

Postup k testování DNA na rozlišení barev:

Chovatel štěněte, u kterého si přeje zápis barvy žlutá, **modrá s pálením nebo lila s pálením** do rodokmenu si vybere dle své volby laboratoř u které chce nechat testy provést (např Genomia, Laboklin...). . Výběr laboratoří zpracujících genetické testy je již rozsáhlý, záleží na tom, co vše chce chovatel testovat kromě barev. U vybrané laboratoře si objedná náběrové soupravy buď na krevní testy nebo pro bukalní (slizniční) stěr. Testovou soupravu zasílají laboratoře po zaplacení poplatku na zpracování na adresu chovatele. Po obdržení náběrové soupravy chovatel nechá uskutečnit odborný náběr vzorku u očipovaného štěněte svým veterinárním lékařem.

Veterinář nabráný vzorek uzavře do obálky, přetiskne razítkem a podpisem. Zároveň potvrdí náběr testu pro dané štěně chovateli. Pro potvrzení náběru lze použít zadní strana Žádanky o čísla zápisu stejně jako při čipování nebo samostatný dokument dle zvyklostí daného veterinárního lékaře. U štěňat vybavených veterinárním Europasem lze učinit záznam o náběru i v něm.

Takto nabráný vzorek posílá dle zvyklostí buď veterinární lékař nebo si vzorek zašle chovatel samostatně na adresu dané laboratoře. Verze samostatného zaslání je samozřejmě levnější pro chovatele. Cena samotného testu se pohybuje kolem 1200,- Kč.

Laboratoř zasílá výsledek testace na adresu dohodnutou s chovatelem při platbě faktury. Výsledek lze obdržet poštou v dokumentní formě nebo i v e-mailové podobě.

Po obdržení výsledku testace zašle chovatel kopii výsledku a potvrzení o náběru vzorku veterinárním lékařem k rukám HPCH. Zápis plemenné knihy bude proveden na základě předání dokumentace prostřednictvím HPCH.

Testace na červenou barvu vyloučí nebo potvrdí zbarvení u plavých jedinců. Jedině psi s prokazatelnou absencí genu pro červenou barvu mohou být zapsaní jako žlutí.

Testace na hnědou barvu vyloučí nebo potvrdí zbarvení u jedinců v barvě lila s pálením. Jedině psi s prokazatelnou přítomností dvojího genu pro hnědou barvu mohou být zapsaní jako lila s pálením. Jedině psi s prokazatelnou absencí dvojího genu pro hnědou barvu (jeden gen může být přítomen) mohou být zapsaní jako modrá s pálením.

Potomci testovaných jedinců již nemusí prokazovat svoji barvu, pokud se nejedná o rodičovský pár červené x žluté barvy nebo plavý netestovaný jedinec x žlutý jedinec.

Schváleno členskou schůzí dne 26.1.2013 a nabývá účinnosti okamžikem schválení.

Změna:

Testace lila s pálením: ČS KPPPK ze dne 8.3.2014 s okamžitou platností