

Izvēlētais ģenētiskās slimības DNS tests (Required DNA test for genetic disorder):

Lapa 2 no 2 (Page 2 of 2) V-54-05.02.2021.

- BTCT - Vara toksikoze (uzkrāšanās) Bedlingtonas terjera tips (Copper Toxicosis Bedlington Terrier Type) (S-39, S-40, S-41)
- CEA - Kolija acu anomālijā jeb Koroidālā hipoplāzija (Collie Eye Anomaly or Chorodial Hypoplasia) (S-31)
- Cistinūrija 1. tips (Cystinuria Disease) (S-26)
- CLAD - Suņu Leikocītu saistīšanās defīcīts (Canine Leukocyte Adhesion Deficiency) (S-3)
- CML - Centronukleārā miopātija labradoru retrīveros (Centronuclear Myopathy in Labrador Retrievers) (S-33)
- CT - Vara toksikoze (Vara uzkrāšanās aknās) (Copper Toxicosis (Copper Storage Hepatopathy)) (S-29, S-30)
- DM - Degeneratīva mielopātija biežākā mutācija (Degenerative Myopathy) (S-15)
- EIC - Slodzes izraisīts sabrukums (Exercise Induced Collapse) (S-25)
- FN - Ģimenes nefropātija (Familial Nephropathy) (S-35)
- Hiperurikozūrija jeb urīnskābes DNS tests (Uric Acid DNA Test, Hyperuricosuria) (S-17)
- L-2-HGA - L-2-hidroksiglutārkābes acidūrija, Organisko skābju acidūrija (L-2-hydroxyglutaricacidemia, Organic aciduria) (S-37)
- L-CYS - Cistinūrija Labradoru retrīveru tips (Cystinuria Labrador Retriever type) (S-27)
- MH - Suņu īaundabīgā hipertermija (Canine Malignant Hyperthermia) (S-34)
- NCL5 - Neironu ceroīdā lipofuscinoze 5. tips - Zeltainā retrīvera variants (Neuronal Ceroid Lipofuscinosis in Golden Retrievers) (S-13)
- NewS - Jaundzimušo encefalopātiju ar krampjiem (Neonatal Encephalopathy with Seizures) (S-36)
- PAR - Vēlu progresējoša tīklenes atrofija (Progressive retinal atrophy) (S-1)
- PAR-1 - Zeltaino retrīveru progresējoša tīklenes atrofija 1. tips (Progressive Retinal Atrophy in Golden Retriever 1) (S-8)
- PAR-2 - Zeltaino retrīveru progresējoša tīklenes atrofija 2. tips (Progressive Retinal Atrophy in Golden Retriever 2) (S-7)
- PHC - ledzimta kataraksta jeb juvenīlā katarakta (Juvenile hereditary cataract) (S-11)
- PRCD - Vēlas izpausmes, progresējoša nūjiņu-vālīšu degenerācija (Progressive rod-cone degeneration) (S-9)
- vWD1 - Fon Vilebranda slimība, 1. tips (Von Willebrand's Disease Type 1) (S-19)
- vWD2 - Fon Vilebranda slimība 2. tips (Von Willebrand's Disease Type 2) (S-20)
- vWD3-A - Fon Vilebranda slimība 3. tips (A apakštips) (Von Willebrand's Disease Type 3, A subtype) (S-21)
- vWD3-C - Fon Vilebranda slimība 3. tips (C apakštips) (Von Willebrand's Disease Type 3, C subtype) (S-23)

Izvēlētais kažoka krāsas DNS tests (Required DNA test for coat colour):

- Apmatojuma krāsas intensitāte (Intensity dilution) (S-52)
- Apmatojuma sirmais tonis (Grizzle) (S-56)
- B lokuss - Brūna kažoka krāsojums Austrālijas aitu suņu šķirnei (brown coat color in Australian Shepherd dog) (S-72)
- B lokuss - Brūns kažokas krāsojums (brown coat color) (S-68+S-69 vai S-68+S-73)
- C locus - Himalaju kažoka krāsa vai Siāmas nokrāsojums (Himalayan coat color or Siamese Pattern) (S-67)
- E Locus and Grizzle - Sarkans/dzeltens E lokuss un sirms kažoka krāsojums - Red/Yellow E lokuss un Grizzle (S-57, S58, S-59)
- K locus - Dominējošais melnais - K lokuss (Dominant black) (S-48)
- Kakao - brūna kažoka krāsa (Cocoa - brown coat color) (S-42)
- Melna maska uz purna (Melanistic face mask) (S-62)
- Merla kažoka krāsojums (Merle) (S-71)
- OCA - Dobermana pinčera acs ādas albinisms (Oculocutaneous Albinism in Doberman Pinschers) (S-53, S-54)
- Vācu aitu suņu pandai līdzīgs krāsojums (White Spotting in German Shepherd Dogs) (S-55)
- Vācu dogu šķirnes arlekīna krāsojums (Harlequin Pattern in Great Danes) (S-51)

Izvēlētais kažoka tipa DNS tests (Required DNA test for coat type):

- Apmatojuma garums (Long hair) (S-43)
- Apmatojuma struktūra - lokainums (Curly hair) (S-44)
- Matu struktūra un garums uz purna - ūsas un uzacis (Furnishings - moustache and eyebrows) (S-45)
- Terjeru bezspalvainība (Hairlessness in Terriers) (S-49 vai S-50)

Izvēlētais eksterjera DNS tests (Required DNA test for exterior):

- Līkā pusaste vai bobteils (Bobtail) (S-70)
- Muskuļu hypertrofija (dubultā muskulatūra) (Muscular hypertrophy - double muscling) (S-63)

