

## PRIPOROČENI ZDRAVSTVENI TESTI - SREDNI ŠNAVČER

### 1. KLINIČNI PREGLED OČI

Pregled oči opravi veterinar specialist s pomočjo aparatur in poda potrdilo, da je pes klinično prost naslednjih bolezni: katarakta, PRA, entropij, ektropij, glavkom, displazija retine, luksacija leče in mikroftalmija. Najpogostejši bolezni pri šnavcerjih sta PRA in katarakta.

Preglede je potrebno opravljati vsaj na vsaki 2 leti, za vzrejo pa priporočamo samo pse, ki imajo negativen izvid na zgoraj omenjene bolezni in pri katerih izvid ni starejši od 2 let.

Klinični pregled oči lahko opravite pri:

Dr.sci. Zlata Čop, dr.vet.med, Veterinarska klinika Lesce, tel. 04 53 77 100, <http://vet-lesce.si/>

Tadej Zemljič, dr. vet. med., dipl. ECVO, <https://www.veterinarskaocesnaambulanta.com/>

### 2. RTG SLIKANJE KOLKOV IN KOMOLCEV

Opravijo ga pooblaščen veterinarji (seznam najdete na strani KZS). O stanju kolkov (HD) ter komolcev (ED) pooblaščen komisija, ki stanje oceni, izda pisno mnenje ter oceno, ki velja doživiljenjsko. **Ocena slikanja kolkov je obvezna za vzrejo pri matičnem klubu PSK.**

### 3. KLINIČNI PREGLED SRCA

DCM lahko diagnosticiramo z ultrazvočnim pregledom srca, zato je priporočljivo narediti ta pregled in se ravnati skladno z navodili veterinarja, specialista kardiologije. UZ srca lahko naredite na Kliniki za male živali (KMŽ), ki deluje v okviru Veterinarske fakultete Univerze v Ljubljani, Cesta v Mestni log 47, 1000 Ljubljana, Slovenija, tel. 01 4779 277, [www.kmz.si](http://www.kmz.si) Pregled pokaže vidne spremembe v strukturi srca, še preden pes zboli. Sama bolezen močno vpliva na kvaliteto življenja in vpliva na prezgodnjo smrt.



#### 4. DILATIVNA KARDIOMIOPATIJA (DCM) *genetski test*

Dilatativna kardiomiopatija (DCM) je dedno obolenje miokarda za katerega je značilno povečano srce in motnje v njegovem delovanju. Bolezen navadno napreduje v kongestivno srčno popuščanje in nenadno srčno smrt. Značilni simptomi bolezní so povečano bitje srca, izguba zavesti, blede sluznice, težave pri dihanju, slabo prenašanje fizičnih obremenitev in izguba apetita. Bolezen se začne izražati pri mladih živalih v starosti 10 do 14 mesecev.

<https://www.eurovetgene.com/sl/order/breed/565>

<https://www.genomia.cz/en/breed/schnauzer-giant/>

<https://shop.labogen.com/en/genetic-test-order/dog/gigant-schnauzer/>

