



Kaķu DNS testēšanas pieprasījums SIA GenEra laboratorijai

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

+371 26267833; info@genera.lv; www.genera.lv

Jūsu testēšanas
pieprasījuma Nr.:
Your testing request No:

Datums (Date): / /

Saimnieks (Owner): Audzētājs (Breeder): Pircējs (Customer):

Vārds (Name):

Uzvārds (Surname):

Tel. Nr. (Phone No.): + e-pasts (e-mail):

Kaķa vārds (Cat's name):

Kaķa šķirne (Cat's breed):

Kaķa dzimums (Cat's sex): Vīrišu (male): Sieviešu (female): Dzimšanas datums (Date of birth):

Kažoka krāsa: (Coat colour):

Reģistrācijas Nr: (Registration No):

Mikročipa Nr: (Microchip No):

**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 neklātienē 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 veikšanaa 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 owners 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"/> AMD - Persiešu kaķu alfa-mannoziidoze (Alpha-Mannosidosis Persian Cat Type) (K-28; VE01028) | <input type="checkbox"/> Kaķu mukopolisaharidozes VI tips (Feline Mucopolysaccharidosis type VI) (K-20, K-67; VE01020) |
| <input type="checkbox"/> BHP - Birmas hipokaliēmija vai Birmas hipokaelēmiskā periodiskā polimiopātija (Burmese hypokalaemic periodic polymyopathy) (K-68; VE01068) | <input type="checkbox"/> MC - Kaķu iedzimta miotonija (Feline Myotonia Congenita) (K-25; VE01025) |
| <input type="checkbox"/> CHSLE - Birmas hipotrihoze un īsas dzīvildzes prognoze (Birman Hypotrichosis and Short Life Expectancy) (K-27; VE01027) | <input type="checkbox"/> PCG - Primārā iedzimtā glaukoma (Primary Congenital Glaucoma) (K-22; VE01022) |
| <input type="checkbox"/> CMS - Iedzimts miastēniskais sindroms (Congenital myasthenic syndrome) (K-53; VE01053) | <input type="checkbox"/> PK - Piruvātkināzes deficīts (Pyruvate kinase deficiency of erythrocyte) (K-1; VE01001) |
| <input type="checkbox"/> FND - Burmas kaķu frontonasālā displāzija (Frontonasal dysplasia Burmese) (K-6; VE01006) | <input type="checkbox"/> PKD - Kaķu policistiskā nieru slimība (Polycystic kidney disease) (K-8; VE01008) |
| <input type="checkbox"/> Gangliozidoze 1 (Gangliosidosis) (K-3; VE01003) | <input type="checkbox"/> PRA-b - Progresējošā tīklenes atrofija (Progressive Retinal Atrophy) (K-56; VE01056) |
| <input type="checkbox"/> Gangliozidoze 2 (Gangliosidosis) (K-54; VE01054) | <input type="checkbox"/> PRA-rdAc - Kaķu progresējošā tīklenes atrofija (Feline Progressive Retinal Atrophy) (K-58; VE01058) |
| <input type="checkbox"/> HCM - Hipertrofiskā kardiomiopātija meinkūniem (Hypertrophic Cardiomyopathy, Maine Coon) (K-55; VE01055) | <input type="checkbox"/> PRA-rdy - Kaķu progresējošā tīklenes atrofija (Progressive Retinal Atrophy) (K-66; VE01066) |
| <input type="checkbox"/> HCM - Hipertrofiskā kardiomiopātija ragdolliem (Hypertrophic Cardiomyopathy, Ragdoll) (K-13; VE01013) | <input type="checkbox"/> Skotu nokareno ausu kaķu Osteohondrodysplāzija (Osteodystrophy) (K-24; VE01024) |
| <input type="checkbox"/> Kaķu mukopolisaharidoze VII tips (Feline Mucopolysaccharidosis type VII) (K-9, K-59; VE01009) | <input type="checkbox"/> SMA - Spinālā muskuļu atrofija (Spinal muscular atrophy) (K-10, K-11; VE01010) |

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

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> A lokuss – aguti gēns (A Locus – Agouti) (K-29; VE01029) | <input type="checkbox"/> C lokuss - Burmas kaķiem raksturīgā krāsojuma gēns (C Locus – Burmese) (K-52; VE01052) |
| <input type="checkbox"/> B lokuss – spalvu brūnās krāsas gēns (B Locus – Brown) (K-34, K-32, K-33; VE01034) | <input type="checkbox"/> C lokuss – Siāmas kaķiem raksturīgā krāsojuma gēns (C Locus – Siamese) (K-37, K-36; VE01037) |
| <input type="checkbox"/> Birmas kaķu baltās ķepas (“cimdiņi”)(Gloves – Birman white feet) (K-41; VE01041) | <input type="checkbox"/> D lokuss – dūmakainas (blāvas) kažoka krāsas gēns (D Locus – Dilute) (K-70; VE01070) |
| <input type="checkbox"/> Burmas kaķa kažoka sarkani vai dzeltenīgi brūna krāsa (Burmese Russet coat color) (K-42; VE01042) | <input type="checkbox"/> E lokuss - dzintara/zelta kažoka nokrāsas gēns (E Locus – Extension/Amber) (K-40; VE01040) |
| <input type="checkbox"/> C lokuss – albīnisma gēns (C Locus – Albino) (K-38; VE01038) | <input type="checkbox"/> Kuriļu bobteila karneola krāsas gēns (Kurilian Bobtail Copala (Carnelian) coat color) (K-43; VE01043) |

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

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Kaķu spalvu garums – Meinkūns (Cats hair length – Maine Coon) (K-46; VE01046) | <input type="checkbox"/> Kornvolas rekss kažoks (Cornish Rex coat) (K-63 vai K-71; VE01063) |
| <input type="checkbox"/> Kaķu spalvu garums – Norvēģijas meža kaķis (Cats hair length – Norwegian Forest cat) (K-44, K-46, K-69; VE01044) | <input type="checkbox"/> Selkirkas šķirnes kaķu sprogainas spalvas (Curly coat - Selkirk Rex) (K-47; VE01047) |
| <input type="checkbox"/> Kaķu spalvu garums – Regdolls šķirnes kaķis (Cats hair length - Ragdoll) (K-46, K-62; VE01062) | <input type="checkbox"/> Sfinksas šķirnes (bezspalvains) un Devonas rekss (sprogains) kaķu apmatojums (Sphynx - hairless and Devon Rex – curly coats) (K-49, K-64; VE01049) |

