

## Profil DNA a test barevnosti K-locus

Od 1.1.2011 platí dle nového chovatelského řádu, že každý jedinec zapsaný v české plemenné knize, který se bude reprodukovat v ČR, musí mít profil DNA.

Tento profil bude evidován v genetické laboratoři v dr. van haerinden laboratory, Wageningen, Holandsko.

Profil DNA se bude stanovovat z krevního vzorku odebraného veterinárním lékařem a zaslán spolu s formulářem do Holandska.

Při tomto jednom odběru je možnost nechat si udělat i test barevnosti K-locus. Jedná se o podchycení nositelů žlutého zbarvení u holandského ovčáka. Tento test je čistě dobrovolný ale je doporučen, protože v zemi původu ho spousta chovatelů již provádí a také mnoho chovatelů ho vyžaduje a to hlavně u krycích psů.

Postup pro získání certifikátu profilu DNA:

1. Každý majitel psa vyplní formulář kontakt.pdf s kontaktníma informacema na sebe
2. Majitel vyplní pro každého testovaného psa jeden formulář vysetreni\_pes.pdf
3. Tedy je možno poslat více vzorků (od více psů) na jednoho majitele najednou. Počet vzorků se napíše číslicí do kolonky „**Number of samples submitted:**“ ve formuláři kontakt.pdf
4. Formulář pro každého psa částečně vyplníte vy a částečně jakýkoliv veterinární lékař, který Vám bude odebírat vzorek krve.
5. Veterinář odebere krev poté co zkontroluje identifikaci Vašeho psa a toto také stvrdí svým podpisem a razítkem na formulář psa. Bez razítka a podpisu veterinárního lékaře nebude výsledek platný!!!
6. Formulář a vzorek odešle veterinární lékař do holandské laboratoře.
7. Nejpozději do 30 pracovních dní přijde výsledek na adresu majitele psa.
8. Kopie výsledku se pošle poradci chovu pro vystavení certifikátu DNA. Který je následně nutný k doložení zápisu štěňat na ČMKU.

Instrukce pro veterináře jsou v dokumentu vysetreni\_veterinar.pdf.

Všechny dokumenty jsou ke stažení na stránkách KCHMPP.CZ v sekci HOLANDSKÝ OVČÁK.