

Stupně dysplazie kyčelních kloubů – nová forma značení

(tj. pouze jedním písmenem) platí již delší dobu, ale nyní se bohužel promítne i do naší klubové databáze na webu. Není jiná cesta z důvodu propojení s databází našeho vyhodnocovatele RTG na DKK.

Dle FCI lze rozlišovat 5 stupňů DKK: 0 – negativní, 1 – hraniční, 2 – mírná, 3 – střední, 4 – těžká DKK s tím, že pes je poté celkově ohodnocen písmeny A až E podle celkového výsledku DKK, tedy například výsledek 0/0 je označen jako „A“, 1/1 je „B“, 2/2 je „C“, 3/3 je „D“ a konečně 4/4 je „E“, **pokud je výsledek u každého kloubu jiný, řídí se výsledek DKK vždy horším kloubem, tedy například výsledek 0/2 je celkově „C“.**

Psi s DKK „A“ a „B“ jsou označeni jako negativní, psi s DKK „C“ až „E“ pak jako pozitivní. Psi s DKK „E“ nelze dle zákona na ochranu zvířat dále chovat.

U chodského psa stále platí, že do chovu jsou připuštěni pouze jedinci s max. vyhodnocením na DKK stupeň "C" (dříve II. stupně). Jedinec s vyhodnocením DKK "C" může být v chovu spojen pouze s jedincem s vyhodnocením DKK "A" nebo "B".

Hodnocení RTG snímku podle FCI / FCI classification of radiographic evaluation (Zakroužkujte příslušnou možnost / Circle the relevant)					
Výsledné hodnocení rtg Final evaluation	Bez příznaků DKK No signs of HD	Hraniční stupeň DKK Borderline HD	Lehký stupeň DKK Mild HD	Střední stupeň DKK Moderate HD	Těžký stupeň DKK Severe HD
	Ⓐ	B	C	D	E

Klasifikace / Classification

- **A** = Bez příznaků dysplazie kyčelního kloubu / No signs of Hip Dysplasia
- **B** = Téměř normální kyčelní kloub / Near normal hip joints
- **C** = Lehká dysplazie kyčelního kloubu / Mild Hip Dysplasia
- **D** = Střední dysplazie kyčelního kloubu / Moderate Hip Dysplasia
- **E** = Těžká dysplazie kyčelního kloubu / Severe Hip Dysplasia

Tímto potvrzují, že stupeň hodnocení dysplazie kyčelních kloubů na základě posouzení rentgenogramu psa označeného výše uvedenými identifikačními znaky odpovídá klasifikačnímu schématu FCI.

I hereby certify that the score of the radiograph submitted for the dog identified above was produced using the scoring criteria of the FCI protocol.