



POTVRZENÍ O RTG VYŠETŘENÍ NA DYSPLAZII KYČELNÍCH A LOKETNÍCH KLOUBŮ  
CERTIFICATE OF RADIOLOGICAL HIP (HD) AND ELBOW (ED) DYSPLASIA EXAMINATION



Pes / Dog Plemeno / Breed: **Výmarský ohař krátkosrstý**

Pohlaví / Sex: **fena** Narození / Birth date: **30.06.2022** Barva / Color: **stříbrošedá krátká**

Jméno / Name: **Estella**

Chovatelská stanice / Breed station: **od Rybníka Podhoráku**

Číslo zápisu plemenné knihy / Studbook Registration nr.: **CLP/VOK/12429**

Tet číslo / Tatoo:

RFID / Chip: **941000025019945**

Majitel / Owner: **Denisa Müllerová**

Adresa / Address: **Hamry nad Sázavou 50, Žďár nad Sázavou, 591 01**

Telefon / Phone nr.:

email:

Majitelem je požadováno vyhodnocení na / Evaluation is required by the owner on

**HD**

**ED**

Vyšetření / Examination Rtg snímky zhotoveny dne / X-Rays made on: **07.05.2024 07.05.2024**

Jméno veterinárního lékaře - zhotovitele rtg snímku / Name of veterinary surgeon submitting radiograph:

**MVDr. Jan Müller, KVL5133**

e-mail VL: **info@iggyvet.cz**

Telefon VL:

Potvrzuji, že rentgenogramy kyčelních a loketních kloubů psa označeného výše uvedenými identifikačními znaky zhotovený výše uvedeného dne je v souladu s předpisy pro posuzování dysplazie kyčelních a loketních kloubů

I certify that the radiograph relating to the dog identified above was taken on the following date and in conformity with the provisions of the Hip and Elbow Dysplasia Scheme Procedure Notes

Souhlasím s tím a jsem si vědom/a, že rtg snímek a jeho výsledek posouzení bude za účelem a potřeby chovu zpřístupněn třetím osobám a uveřejněn

Podáno elektronicky přihlášením do Webové aplikace rtg,  
číslo žádosti: 1229

Podpis a razítko veterinárního lékaře  
Veterinary surgeon's Signature and stamp

Podpis majitele  
Owner's signature

Vyhodnocení RTG snímku / Classification of radiographic evaluation  
(Zakroužkujte příslušnou možnost / Circle the relevant)

HD Final evaluation about FCI	Bez příznaků HD No signs of HD	Hraniční stupeň HD Borderline HD	Lehký stupeň HD Mild HD	Střední stupeň HD Moderate HD	Těžký stupeň HD Severe HD
	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E

ED Final evaluation about IEWG	Levá / Left	<input checked="" type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3
	Pravá / Right	<input checked="" type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3



Tímto potvrzuji, že stupeň hodnocení dysplazie kyčelních a loketních kloubů na základě posouzení rentgenogramu psa označeného výše uvedenými identifikačními znaky odpovídá klasifikačním schémátům FCI a IEWG. / I hereby certify that the score of radiograph submitted for the dog identified above was produced using the scoring criteria of the FCI and IEWG protocols.

Vyhodnocení bylo provedeno dne / The evaluation was made on:

**HD 24.07.2024 ED 24.07.2024** veterina@decker.cz

Ev.č. snímku / X-Ray nr.: 2879

Kým / By:

Poznámka - doplnění:

CH 941000025019945

MVDr. MILAN DECKER  
Veterinární Ambulance, KVL3438  
Krchleby 44, 345 61 Staňkov  
+420728665140, +420607530860  
www.decker.cz veterina@decker.cz

Podpis a razítko / Signature and stamp

Proti výsledku posouzení se můžete odvolat do 30 dní od doručení nálezu k předsedovi odvolací komise Klubu posuzovatelů dědičných ortopedických vad psů Komory veterinárních lékařů České republiky na adresu: Prof. MVDr. Alois Nečas, PhD., Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno.

# Podrobné posouzení

**Estella od Rybníka Podhoráku**

Výmarský ohař krátkosrstý

fena tet.č.:

Číslo zápisu: CLP/VOK/12429

RFID: 941000025019945

**Denisa Müllerová**

Hamry nad Sázavou 50, Žďár nad Sázavou 591 01

Narození psa: 30.06.2022

Norbergův úhel	Pozice FHC/DAE	CAE	CSAB	Hlavice (H) Krček (N)	Morganova linie
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> $\geq 105$	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> FHC mediálně od DAE ( $>2\text{mm}$ ), JS kongruentní	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Paralelně s hlavicí femuru	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Tenký Pravidelný	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> H: kulatá hladká N: Dobře ohraničitelný	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Neviditelná
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> $\geq 105$ s lehce rozšířeným JS, nebo $<105$ s kongruentním JS	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> FHC mediálně od DAE (1-2mm), JS je minimálně divergentní	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Horizontální v laterální čtvrtině	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Pravidelný	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> H: kulatá N: hůře ohranič. cylin. nebo lehké exostózy	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Náznakově
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> $\geq 100$	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> FHC je v super-impozici s DAE, JS je lehce divergentní	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehce zploštělý nebo střední exostózy	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehce ztlustělý laterálně, ztenčující se mediálně	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> H: lehce zploštělá N: lehké exostózy	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tenký lineární výrůstek do 1mm
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> $\geq 90$	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> FHC laterálně od DAE (1-5mm), JS je středně divergentní	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Zploštělý, Střední exostózy Dvojité okraj	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Více ztlustělý laterálně ztenčující se mediálně	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> H: středně zploštělá N: střední exostózy	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Dobře rozeznatelná linie do 3mm
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> $\geq 80$	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> FHC laterálně od DAE (6-10mm), JS je velmi divergentní	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Velmi zploštělý Střední exostózy	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Velmi ztlustělý laterálně mediálně téměř nezřetelný	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> H: velmi zploštělá N: velké exostózy	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Široká nepravidelná exostóza $> 3\text{mm}$
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> $< 80$	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> FHC laterálně od DAE ( $>10\text{mm}$ ) nebo luxace	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> DAE chybí acetabulum je těžce deformováno	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nemožné diferencovat	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> H: těžká deformace N: masivní exostózy	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Široká Exostóza v superimpozici

Vysvětlivky: JS-Joint space, FHC-Femoral Head Centre, DAE-Dorsal acetabular edge, CAE-Cranio-lateral acetabular edge, CSAB-Cranial Subchondral acetabular Bone, H-Head, N-Neck

Pracoviště: **MVDr. Jan Müller, KVL5133**

Levá hodnocení HD: 0 ( 1 )  
Pravá hodnocení HD: 0 ( 2 )

**HD: 0/0**

Znak: CH 941000025019945 Zhotovení 07.05.2024  
ID 2879 Vyhodnocení 24.07.2024

Podáno elektronicky přihlášením do Webové aplikace rtg, číslo žádosti: 1229

Indexový klíč (více na [www.decker.cz](http://www.decker.cz))

Index	Stupeň HD podle FCI		
0 - 2	A	0	Normální
3 - 6	B	1	Hraniční
7 - 12	C	2	Lehký
13 - 18	D	3	Střední
$>18$	E	4	Těžký



Zhotovení ED: 07.05.2024

Vyhodnocení ED: 24.07.2024

**ED: 0/0**

ID ED 2879

**MVDr. MILAN DECKER**

Veterinární Ambulance, KVL3438

Krchleby 44, 345 61 Staňkov

+420728665140, +420607530860

[www.decker.cz](http://www.decker.cz) [veterina@decker.cz](mailto:veterina@decker.cz)

LTV: Typ 0

Poučení pro majitele posouzeného jedince: Vystavením tohoto dokladu došlo k naplnění oficiálnosti posouzení, t.j. rtg snímek a jeho výsledek posouzení bude za účelem a potřeby chovu zpřístupněn třetím osobám a uveřejněn. Proti výsledku posouzení se můžete odvolat do 30 dní od doručení nálezu.