

## **Tests ADN chez des chiens.**

### **Tests génétiques (ADN), nécessaire ?**

Chez les chiens, il y a des animaux porteurs d'une mutation. Cela signifie qu'ils ne sont pas malades si la mutation est récessive. Ils peuvent également avoir une mutation double et sont donc malades à un jeune âge ou peut-être plus tard dans la vie.

La plupart des éleveurs sont conscients de la présence de certains problèmes au sein d'une race particulière. La seule chose que vous devez et pouvez faire en tant qu'éleveur est de combiner chaque porteur (une erreur) et victime (deux erreurs) avec un animal reproducteur qui est complètement exempt des erreurs. Les tests génétiques ne sont donc pas destinés à exclure les animaux, mais à élever des chiens sains de la bonne manière.

Tant qu'il y a certaines mutations dans la population, les chiens doivent être testés. Au fil du temps, un chien naîtra qui est beau et complètement libre de ces erreurs. La première tâche importante de l'éleveur est d'empêcher la naissance de chiens malades. L'élevage de tels chiens n'est possible qu'à long terme et doit être le but de tout éleveur. Notez que l'exclusion drastique des animaux reproducteurs menace la santé de la population génétique.

Lors de la vérification du nid, chaque inspecteur a les écouvillons nécessaires, ceci pour prendre une langue de la bouche.

L'échantillonnage de chaque chiot et des animaux parents est obligatoire. Les échantillons d'ADN doivent être envoyés au NVBK, qui les transférera au laboratoire.

Un kit ADN peut toujours être obtenu sur demande auprès de notre secrétariat.