

# Směrnice předsednictva KCHK ČR o testování srsti

## 1) Význam a účel testování srsti:

Testování srsti na přítomnost barviv se provádějí za účelem zajištění kvality vrhů co se týče standardní barvy u kníračů malých a velkých černostříbřitých a kníračů černých všech velikostních rázů. Má sloužit k odhalení tohoto negativního jevu a tím tak zvýšit zodpovědnost chovatelů.

Je pozitivním kreditem našeho klubu nejen v zahraničí, kde se tyto zkoušky neprovádějí, ale i našim chovatelům k posouzení skutečnosti, zda pes či fena odpovídají danému barevnému standardu a tím se tak dodává větší důvěryhodnosti daného jedince. Je možné namátkově provést kontrolu čipu u testovaného jedince.

**2) Barevné rázy a velikosti:** knírač malý černý, knírač malý černostříbřítý, knírač střední černý, knírač velký černý, knírač velký černostříbřítý.

## 3) Testované třídy na výstavách:

OKV - povinné - mladých, mezitřída, otevřená, vítězů, pracovní, dobrovolné – veteránů, čestná

Klubová, Celostátní klubová, Vítěz roku – povinné - mladých, mezitřída, otevřená, vítězů, pracovní, čestná, veteránů

**4) Povinné testování:** na Národních klubových výstavách a Speciálních klubových výstavách Náklady testéra hradí pořadatelská pobočka – posudečné v částce 1000,- Kč, cestovné v částce dle sazebníku.

**5) Dobrovolné:** dle domluvy s testérem srsti na OKV, bonitacích. Náklady testéra hradí pořadatelská pobočka – posudečné v částce 1000,- Kč, cestovné v částce dle sazebníku.

**6) Namátkové dle rozhodnutí předsednictva KCHK ČR:** dle domluvy s testérem na jakoukoli Oblastní klubovou výstavu nebo bonitaci. Náklady hradí KCHK – posudečné v částce 1000,- Kč, cestovné v částce dle sazebníku.

## 7) Povinnosti pořadatele dle bodu 4) a 5):

- zajistit krytý prostor (např. stan) s přívodem elektřiny a prodlužovací šňůrou
- zajistit stůl, židli, lavor s vodou, mýdlo, ručník
- zajistit označení místa
- umístit stan do prostoru dle požadavků testéra
- přizvat testéra na poradu rozhodčích a pořadatelů
- zajistit občerstvení, popř. proplatit stravné
- zajistit vybraného člena z pořadatelů, který bude zajišťovat doručování výsledku testu srsti rozhodčímu
- při zahájení akce seznámit účastníky s testováním srsti a jeho postupem
- dle bodu 6) si prodlužovací šňůru a hygienické prostředky k mytí rukou zajistí testér sám

## 8) Povinnosti testéra:

- mít předem označené zkumavky k testování srsti
- mít potřebnou písemnou dokumentaci (štítky a seznam) k testování srsti
- předat štítky k testování vedoucím kruhů
- vysvětlit požadavky na postup při testování pořadatelům
- odebrat si vzorek srsti osobně
- při pozitivním vzorku informovat ředitele výstavy, popř. člena předsednictva KCHK
- uchovat vzorky až do ukončení výstavy
- při pozitivním nálezu provést zápis
- po ukončení výstavy zajistí likvidaci chemického odpadu

### Manuál k testování srsti:

#### 1. Pomůcky k testování:

Ohřívací láhev, nádoba na zahřátí kyseliny – „štrčka“, stojánek na zkumavky, očíslované skleněné zkumavky, rukavice, ústenka, kyselina thioglykolová - 25% vodný roztok, peán (pinzeta), uzavíratelná nádoba k likvidaci odpadu, psací potřeby, bílý papír, Ophthalmo-septonex

#### 1. Dokumentace:

Štítky k očíslování zkumavek, štítky na test barvy do kruhů, seznam na test barvy

#### 1. Postup testování:

Po zadání pořadí rozhodčím v kruhu nebo po zbonitování jedince, vyplní pořadatel v kruhu štítek na test barvy (katalogové číslo, velikost, barvu a třídu jedince) pro jedince určených na 1. a 2. místě. S tímto štítkem se vystavovatel neprodleně dostaví na určené místo k testu srsti. Zde testér zkontroluje označení vystavovatele katalogovým číslem, zapíše ho do seznamu a odebere psí srst z minimálně tří míst na těle (doporučeno z hrudi, nohou a hlavy). Odebraný vzorek přendá pomocí pinzety (peánu) do předem očíslované zkumavky (číslo zkumavky musí být shodné s číslem testovaného psa v seznamu) tak, aby srst byla minimálně 1 cm ode dna. Vzorek zalije 25% vodným roztokem kyseliny thioglykolové zahřáté na **teplotu 37°C!!!**

Po zalití se přendá zkumavka do stojanu. Po **osmi minutách** se vzorek vyhodnotí tak, že si testér za zkumavku přiloží bílý papír. Pokud je roztok **čirý** (bez zabarvení), hodnotíme ho jako **negativní** výsledek. V případě **pozitivního** testu je roztok **tmavě šedě až černě** zabarven. Výsledek testu zapíše testér jak do seznamu, tak na štítek testovaného jedince. Podepíše se a předá po pořadateli zpět do kruhu.

V případě pozitivního testu na přítomnost barviva, testér neprodleně informuje ředitele výstavy nebo člena předsednictva KCHK. O této skutečnosti se sepíše písemné prohlášení s podpisy všech zúčastněných.

Provedené testy testér znehodnocuje až po ukončení výstavy tak, že zkumavky i s obsahem přendá do uzavíratelné nádoby určené k likvidaci odpadu.

**Postup při zahřívání kyseliny:** Kyselina se z lahve přelije do nádoby určené pro zahřátí (nádoba musí být naplněna pouze do **1/3 objemu!**). Zahřívá se v ohřívači pro kojenecké lahve (ve vodní lázni). Při zahřívání kyseliny dbá testér na to, aby v blízkosti ohřívače nikdo nestál. **Hrozí nebezpečí poleptání!**

Je nezbytné při testování používat ústenku a rukavice, popř. zástěru.

V případě potřísnění kyselinou je nutné postižené místo oplachovat studenou vodou. Zasažené oči vypláchnout Ophthalmo-septonexem.

**Testér je zodpovědný za vyhodnocení výsledků, administrativu a dbá o bezpečnost v testovacím prostoru.**