



Suņu DNS testēšanas pieprasījums

SIA GenEra laboratorijai

(Dog's DNA testing request, GenEra Ltd.)

Rātsupītes iela 1 k-1, Rīga, LV-1067 (Ratsupites street 1 k-1, Riga, LV-1067);
+371 26267833; info@genera.lv; www.genera.lv

Lapa 1 no 2 (Page 1 of 2) V-54-05.02.2021.

Jūsu testēšanas pieprasījuma Nr.:
Your testing request No:

Datums (Date):	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Saimnieks (Owner):	<input type="text"/>	Audzētājs (Breeder):	<input type="text"/>	Pircējs (Customer):	<input type="text"/>			
Vārds (Name):	<input type="text"/>							
Uzvārds (Surname):	<input type="text"/>							
Tel. Nr. (Phone No.):	+			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
				e-pasts (e-mail):	<input type="text"/>			<input type="text"/>
Suņa vārds (Dog's name):	<input type="text"/>							
Suņa šķirne (Dog's breed):	<input type="text"/>							
Suņa dzimums (Dog's sex):	Vīriēšu (male):	<input type="text"/>	Sieviešu (female):	<input type="text"/>	Dzimšanas datums (Date of birth):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kažoka krāsa: (Coat colour):	<input type="text"/>							
Reģistrācijas Nr. (Registration No):	<input type="text"/>							
Mikročipa Nr. (Microchip No):	<input type="text"/>							

NEPIECIEŠAMO DNS TESTU ATZĪMĒT VEIDLAPAS OTRĀ PUSĒ!!!
MARK THE REQUIRED DNA TEST ON THE OTHER SIDE OF THE FORM!!!

Analīzes ieteicējs, ja tāds ir (suggestor of analysis, if there is one):

(vārds, uzvārds, iestāde, kontaktinformācija/ full name, Institution, contact information)

Piezīmes (comments):

(piemēram, slimības vai lietotie medikamenti, kas varētu būt saistošas testēšanai / for example, diseases or medications used that may be important for testing)

Informētā piekrišana (informed consent)

Ar parakstu apliecinu un piekrītu, ka (I, the undersigned, certify and agree that):

- visa šajā veidlapā norādītā informācija ir patiesa, pareiza un paraugi ir ņemti no šajā veidlapā norādītā dzīvnieka (all information provided in this form is true, correct and samples have been taken from the animal indicated in this form);
- ja attiecināms, ka šī veidlapa kopā ar paraugiem un citu pavaddokumentāciju tiek nosūtīta uz laboratoriju izmantojot pastu vai kurjerpakalpojumus (if applicable, that this form, together with the samples and other accompanying documentation, is sent to the laboratory by post or courier);
- esmu iepazinies/-usies ar informāciju par piedāvātajiem DNS testiem un esmu izlasījis/-usi un piekrītu testēšanas noteikumiem un nosacījumiem, kas norādīti SIA GenEra mājas lapā un neklātienas paraugu noņemšanas komplektam papildus pievienotajos noteikumos un nosacījumos (I am informed of the DNA tests offered and I have read and agree all the test terms and conditions set out on the GenEra Ltd. web page and in the additional terms and conditions in the sampling kit);
- uz visiem maniem jautājumiem esmu saņēmis/-usi saprotamas un skaidras atbildes. Man bija pietiekami daudz laika, lai pārdomātu savu lēmumu piekrist nodot savu pārstāvētā dzīvnieka paraugus, datus, un savus personas datus testēšanas veikšanai (I have received clear and comprehensive answers to all my questions. (I had enough time to reconsider my decision to agree to hand over samples and data of my represented animal, and my own personal data for testing purposes);
- SIA GenEra testē manis pārstāvētā dzīvnieka paraugus, apstrādā tā datus un manus personas datus atbilstoši un tikai manis pasūtīto testu veikšana vajadzībām (GenEra Ltd. tests samples of the animal I represent, processes its data and my personal data accordingly and only to perform the tests I requested);
- DNS testēšanas rezultāti tiks nosūtīti elektroniski uz šajā veidlapā norādīto e-pasta adresi, bet parole rezultātu atvēršanai SMS veidā uz šajā veidlapā norādīto tālruna numuru (DNA test results will be sent electronically to the email address provided in this test request, but a password to open the results to the specified phone number as SMS message);
- manis pārstāvētā dzīvnieka paraugu atlikumi anonimizētā veidā var tikt izmantoti SIA GenEra vajadzībām nepieprasot par to nekādu kompensāciju, ja nē, tad atzīmēt šeit (the sample left over of the animal I represent can be used anonymously for the needs of GenEra Ltd. without requesting any compensation, if not, please tick here.)
- testēšanas rezultāti anonimizētā un apkopotā veidā var tikt izmantoti zinātniskām vajadzībām, ja nē, tad atzīmēt šeit: (the test results can be used for scientific purposes in an anonymised and aggregated form, if not, please tick here)
- esmu informēts/-a par šajā veidlapā norādīto personas datu apstrādi, pirms parakstīšanas esmu iepazinies/-usies ar privātuma politiku, kas publicēta SIA GenEra mājas lapā, to izprotu, kā arī esmu informēts par savām tiesībām personas datu apstrādes jomā, tai skaitā, tiesībām piekļūt personas datiem (I am informed about the processing of personal data indicated in this form, before signing, I have read the privacy policy published on the website of GenEra Ltd., understand it, as well as I am informed about my rights in the field of personal data processing, including the right of access my data).

(pasūtītāja paraksts, tā atšifrējums/customer's signature and full name)

Ja piemērojams, apliecinu šajā testēšanas pieprasījuma formā norādītā dzīvnieka identitāti (If applicable, I verify the identity of the animal indicated on this test request form)

(vetārsta vai citas atbildīgās personas paraksts, tā atšifrējums, zīmogs)
(vet's or other authorised person's signature, full name, stamp)

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

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

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

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

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Apmatojuma garums (Long hair) (S-43) | <input type="checkbox"/> Matu struktūra un garums uz purna - ūsas un uzacis (Furnishings - moustache and eyebrows) (S-45) |
| <input type="checkbox"/> Apmatojuma struktūra - lokainums (Curly hair) (S-44) | <input type="checkbox"/> Terjeru bezspalvainība (Hairlessness in Terriers) (S-49 vai S-50) |

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

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Līkā pusaste vai bobteils (Bobteil) (S-70) | <input type="checkbox"/> Muskuļu hipertrofija (dubultā muskulatūra) (Muscular hypertrophy - double muscling) (S-63) |
|---|---|

