

Genetisch Onderzoeksproject bij de Saarlooswolfhond

Belangrijke update over PCYT2-D (PD)

De genetische test voor PCYT2 deficiency is er!

Fantastisch nieuws: De test voor PCYT2-D (PD) is bij LABOKLIN beschikbaar. Eindelijk hebben we de tools in handen om deze vreselijke neurologische ziekte te voorkomen.

Namens de onderzoekers en het projectteam, nogmaals hartelijk dank aan de rasverenigingen, fokkers en eigenaren die al bloed hebben gedoneerd en meegeholpen aan dit onderzoek.

Het heeft geloond. En er is nu een test beschikbaar! Iedereen kan nu testen.

Om ervoor te zorgen dat het proces soepel verloopt, komen er nog instructies zoals het testnummer, hoeveel bloed en welk formulier je moet gebruiken.

Bij Saarlooswolfhonden met een PCYT2-D certificaat en een testresultaat uit Bern - verstuurd op 4 oktober 2023 - moet de test NIET opnieuw worden gedaan.

- Test en help de PD de wereld uit. Voorkom dierenleed en persoonlijke drama's. Een erekwesitie.

- Test Nu, je kan ervan uitgaan dat rasverenigingen deze test opnemen in fokreglementen.

De test kan alleen worden gedaan met **EDTA-bloed**.

De test is alleen beschikbaar bij **LABOKLIN Laboratories**.

Doneer ook EDTA bloed voor het genetisch onderzoeksproject bij de Saarlooswolfhond !

Als je toch naar de dierenarts gaat, neem dan meteen een buisje EDTA-bloed (5ml) af, dat scheelt een consult. Jouw Saarlooswolfhond helpt de Universiteit Bern om in de toekomst nieuwe testen te ontwikkelen. Zodra er een nieuwe genetische ziekte wordt gevonden, sta jij vooraan in de rij als er nieuwe testresultaten worden verstuurd.

Het hoofd van het Genetisch Instituut in Bern, Dr. Tosso Leeb vroeg ons het volgende: "*Voor toekomstig onderzoek zouden alle Saarlooswolfhondfokkers en -eigenaren bloed van elke geregistreerde Saarlooswolfhond moeten insturen: niet alleen van pups die net geboren zijn, maar ook van oudere honden. Bloedmonsters hoeven maar één keer naar ons te worden gestuurd. Uit 2-5 ml EDTA-bloed halen we zoveel DNA dat we er tientallen jaren onderzoek mee kunnen doen.*"

Hoe doe je de PD-test en hoe doneer je aan Bern? Instructies volgen binnenkort.

Is er al EDTA-bloed van jouw Saarlooswolfhond bij LABOKLIN?

Heb je recent (<5 jr geleden) EDTA-bloed voor bijvoorbeeld een DNA profiel of andere test (DM, Dwerggroei) opgestuurd naar Laboklin, dan kan de test daarmee gedaan worden.

Toch willen we je vragen om bloed aan de Biobank van de Universiteit Bern te doneren.

Wij hopen dat iedereen mee wil helpen deze verschrikkelijke ziekte te voorkomen en daarnaast het vervolgonderzoek in Bern - gPRA, Retinadysplasie, cataract, epilepsie - te ondersteunen.
gPRA, Retinal Dysplasia, Cataract, Epilepsy - at the same time.