





Barevné odlišení:

-  - obecné informace o vyšetřeném jedinci
-  - povinné vyšetření. Zveřejnění výsledků je povinné pro všechny psy uchovněné v KPP, nebo prezentované na webu KPP.
-  - doporučené vyšetření / dobrovolné
-  - doplňkové vyšetření / dobrovolné

Výsledek vyšetření:

Dysplazie kyčelního kloubu

- HD A (dříve DKK 0/0) - bez příznaků dysplazie
- HD B (dříve DKK 1/x) - hraniční stupeň dysplazie
- HD C (dříve DKK 2/x) - lehký stupeň dysplazie
- HD D (dříve DKK 3/x) - středně těžká dysplazie
- HD E (dříve DKK 4/x) - těžká dysplazie

Luxace pately

- PL 0/0 - bez příznaků luxace pately
- PL 1/x - čěšku je možné při vyšetření tlakem prstů vykloubit, ta se ale poté sama vrací do normální polohy
- PL 2/x - čěška se dá při vyšetření vykloubit pouhou rotací končetiny
- PL 3/x - čěška je již trvale mimo normální pozici, při vyšetření ji ještě lze tlakem prstů vrátit do normální pozice. Po uvolnění tlaku čěška znovu "vypadne".
- PL 4/x - trvalá luxace pately bez možnosti manuální repozice

Dysplazie loketního kloubu

- ED 0 (dříve DLK 0/0) - bez příznaků dysplazie
- ED 1 (dříve DLK 1/x) - mírná dysplazie (osteofyty kdekoliv v kloubu do velikosti 2 mm)
- ED 2 (dříve DLK 2/x) - střední dysplazie (osteofyty kdekoliv v kloubu do 2-5 mm)
- ED 3 (dříve DLK 3/x) - těžká dysplazie (osteofyty kdekoliv v kloubu nad 5 mm nebo příznaky primárního onemocnění FCP, UAP nebo OCD)

Degenerativní myelopatie

- N/N - normal (normální), jedinec bez mutací, clear, DM free, negativní
- P/N - carrier (přenašeč), heterozygot, který přenáší jednu mutovanou alelu SOD1A
- P/P - affected (postižený), DM pozitivní, recesivní homozygot, který má dvě mutace v SOD1 A

Multifokální retinopatie

N/N - normal, normální
P/N - carrier, přenašeč
P/P - affected, postižený

Osteochondróza

postižen/affected - kloub postižen
nepostižen/clear - zdravý kloub

Vyšetření sluchu

BAER.bil+/- (bil+) - oboustranně slyšící jedinec
BAER.bil +/- - jednostranně slyšící jedinec
BAER.bil -/- - oboustranně neslyšící jedinec

Oční vyšetření

DOV prostý - zvíře nevykazuje žádné klinické příznaky daného onemocnění, neznamena to však, že nemůže být jeho nositelem.
DOV nejasný - zvíře vykazuje změny, které mohou odpovídat danému onemocnění, ale tyto změny nejsou pro uvedené onemocnění specifické.
DOV není prostý - zvíře vykazuje specifické změny pro dané onemocnění.
DOV není dočasně prostý - zvíře vykazuje menší, ale pro uvedené onemocnění specifické změny, diagnózu potvrdí další rozvoj onemocnění, doporučuje se zvíře znovu vyšetřit za 12 měsíců.

Přechodový obratel

LTV je vrozená (kongenitální) anomálie páteře. Páteř psa se skládá ze 7 krčních, 13 hrudních, 7 bederních (lumbálních) obratlů, dále 3 křížových obratlů (srostlých v křížovou kost) a z různého počtu obratlů ocasních. Přechodový obratel se může vyskytnout na kterémkoli přechodu mezi dvěma úseky páteře. To znamená mezi krčními a hrudními obratli, mezi hrudním a bederním úsekem, ale nejvíce sledovaný je přechodový obratel mezi bedry a křížovou kostí.

LTV 0 - normální stav
LTV 1
LTV 2
LTV 3

Spondylóza

Spondylóza (Spondylosis deformans) je degenerativní onemocnění páteře, při kterém postupně dochází ke kostnatění meziobratlových prostorů, což vede ke ztrátě elasticity a hybnosti páteře v postiženém místě

SA 0 - negativní
SA 1 - lehký
SA 2 - střední
SA 3 - těžký
SA 4 - velmi těžký