė tinklainės displazija (RD)*, Ragenos distrofija	Galima veisti, kergiant su sveiku partneriu	
	Glaukoma	Negalima veisti. Šunis su vidutiniu Pectinate ligament displazijos (PLD)* laipsniu galima kergti su PLD* neturinčiu partneriu.	
	Persistentinė hiperplastinė lęšiuko kraujagyslinė plėvelė, Persistentinis hiperplastinis pirminis stiklakūnis (PHTVL/PHPV)*, Persistentinė vyzdžio membrana (PPM)*	Turi būti registruojami	
	Igimta katarakta, Uveodermalinis sindromas	Negalima veisti	
	Tinklainės displazija (RD)* ir skeleto anomalija	Negalima veisti. Negalima veisti tėvų	
	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) *	Negalima veisti. Negalima veisti tėvų, rekomenduojama neveisti brolių ir seserų	
	Sibiro haskis	Distichiazė, Židininė/išplitusi židininė tinklainės displazija (RD)*, Ragenos distrofija	Galima veisti, kergiant su sveiku partneriu
Entropija, igimta katarakta, Uveodermalinis sindromas, Geografinė tinklainės displazija (RD)*		Negalima veisti	
Glaukoma		Negalima veisti. Šunis su vidutiniu PLD* laipsniu galima kergti su PLD* neturinčiu partneriu.	
Persistentinė hiperplastinė lęšiuko kraujagyslinė plėvelė, Persistentinis hiperplastinis pirminis stiklakūnis (PHTVL/PHPV)*		Turi būti registruojami	
Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) *		Negalima veisti. Negalima veisti tėvų, rekomenduojama neveisti brolių ir seserų	
Anglų ir amerikiečių kokerspanieliai	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) * Igimta katarakta (šunims, kergiamiems po 2022.09.01)	Negalima veisti	kas dvejus metus
Anglų springerspanieliai	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) *		
Garbanotasis retriveris	Distichiazė, Ragenos distrofija	Galima veisti, kergiant su sveiku partneriu	
	Entropija, igimta katarakta	Negalima veisti	
	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) *	Negalima veisti. Negalima veisti tėvų, rekomenduojama neveisti brolių ir seserų	
Lygiaplaukis retriveris	Distichiazė	Galima veisti, kergiant su sveiku partneriu	
	Ektopinė blakstiena	Turi būti registruojami	

	Entropija	Negalima veisti	
	Glaukoma	Negalima veisti. Šunis su vidutiniu PLD* laipsniu galima kergti su PLD* neturinčiu partneriu.	
	Lęšiuko priekinės kapsulės Y-katarakta	Tai yra neigiamas dalykas, tačiau galima veisti, kergiant su laisvu nuo Y-katarakta partneriu. Šunys, turintys šia patologiją turi būti registruojami	
	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) *	Negalima veisti. Negalima veisti tėvų, rekomenduojama neveisti brolių ir seserų	
Auksaspalvis retriveris, Naujosios Škotijos retriveris, Česapyko įlankos retriveris	Distichiazė, Ragenos distrofija, Židininė/išplitusi židininė tinklainės displazija (RD) *	Galima veisti, kergiant su sveiku partneriu	
	Entropija, igimta katarakta, Geografinė tinklainės displazija (RD)*, Tinklainės pigmentinio epitelio distrofija (RPED)*, Centrinė progresuojanti tinklainės atrofija (cPRA) *	Negalima veisti	
	Rainelės cistos, Pigmentinis uveitas, Gimę su rainelės augliu ir C.ciliare, Persistentinė vyzdžio membrana (PPM) *	Turi būti registruojami	
	Totalinė tinklainės displazija (RD)*	Negalima veisti. Negalima veisti tėvų	
	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA)*	Negalima veisti. Negalima veisti tėvų, rekomenduojama neveisti brolių ir seserų	
Labradoro retriveris	Distichiazė, Ragenos distrofija, Židininė/išplitusi židininė tinklainės displazija (RD)*	Galima veisti, kergiant su sveiku partneriu	kas dvejus metus
	Entropija, Rainelės melanoma, Paveldima Tinklainės pigmentinio epitelio distrofija (RPED)*, Centrinė progresuojanti tinklainės atrofija (cPRA)*, igimta katarakta, Geografinė tinklainės displazija (RD)*,	Negalima veisti	
	Persistentinė vyzdžio membrana (PPM)*, Persistentinė hiperplastinė lęšiuko kraujagyslinė plėvelė, Persistentinis hiperplastinis pirminis stiklakūnis (PHTVL/PHPV)*, Rainelės cistos	Turi būti registruojami	
	Totalinė tinklainės displazija (RD)*, Tinklainės displazija (RD)* ir skeleto anomalija	Negalima veisti. Negalima veisti tėvų	
	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA)*	Negalima veisti. Negalima veisti tėvų, rekomenduojama neveisti brolių ir seserų	
Pudeliai	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) *	Negalima veisti	

Kavalieriaus karaliaus Karolio spanieliai įsigalioja kergiamiems šunims ir kalėms nuo 2020-01-01	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) *, įgimta katarakta, Geografinė tinklainės displazija (RD)*, Židininė/išplitusi židininė tinklainės displazija (RD)*, Totalinė tinklainės displazija (RD)*, Tinklainės displazija (RD)* ir skeleto anomalija, keratokonjuktyvitas (sausas akis), Microphthalmia*	Negalima veisti	kas dvejus metus
	Entropija, Rainelės distrofija, Distichiazė	Veisėjo nuožiūra	
	Ankstyvas (8-10 savaičių amžiaus šuniukams) akių susirgimų klinikinis tyrimas	Rekomenduojama	vieną kartą gyvenime
Visos IX grupės veislės, išskyrus pudelius, Kavalieriaus karaliaus Karolio spanielius ir čihuahua	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) *	Negalima veisti	vieną kartą gyvenime
Afganų kurtai	Progresuojanti tinklainės atrofija (PRA) *	Negalima veisti	
*angliška ligos pavadinimo santrumpa			
**jei paskutinis tyrimas buvo atliktas vyresniam nei 3 metų šuniui/kalei, sulaukus 5 metų amžiaus tyimo kartoti nebereikia			
Akių tyrimai daromi ne jaunesniems nei vienerių metų šunims ir kalėms.			
Pudeliams pirmą kartą turi būti atliekamas klinikinis akių tyrimas. Pakartotinių klinikinį akių tyrimų kas du metus galima nedaryti šunims, turintiems genetinį Laboklin prcd-PRA tyrimą su rezultatais švarus ir nešiotojas. Veisti galima tik prcd-PRA geno neturinčius šunis (prcd-PRA N/N). Prcd-PRA geno nešiotoją (N/PRA) kergti galima tik su sveiku, t. y (prcd-PRA N/N). Jei veisiamo šuns abu tėvai yra prcd-PRA N/N (clear) ir yra atliktas genetinis tėvystės testas, jis laikomas genetiškai sveiku (prcd-PRA N/N). Jei kergiamas šuo/kalė, prcd-PRA geno nešiotojas (N/PRA), jį veisėjo nuožiūra galima kergti su partneriu, neturinčiu genetinių prcd-PRA tyrimų, tačiau turinčiu galiojančią klinikinį akių tyrimą. Šunys, kurių tyrimo prcd-PRA rezultatas (PRA/PRA), neveisiami. Taip pat negalima tarpusavyje veisti dviejų prcd-PRA nešiotojų.			
Toms veislėms, kurioms akių tyrimas privalomas kas du metus, išskyrus retriverius, - kalėms nuo 5 metų tyrimo kartoti nebūtina, jei nuo ankstesnio tyrimo praėjo mažiau, nei vieneri metai, patinams tyrimas kartojamas kol patinas kergiamas.			
Esant reikalui, atlikęs klinikinį akių tyrimą vet. gydytojas gali patikslinimui skirti papildomai DNR tyrimą konkrečiai ligai (kartais yra įtarimas, tačiau klinikinis tyrimas neduoda tikslaus atsakymo). Galutinį sprendimą vet. gydytojas priima įvertinęs gautus DNR tyrimo rezultatus.			
Jei klinikinio tyrimo metu šuniui nustatoma liga, neįtraukta į privalomai tikrinamų ligų sąrašą, vet. gydytojas, nusprendęs, kad liga gali pakenkti šuns palikuonių gerovei/sveikatai, gali sertifikate pažymėti „veisti negalima“. Tokiu atveju šuo neveisiamas.			
Esant reikalui, vet. gydytojas gali skirti pakartotinį tyrimą anksčiau, nei po dviejų metų. Tokiu atveju tyrimas turi būti pakartotas vet. gydytojo nurodytu laiku. Jei nurodytas pakartotinis tyrimas neatliktas, šuns veisti negalima.			
Jei tyrimas kartojamas klubo leidimu anksčiau, nei po dviejų metų arba kaip nurodyta vet. gydytojo, veisėjas privalo informuoti apie tai tyrimą atliekantį vet. gydytoją.			
Veisėjui nesutikus su tyrimo rezultatu klubui tarpininkaujant gali būti rašomas prašymas LKD tarybai dėl tyrimo rezultato peržiūros arba tyrimo perdarymo. Tokiu atveju LKD taryba gali kviesi komisiją, nurodyti perdaryti tyrimą arba priimti kitą sprendimą.			
Tam tikros ligos atžvilgiu šuo laikomas sveiku, jei atliktas genetinis tyrimas ir rezultatas yra „genetiškai švarus“.			
Rekomenduojama veislių, kurioms būdinga CEA, šuniukams atlikti ankstyvą tyrimą (šešių savaičių amžiaus – klinikinį ir/arba genetinį galima vėliau), kad nustatyti galimo ligos vystymosi tikimybę.			
Privalomų tyrimų sąrašai pagal vet. gydytojų specialistų rekomendacijas koreguojami kas du metus.			

Priedas Nr. 3 SPECIFINIAI VEISIMO REIKALAVIMAI - VEISLIŲ ATMAINOS, KURIOS GALI BŪTI KERGIAMOS TARUSAVYJE

Veislė	Dydis	Spalva	Plaukas	Pastabos
Šveicarų baltasis aviganis			a) vidutinio ilgio b) ilgas	
Estrelos aviganis			a) trumpas b) ilgas	
Belgų aviganis griunendalis Belgų aviganis lakenua Belgų aviganis malinua Belgų aviganis terviuerenas		Juoda Rusva Rusva Rusva	Ilgas Šiurkštus Trumpas Ilgas	Draudžiama kergti ilgaplaukius su šiurkščiaplaukiais dėl netipinės plauko struktūros atsiradimo rizikos
Vokiečių aviganis			a) dvigubas trumpas b) dvigubas ilgas	Draudžiama kergti tarpusavyje
Olandų aviganis			a) trumpas b) ilgas c) šiurkštus	Draudžiama kergti ilgaplaukius su šiurkščiaplaukiais dėl netipinės plauko struktūros atsiradimo rizikos
Puli		a) juoda b) juoda su atspalviu c) rusva d) balta		
Vokiečių dogas		a) rusva b) tigrinė c) juoda d) marmurinė e) pilka		Marmuriniai šunys kergiami tik su juodais.* Pilki dogai kergiami tik su pilkais/juodais** Galima kergti tarpusavyje: tos pačios spalvos; juodus-ploštinius su marmurinais arba juodais nuo marmurinių; juodus nuo juodų ir marmurinių su juodais nuo pilkų (palikuonys veisiami tik su pilkais arba juodais nuo pilkų); juodus nuo juodų ir marmurinių su pilkais (palikuonys veisiami tik su pilkais arba juodais nuo pilkų); juodus nuo pilkų su pilkais (palikuonys veisiami tik su pilkais arba juodais nuo pilkų).
Ryzenšauceris		a) juoda b) pipirai su druska		Draudžiama kergti tarpusavyje
Šnauceris (mitelšnauceris)		a) juoda b) pipirai su druska		Draudžiama kergti tarpusavyje
Cvergšnauceris		a) juoda b) pipirai su druska c) juoda su įsidabriu d) balta		Draudžiama kergti tarpusavyje
Senbermaras			a) trumpas b) ilgas	

Bulterjeras Nykštukinis bulterjeras				Draudžiama kergti tarpusavyje
Taksas	1. Standartinis		a) trumpas b) ilgas c) šiurkštus	Draudžiama kergti tarpusavyje
Taksas	2. Nykštukinis 3. Triušinis		a) trumpas b) ilgas c) šiurkštus	Draudžiama kergti tarpusavyje skirtingų plauko atmainų šunis Leidžiama kergti su mažesnės veislės patinu Draudžiama kergti kalę su didesnės veislės patinu
Čiau Čiau			a) trumpas b) ilgas	
Vokiečių špicas	1. Wolfspitz (Keeshound)	a) pilka		
Vokiečių špicas	2. Didysis	a) balta b) juoda c) ruda		Rudi šunys kergiami tik su rudais ir juodais Balti šunys kergiami tik su baltais
Vokiečių špicas	3. Vidutinis 4. Mažasis 5. Nykštukinis (Pomeranas)	a) pilka b) balta c) juoda d) ruda e) oranžinė-sabalų LKD spalvos f) juoda su įrūdžiu g) dvispalviai		Pilki šunys kergiami tik su pilkais. Rudi šunys kergiami tik su rudais ir juodais Balti šunys kergiami su baltais, oranžinės sp., dvispalviais, Galima kergti baltus šunis su kreminiais, jei balto šuns gera pigmentacija, t.y. juodas nosies veidrodėlis, akių vokai, lūpos ir pėdučių pagalvėlės, kaip reikalauja standartas. Tokiu atveju baltas šuo turi būti apžiūrėtas klube.pateikta LKD Skirtingoms veislėms pagal dydį priskiriami vokiečių špicai tarpusavyje nekergiami
Peru plikasis šuo	1. Disysis 2. Vidutinis 3. Mažasis			Draudžiama kergti tarpusavyje mažuosius su didžiaisiais
Ibisos šuo			a) ilgas ir šiurkštus b) trumpas ir švelnus	
Portugalų podengo	1. Didysis 2. Vidutinis 3. Mažasis		a) šiurkštus b) trumpas	Draudžiama kergti tarpusavyje
Meksikiečių plikasis šuo	1. Standartinis 2. Vidutinis 3. Miniatiūrinis			Draudžiama kergti tarpusavyje
Meksikiečių plikasis šuo			a) plikas b) plaukuotas	Plaukuotos atmainos turi turėti dvi veislines apžiūras pas skirtingus teisėjus. Kergiami tik su plikaisiais.
Šveicarų skalikai schweizer laufhund (berner), (jura), (luzerner), (schwyzer)				Baltai raudoni kergiami tik su baltai raudonais

šveicarų skalikai schweizer niederlaufhund (berner), (jura), (luzerner), (schwyz)				Baltai raudoni kergiami tik su baltai raudonais
Veimaro trumpaplaukis paukštinis			a) trumpas b) ilgas	
Dratharas		a) rudai žila b) rudai žila su dėmėmis c) juodai žila d) juodai žila su dėmėmis e) ruda f) ruda su balta dėme		Draudžiama kergti tarpusavyje tokių spalvų šunis: juodai žilos su dėmėmis ar be jų su juodai žilos su dėmėmis ar be jų; juodai žilos su dėmėmis ar be jų su rudos su dėme ar be jos
Anglų kokerspanieliai		a) vienspalviai b) margi		Draudžiama kergti tarpusavyje
Amerikiečių kokerspanieliai		a) vienspalviai b) margi		Draudžiama kergti tarpusavyje
Pudelis (dydžių kergimas tarpusavyje)	Toipudeliai	a) Toipudeliai b) Nykštukiniai		
	Nykštukiniai	a) Toipudeliai b) Nykštukiniai c) Mažieji (pateikus argumentuotą prašymą į LKD tarybą)		
	Mažieji	a) Mažieji b) Nykštukiniai (pateikus argumentuotą prašymą į LKD tarybą)		
	Didieji	a) Didieji		
Pudelis (spalvų kergimas tarpusavyje)	Vienspalviai	a) balta	balta juoda pilka	Pastaba: Vienspalvių šunų vadoje gimusių dėmėtų šuniukų arba įvairiaspalvių šunų vadoje gimusių vienspalvių šuniukų kilmės liudijimuose turi būti žyma „NEATITINKA STANDARTO“ („OUT OF STANDARD“)
		b) juoda	juoda balta ruda rauda rusva abrikosinė	
		c) ruda	juoda ruda	
		d) pilka	balta pilka	
		e) rauda, rusva, abrikosinė	juoda rauda rusva abrikosinė	

Pudelis (spalvų kergimas tarpusavyje)	Įvairiaspalviai	a) juoda su įrudžiu	juoda su įrudžiu ruda su įrudžiu	Pastaba: Vienspalvių šunų vadoje gimusių dėmėtų šuniukų arba įvairiaspalvių šunų vadoje gimusių vienspalvių šuniukų kilmės liudijimuose turi būti žyma „NEATITINKA STANDARTO“ („OUT OF STANDARD“)
		b) ruda su įrudžiu	juoda su įrudžiu ruda su įrudžiu	
		c) juoda su balta	juoda su balta ruda su balta	
		d) ruda su balta	juoda su balta ruda su balta	
		e) pilka/žydra su balta	pilka/žydra su balta	
		f) balta su rauda	balta su rauda	
		g) rauda, rusva, abrikosinė su balta	raudą, rusvą, abrikosinę su balta	
		h) tigriniai	tigriniai tigriniai su balta	
		i) tigriniai su balta	tigriniai tigriniai su balta	
		j) trispalviai	trispalviai	
Čihuahua			a) trumpas b) ilgas	
Papiljonas Falenas				Galutinis veislės nustatymas nuo 12 mėnesių.
Belgų grifonas Briuselio grifonas Brabanto grifonas				
Rusų žaisliukas			a) trumpas b) ilgas	

Priedas Nr. 4 SPECIFINIAI REIKALAVIMAI VEISIMUI

VISOMS VEISLĖMS BENDRI REIKALAVIMAI
Šunys, kurių veislė priklauso nuo ūgio ar krūtinės apimties, prieš pirmąjį kergimą (15 mėnesių amžiaus) turi būti išmatuoti ir konstatuota jų priklausomybė atitinkamam dydžiui. Šunų matavimas gali būti atliekamas LKD klube arba parodos metu. Matavimą atlieka du asmenys, vienas iš kurių – matuojamos veislės teisėjas, kitas – klubo atstovas. Matavimo rezultatai ir išvada turi būti įrašyti pažymoje, kurioje nurodyta šuns veislė, vardas, gimimo data, LŠVK numeris, identifikacijos numeris, savininkas ir jo adresas, telefonas, matuotojų pavardės ir parašai bei matavimo vieta ir data. Šuns savininkas turi teisę reikalauti permatavimo. Tokiu atveju matavimo komisiją skiria LKD taryba. Matavimą parodoje organizuoja parodos rengėjas. Jei matavimo rezultatas neatitinka veislės, įrašytos į šuns kilmės liudijimą, kilmės liudijimas keičiamas arba išrašomas sertifikatas (jei kilmės liudijimas išduotas ne LKD), kuriame nurodoma šuns veislė, atitinkanti matavimą. Galutinis matavimas vykdomas nuo 15 mėnesių amžiaus.
Draudžiama kergti tarpusavyje bet kurios veislės du marmurinės spalvos šunis, nes 1/4 palikuonių bus homozigotiniai letalinių/sveikatos defektų (tokių kaip kurtumas) atžvilgiu.
Kergiant skirtingų dydžių (veislių, atmainų) šunis palikuonių kilmės dokumentuose įrašoma motinos veislė (atmaina), jei neįmanoma veislės nustatyti iškart.
Veislių, kurių standarte entropija ir ektropija nurodytos kaip diskvalifikacinis požymis, kergiamiems šunims ir kalėms turi būti atlikti akių tyrimai. Tų veislių šunys/kalės su entropija ir ektropija neveisiami.
Į kilmės liudijimus įrašomi tik identifikuoto šuns genetinių tyrimų rezultatai, t. y. mėginį turi paimti sertifikuotas veterinarijos gydytojas, kuris lydraštyje savo parašu patvirtina šuns mikroschemos numerį.
REIKALAVIMAI ATSKIROMS VEISLĖMS
Visi vokiečių špicų veislės šunys, kurių ūgis neviršija 24 cm, priskiriami nykštukinių špicų veislei; didesnio ūgio šunys priskiriami mažųjų špicų veislei; šuo, kurio ūgis neatitinka standarto reikalavimų, turi būti pervestas į kitą veislę, priešingu atveju negali būti veisiamas; 24 cm (ribinio) ūgio šunys priskiriami nykštukinių arba mažųjų špicų veislei po veislės teisėjo apžiūros pagal fenotipinius standarto reikalavimus.
Matuojant vyresnius nei 2 metų taksus toleruojama 2 cm krūtinės apimties paklaida.
* marmurinis dogas genetiškai yra juodas su išplitusia balta spava, kurią sąlygoja harlequin ir merle genai.
** pilka spalva genetiškai yra susilpninta (diluted) juoda, kurią sąlygoja recesyvinis genas, taip pat susilpninantis nosies ir akių spalvas.
Jorkšyro terjerų ir čihuahua veislių kalės gali būti veisiamos, jei sveria ne mažiau kaip 1,8 kg; rusų žaisliukų veislių kalės gali būti veisiamos, jei sveria ne mažiau kaip 1,5 kg.
Visi veisiami vokiečių aviganiai, gimę po 2010 07 01, iki veisimo privalo išlaikyti BH-VT (šuo mieste) testą ir veislės apžiūrą (kiorungą). Šunims, gavusiems parodose įvertinimą „labai gerai“, ir kalėms, turinčioms įvertinimą „gerai“, veisimui privaloma išlaikyti IGP I dresūros egzaminą. BH-VT (šuo mieste) egzaminas ir veislės apžiūra (kiorungas) po 2020.05.01 turi būti laikomi tik Lietuvoje. Išimtis – BH-VT (šuo mieste) ir veislinės apžiūros (kiorungai), išlaikyti kitoje FCI šalyje, pripažįstami jei šuo ne mažiau 18 mėnesių išgyveno toje šalyje. Išimtis - HD, ED tyrimai gali būti atlikti bei dresuotės egzaminai ir veislinė apžiūra (kiorungas) gali būti išlaikyti Vokietijoje. Dresuotės egzaminas ir veislinės apžiūros (kiorungo) išlaikymą patvirtinantys dokumentai turi būti užpildyti viena iš FCI kalbų.
Visi veisiami dobermanų veislės šunys/kalės, gimę po 2014 01 01, iki veisimo privalo išlaikyti BH testą. BH-VT (šuo mieste) egzaminas po 2020.05.01 turi būti laikomi tik Lietuvoje. Išimtis – BH-VT (šuo mieste) egzaminai, išlaikyti kitoje FCI šalyje, pripažįstami jei šuo ne mažiau 18 mėnesių išgyveno toje šalyje. Egzamino išlaikymą patvirtinantys dokumentai turi būti užpildyti viena iš FCI kalbų.
Visi veisiami jagdterjerų, rusų Europinių laikų, rytų Sibiro laikų, vakarų Sibiro laikų, suomių laikų (špicų) ir lietuvių skalikų veislių šunys/kalės privalo turėti du darbinių savybių lauko bandymų diplomus.
Visi vokiečių spanielių (vachtelhundų) veislės šunys/kalės, gimę po 2015.01.01, privalo turėti vieną darbinių savybių lauko bandymų diplomą arba medžioklinių šunų mažųjų veislių įgimtų savybių bandymų pažymą.
Visiems veisiamiems niūfaundlendų veislės šunims/kalėms privalomas cistinurijos DNR tyrimas.
Visi veisiami čekoslovakų vilkšūniai privalo turėti DNR (ISAG) genetinį profilį ir išlaikyti veislės apžiūrą (bonitaciją). Privalomas DM (degeneracinės mielopatijos) ir DW (dvarfizmo) genetinis tyrimas, veisiant vienas iš poros turi būti sveikas šių ligų atžvilgiu.
Nuo 2021-01-01 visiems veisiamiems prancūzų buldogams, mopsams, anglų buldogams, Bostono terjerams ir pekinams yra privalomas krūvio toleravimo testas. Šunims, kurių amžius atliekant testą mažesnis, nei 3 metai, testas turi būti pakartotas po 2 metų.
Visiems veisiamiems miniatiūriniais bulterjerams, gimusiems po 2019-04-01, turi būti atliktas genetinis PLL tyrimas. Tyrimas atliekamas vieną kartą šuns gyvenime. Leidžiama kergti tarpusavyje clear/clear ir clear/carrier. Neleidžiama veisime naudoti affected/at risk šunų. Taip pat negalima kergti carrier/carrier kombinacijos. Jeigu tėvai turi atliktus DNR profilius ir PLL statusas abiejų tėvų clear – palikuonių dokumentuose įrašoma "clear by parentage"

Visiems veisiamiems bulterjerams, gimusiems po 2022 01 01, turi būti atliktas BAER (Brainstem auditory evoked response) testas iširti klausą. Bet koks klausos defektas (negirdi dalinai viena ausim, negirdi dalinai abiem ausim, visiškai kurčias vienas ar abiem ausimis) – neveisiami. Tyrimas gali būti atliekamas nuo 4-8 savaičių amžiaus ir turi būti padarytas iki pirmojo kergimo.

Visiems veisiamiems bulterjerams, gimusiems po 2022 01 01, turi būti atliktas LAD (Lethal Acrodermatitis) – letalinio akrodermatito genetinis tyrimas, atliekamas vieną kartą šuns gyvenime, gali būti atliekamas bet kokio amžiaus. Privalomas tyrimas statistikai rinkti, apribojimų dėl kergimų nėra.

Visiems veisiamiems rotveilerių veislės šunims/kalėms nuo 2022-07-01, turi būti atliktas ligaryklės paralyžiaus ir polineuropatijos (JLPP) genetinis testas. Veisti galima tik JLPP geno neturinčius šunis (JLPP N/N). JLPP geno nešioją (JLPP N/M) kergti galima tik su sveiku, t.y (JLPP N/N). Jei veisiamo šuns abu tėvai JLPP N/N (Free) ir yra atliktas tėvystės testas, jis laikomas genetiškai sveiku (JLPP N/N). Kergiant kalę užsienyje patinui nereikalingas JLPP tyrimas tik tais atvejais, jei veisiama kalė yra JLPP N/N (Free). Du JLPP nešiotojus, t.y JLPP N/M, veisti draudžiama.

Visi veisiami belgų aviganių veislių šunys/kalės, gimę po 2021 07 01, iki veisimo privalo išlaikyti BH testą. BH-VT (šuo mieste) egzaminas po 2020.05.01 turi būti laikomi tik Lietuvoje. Išimtis – BH-VT (šuo mieste) egzaminai, išlaikyti kitoje FCI šalyje, pripažįstami jei šuo ne mažiau 18 mėnesių išgyveno toje šalyje. Egzamino išlaikymą patvirtinantys dokumentai turi būti užpildyti viena iš FCI kalbų.

Kalė turi būti didesnė kergiant tarpusavyje skirtingų dydžių atmainas, galioja visoms veislėms

Visi lietuvių skalikai iki veisimo privalo gauti parodose du įvertinimus ne mažesnius nei „labai gerai“ ir po du lauko bandymų įvertinimus. Neturint lauko bandymų, vados šuniukams išduodami visaverčiai (be spaudo "netinkamas veisimui ") kilmės liudijimai, skaičiuojant kilmės liudijimų kainą, pritaikius nuobaudas.

Australų ganymo šunims, gimusiems po 2022 sausio 1 d., LKD veislyno statusą turintiems veislynams privalomas Natūralaus ganymo instinkto nustatymo testas.

Priedas Nr. 5 REKOMENDACIJOS VEISIMUI

KLUBO IR ALKŪNĖS SĄNARIŲ DISPLAZIJOS BEI KELIO GIRNELĖS IŠNIRIMO TYRIMAMS								
FCI gr.	Veislės	Minimalus veisimo amžius (mėnesiai)		Klubo sąnario (HD) ir alkūnės sąnario (ED) displazijos tyrimas			Patella tyrimas	
		Kalės	Šunys	Amžius (mėn)	Leistini HD laipsniai	leistini ED laipsniai	Amžius (mėn)	Leistinas laipsnis
II	dobermanai	18	12	12	A,B	0,1,2		
II	anglų mastifai, bulmastifai, brazilų mastifai, Pirėnų mastifai, ispanų mastifai, leonbergeriai, Kaukazo aviganiai, Vidurinės Azijos aviganiai, broholmeriai, Maljorkos buldogai, tozos, Kanarų dogai, Anatolijos karabašai, Pirėnų kalnų šunys, Neapolio mastifai (gimusiems po 2016 01 01)	18	18	18	A,B,C,D - vienam iš poros turint laipsnį D, kito turi būti A ar B. Kalės su A, B, C laipsnio HD gali būti kergiamos kitoje šalyje su nepatikrintu patinu, jei toje šalyje neatliekami HD tyrimai.	0,1,2		
II	senbernarai	24	18	18				
II	vokiečių dogai	24	18	18	A,B,C	0,1,2		
II	juodieji rusų terjerai	18	18					
II	kitos veislės	18	12	12	A,B,C	0,1,2		
III	Erdelio terjerai	18	12	12	A,B,C	0,1,2		
IV	triušiniai ir nykštukiniai taksai	15	15				14	PL suma <= 2
IV	standartiniai taksai	18	15				14	PL suma <= 2
V	miniatiūriniai ir vidutiniai meksikiečių plikieji šunys	14	12				14	PL suma <= 2
V	standartiniai meksikiečių plikieji šunys	14	12	12	A,B,C	0,1,2,3		
V	amerikiečių akita, akita, Sibiro haskiai, Aliaskos malamutai, samojedai, čiau čiau, volfšpicai	18	12	12	A,B,C	0,1,2,3		
V	jakutijos laika	18	12	12	A,B,C	0,1,2,3		

VI	VI grupės didelių ir vidutinių veislių pogrūpiai pagal FCI klasifikaciją, bavarų pėdsekiai, Hanoverio pėdsekiai, dalmatinai, Rodezijos ridžbekai	18	12	12	A,B,C	0,1,2
VII	kitos veislės	18	12	12	A,B,C	0,1,2
VIII	kitos veislės gimusiems po 2022-01-01	18	12	12	A,B,C	0,1,2
IX	didieji pudeliai	18	12	12	A,B,C	0,1,2
X	airių vilkogaudžiai	24	18	12	A,B,C	0,1,2
0	lietuvių skalikai	18	12	12	A,B,C, gimusiems iki 2020-01-01 leidžiama A,B,C,D, vienam iš poros turint laipsnį D, kito turi būti A.	0,1,2
0	amerikiečių buldogai, Rytų Europos aviganiai, rusų spanieliai	18	12	12	A,B,C	0,1,2
0	Pietų Afrikos burbuliai	18	12	18	A,B,C	

Rekomenduojama visiems veisiamiems Vakarų Škotijos baltųjų terjerų veislės šunims atlikti kranio-mandibulinės osteopatijos (CMO) tyrimą.

Rekomenduojama visiems veisiamiems dobermanų veislės šunims: • Akių ligų tyrimus: persistentinė hiperplastinė lęšiuko kraujagyslinė plėvelė, persistentinis hiperplastinis pirminis stiklakūnis (PHTVL/PHPV), progresuojanti tinklainės atrofija (PRA), įgimta katarakta. Rekomenduojamas klinikinis tyrimas kartą gyvenime. • Genetinį 1 tipo Von Willebrand'o ligos (angl. vWD, Type 1) tyrimą. Nešiotojai (N/A, angl. carrier) gali būti kergiami tik su sveikais (N/N, angl. clear), sergantys (A/A, angl. affected) neveisiami. Jei abiejų veisiamo šuns tėvų genetinių tyrimų rezultatai N/N, jis laikomas genetiškai sveiku šios ligos atžvilgiu ir tyrimo atlikti nereikia. (Von Willebrand'o liga yra genetiškai paveldimas kraujo krešėjimo sutrikimas). • Klinikinį širdies tyrimą dėl dobermanų dilatacinės kardiomiopatijos (angl. DCM, Dilated Cardiomyopathy). Tyrimą sudaro ramybės elektrokardiograma (EKG), širdies echoskopija ir 24 val. EKG (Holterio tyrimas). Dobermanai, kuriems nustatyta dilatacinė kardiomiopatija arba jos vystymosi požymiai, neveisiami. Tyrimą rekomenduojama atlikti prieš veisimą bei veisiamiems šunims kartoti reguliariai, ne rečiau kaip kas 2 metus.

Priedas Nr. 6 LKD ir VMVT reikalaujamos MINIMALIOS ŠUNŲ LAIKYMO NORMOS

Šuns masė	Mažiausias bendras buto plotas vienam šuniui, m ²	Mažiausias voljero plotas vedžiojamiems šunims, m ²		Mažiausias voljero plotas nevedžiojamiems šunims, m ²		Mažiausias guolio plotas kalei su šuniukais, m ²	Mažiausias reikalingas plotas šuniukų vadai virš 8 savaičių amžiaus, m ²		Kalė, turinti šuniukų, turi būti išleidžiama iš guolio kelis kartus per dieną arba turėti galimybę išlipti ir įlipti į guolį kada nori.
		vienam	Kiekvienam sekančiam	vienam	Kiekvienam sekančiam		Iki 4 gyvūnų	Daugiau nei 4 gyvūnai	
iki 10 kg	10	4	2	8	4	0.7	2	3	Narveliuose šunys gali būti transportuojami arba uždaromi trumpam laikui, draudžiama šunis laikyti pastoviai uždarytus narveliuose
Iki 20 kg	15	4	2	15	7	1	3	6	Šuns guolis turi būti sausas, būda tokia, kurioje šuo gali atsistoti ir laisvai apsisukti, voljere turi būti stogelis nuo lietaus ir saulės ir nors viena aklina siena (užuovėja)
Iki 40 kg	20	6	3	25	12	1.5	4	8	Vedžiojamas šuo – tai šuo, vedžiojamas mažiausiai 2 kartus per dieną ne mažiau kaip po 30 minučių
virš 40 kg	30	6	3	30	15	2	4	12	Šuniui visą laiką turi būti pasiekiamas šviežias vanduo
									Šunys negali būti laikomi tamsiose, be apšvietimo, nevėdinamose patalpose, rūsiuose, garažuose ir pan.