



BLODPROV FÖR GENETISKA UNDERSÖKNINGAR HOS KATTER

(2-3 ml blod i EDTA-provrör, med också kopior av registerboken, släkttavla och hälsoinformation*)

Katternas blodprov samlas för olika genforskningsprojekt gällande olika ärftliga sjukdomar och deras egenskaper. Prover samlas även för forskning av katternas parasit- och virussjukdomar.

Kattens officiella namn:

EMS-kod:

Kattens ras:

Registreringsnummer:

Födelsedag:

Dödstitid:

Kön: Hane Tik

Blodgrupp:

Är katten steriliserad/kastrerad? Ja Nej

Mikrochipnummer:

Har katten möjlighet att motionera utomhus?

Har katten fått som föda okokt kött eller fisk?

Finns det andra katter där katten bor eller andra husdjur (arter)?

Har katten varit (eller fötts) utomlands? Var?

Har katten blivit diagnostiserad av följande sjukdomar? Kryssa för:

- Astma
- Överkänslighet (t.ex. födoämne, damm)
- Vaccineringsreaktion**, hurudan?
- Epilepsi
- Amyloidos
- GM1 och/eller GM2 (gangliosidos)
- GSD-IV (glykogenos)
- PK (brist på pyruvatkinas)
- Hypokalemi
- annan typ av ämnesomsättningssjukdom, vad?
- Diabetes, typ 1
- Diabetes, typ 2
- Sköldkörtelns insufficiens
- Sköldkörtelns hyperfunktion
- Njursjukdom, vad?
- Leversjukdom, vad?
- Hjärtsjukdom, vad?
- Problem med analkörteln
- Urinsten
- Urinvägsproblem, vad?
- Kontinuerliga inflammationer, vad?

Utvecklingsstörning

- Navelbräck
- Gomklyvning
- Ögonlocksproblem (t.ex. veck)
- Mag- och/eller ryggrads fontanell, vad?
- Testikel defekt, vad?

Defekt i skelettet

- Svansrökning
- Förändringar i ryggraden
- Luxation av knäled
- Höftfel
- Twisted legs
- Grodfötter (t.ex. som unge)
- Bröstkbens defekt, vad?
- Deformitet av tårna
- För mycket eller för litet tänder

Ögonsjukdomar

- PRA (progressiv förtvinning av näthinna)
- Katarakt eller gråstarr

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Kylothorax (läckage av vävnadsvätska till brösthålan) | <input type="checkbox"/> Skelning |
| <input type="checkbox"/> Megacolon (utvidgad tjocktarm) | <input type="checkbox"/> Glaukom eller grön starr |
| <input type="checkbox"/> FIP (smittosam bukhinneinflammation) | <input type="checkbox"/> Lins luxation |
| | <input type="checkbox"/> Sekvester |
| <input type="checkbox"/> Cancer eller tumör, vad? | Mun eller tandsjukdomar |
| <input type="checkbox"/> Dövhet (vit katt?) | <input type="checkbox"/> Felaktigt bett, hurudant? |
| <input type="checkbox"/> Övervikt | <input type="checkbox"/> Tandköttinflammation |
| <input type="checkbox"/> Ekto- eller endoparasit, vad? | |
| <input type="checkbox"/> Svamp infektion, vad? | |

*om katten har någon sjukdom hoppas vi på kopior på veterinärens utlåtanden. Dessa uppgifter kan användas senare.

**om katten har haft vaccineringsreaktion, ta med vaccineringskort

Autoimmuna sjukdomar

- AIHA (autoimmunbaserad hemolytisk anemi)
- IMHA (immunförmedlad hemolytisk anemi)
- FIV (kattens immunbristsyndrom)
- Granuloma eosinophilum

Karaktärstörning

- Separationsångest
- Blyghet mot människor eller katter
- Aggressivitet mot människor eller katter
- Framkommer det tvångssyndrom?
 - Bitning/sugning av tyg
 - Slickning av sig själv
 - Andra tvångssyndrom, vad?

Reproduktionsproblem

- Inflammation av livmodern
- Pseudogaviditet
- Oförmåga att bli dräktig
- Ovilja för betäckning eller oförmåga, hurudan?

Andra sjukdomar, vad?

- Missfall
- Dödfödda ungar

Om du svarade JA vid någon punkt, specificera ditt svar i fältet nedanför (bl.a. berätta begynnelseåldern när förekommen sjukdom började, hur din katt uppvisar symptom och hur det har blivit omskött). (Vid behov fortsatt i en annan bilaga).

Har det i kattens närsläkt framkommit liknande eller ovan nämnda sjukdomar? Vad? (Vid behov fortsatt i en annan bilaga).

PROVTAGAREN FYLLER I:

Datum av provtagning:

Provtagare:

Kattens identifieringsmarkering granskad: Ja Nej

Ägarens kontaktuppgifter

Namn:

Gatuadress:

Postnummer:

Postanstalt:

Telefon:

E-post adress:

Vi behandlar alla givna uppgifter strikt konfidentiellt! Kattens och ägarens uppgifter arkiveras in i en skyddad databas avsedd endast för forskningsändamål. Kattens prov kan användas till många olika genforskningsprojekt.

Kattens hälsoinformation och möjliga gentestresultat (utan individens/ ägarens uppgifter)

 får överlåtas till rasorganisationen får ej överlåtas till rasorganisationen får överlåtas till uppfödaren får ej överlåtas till uppfödaren**Plats och tid****Ägarens signatur****Forskningsgruppen uppmanar till öppenhet och ärlig distribution av information- för rasens och katternas hälsa!**

Provet sänds omedelbart som vanlig postförsändelse i rumstemperatur till adressen nedan. Om man av någon anledning inte får provet omedelbart till posten, bör man förvara det i kylskåp (ca+8 grader) tills postning av provet är möjligt. (De på fredagen tagna proverna bör förvaras i kylskåp över veckoslutet och sänds iväg följande måndag).

Sini Karjalainen /Lohis forskningsgrupp
Biomedicum 1 Helsinki, huone B320
Haartmaninkatu 8
00290 Helsinki
FINLAND

Tilläggsinformation: lgi-kyselyt@helsinki.fi eller hannes.lohi@helsinki.fi