



POTVRZENÍ O RTG VYŠETŘENÍ NA OSTEOCHONDROSIS DISSECANS RAMEN
CERTIFICATE OF RADIOLOGICAL SHOULDERS OCD EXAMINATION



Pes / Dog Plemeno / Breed: **Francouzský buldoček**

Pohlaví / Sex: **Male** Narození / Birth date: **05.05.2023** Barva / Color: **red Fawn**

Jméno / Name : **Aguamenti**

Chovatelská stanice / Breed station: **Heart Boyard**

Číslo zápisu plemenné knihy / Studbook Registration nr.: **CMKU/FB/13356/23**

Tet číslo / Tattoo : RFID / Chip : **941000027476379**

Majitel / Owner **Jessica Depalová**

Adresa / Adress: [REDACTED]

Telefon / Phone nr.: [REDACTED]

email: [REDACTED]

Vyšetření / Examination Rtg snímky zhotoveny dne / X-Rays made on: **06.05.2024**

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

MVDr. Milan Decker, KVL3438

e-mail VL: **veterina@decker.cz**

Telefon VL: **+420728665140**

Potvrzuji, že rentgenogram ramenních kloubů kloubů psa označeného výše uvedenými identifikačními znaky zhotovený výše uvedeného dne je v souladu s předpisy pro posuzování OCD ramen

I certify that the radiograph relating to the dog identified above was taken on the date above and in conformity with the provisions of the Shoulders OCD Scheme. Please do not write notes

MVDR. MILAN DECKER

Veterinární Ambulance, KVL3438

Krchleby 44, 345 61 Staňkov

+420728665140, +420607530860

www.decker.cz veterina@decker.cz

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

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)

Levý ramenní kloub
Left shoulder

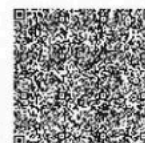
Negativní
No signs of OCD

Pozitivní
OCD Positive

Pravý ramenní kloub
Right shoulder

Negativní
No signs of OCD

Pozitivní
OCD Positive



Vyhodnocení bylo provedeno dne / The evaluation was made on :

06.05.2024

veterina@decker.cz

Ev.č. snímku / X-Ray nr.: **2807**

Kým / By:

Poznámka - doplnění:

CH 941000027476379

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.



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



Pes / Dog Plemeno / Breed: **Francouzský buldoček**

Pohlaví / Sex: **Male** Narození / Birth date: **05.05.2023** Barva / Color: **red Fawn**

Jméno / Name : **Aguamenti**

Chovatelská stanice / Breed station: **Heart Boyard**

Číslo zápisu plemenné knihy / Studbook Registration nr.: **CMKU/FB/13356/23**

Tet číslo / Tattoo : RFID / Chip : **941000027476379**

Majitel / Owner **Jessica Depalová**

Adresa / Address: [Redacted]

Telefon / Phone nr.: [Redacted] email: [Redacted]

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

HD ED

Vyšetření / Examination Rtg snímky zhotoveny dne / X-Rays made on: **06.05.2024 06.05.2024**

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

MVDr. Milan Decker, KVL3438

e-mail VL: **veterina@decker.cz**

Telefon VL: **+420728665140**

Potvrzují, 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

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

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

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

Podpis majitele
Owner's signature

Vyhodnocení RTG snímku / Classification of radiographic evaluation

Required **HD ED**

(Zakroužkujte příslušnou možnost / Circle the relevant)

HD Final evaluation about FCI	Bez příznaků HD	Hraniční stupeň HD	Lehký stupeň HD	Střední stupeň HD	Těžký stupeň HD
	No signs of HD	Borderline HD	Mild HD	Moderate 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	Pravá / Right
		<input type="checkbox"/> 0 <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3

Tímto potvrzují, že stupeň hodnocení dysplazie kyčelních a loketních kloubů na základě posouzení rentgenogramu psa označeného výše uvedenými identifikačními znaky odpovídá klasifikačním schématům 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.

HD ED

Vyhodnocení bylo provedeno dne / The evaluation was made on : **06.05.2024 06.05.2024** veterina@decker.cz

Ev.č. snímku / X-Ray nr.: **2807** Kým / By:

Poznámka - doplnění: **CH 941000027476379**

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, Ph.D., Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Palackého 1-3, 612 42 Brno.

Podrobné posouzení

Aguamenti Heart Boyard

Francouzský buldoček

Male tet.č.:

Číslo zápisu: CMKU/FB/13356/23

RFID: 941000027476379

Jessica Depalová

Narození psa: 05.05.2023

Norbergův úhel **Pozice FHC/DAE** **CAE** **CSAB** **Hlavice (H) Krček (N)** **Morganova linie**

≥ 105 FHC mediálně odDAE (>2mm) JS kongruentní Paralelně s hlavici femuru Tenký Pravidelný H: kulatá hladká
N: Dobře ohraničitelny Neviditelná

≥ 105 s lehce rozšířeným JS, nebo <105 s kongruentním JS FHC mediálně odDAE (1-2mm) JS je minimálně divergentní Horizontální v laterální čtvrtině Pravidelný H: kulatá
N: hůře ohranič. cylin. nebo lehké exostózy Náznakově

≥ 100 FHC je v super-impozici s DAE, JS je lehce divergentní Lehce zploštělý nebo střední exostózy Lehce ztlustělý laterálně, ztenčující se mediálně H: lehce zploštělá
N: lehké exostózy Tenký lineární výrůstek do 1mm

≥ 90 FHC laterálně odDAE (1-5mm), JS je středně divergentní Zploštělý, Střední exostózy Dvojité okraj Více ztlustělý laterálně ztenčující se mediálně H: středně zploštělá
N: střední exostózy Dobře rozeznatelná linie do 3mm

≥ 80 FHC laterálně odDAE (6-10mm), JS je velmi divergentní Velmi zploštělý Střední exostózy Velmi ztlustělý laterálně mediálně téměř nezřetelný H: velmi zploštělá
N: velké exostózy Široká nepravidelná exostóza > 3mm

< 80 FHC laterálně odDAE (>10mm) nebo luxace DAE chybí acetabulum je těžce deformováno Nemožné diferencovat H: těžká deformace
N: masivní exostózy Široká Exostóza v superimpozici

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

Pracoviště: **MVDr. Milan Decker, KVL3438**

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

HD: 0/0

Znak: CH 941000027476379 Zhotovení 06.05.2024
ID 2807 Vyhodnocení 06.05.2024

Indexový klíč (více na 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: 06.05.2024

Vyhodnocení ED: 06.05.2024

ED: 1/1

ID ED 2807

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

rtg OCD ramenních kloubů - NEGATIVNÍ, LTV: Typ 0, L7

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.



Certificate of Eye Examination

/ potvrzení o oftalmologickém vyšetření

VETERINÁRNÍ KLINIKA VETLIFE

MVDr. Barbara LENSKÁ, KV Prácheň No 4463

Clinic's stamp / razítko kliniky

28. října 1226, Kladno / číslo protokolu

tel.: 777 762 679

BL240301

Animal / zvíře

Name / jméno **Aguamenti Heart Boyard**

IČ: 284 55 363, DIČ: CZ28455363

Breed / plemeno **francouzský buldoček**

Sex / pohlaví Male / samec Female / samice

Date of birth / datum narození **5.5.2023**

Coat colour / barva **plavá**

Studbook No / č. registrace **CMKU/FB/13356/23**

Microchip No / č. mikročipu **941000027476379**

Tattoo No / tetování Previous eye exam / předchozí vyšetření yes / ano no / ne Result / výsledek unaffected / prostý suspicious / podezřelý undetermined / nejasný affected / postižený

If abnormal / abnormální nálezní date

cert.No / č. cert.

examiner / vyšetřující

Owner / majitel

Name / jméno **Jessica Depalová**

DNA-tests yes / ano no / ne type+date

Address / adresa Street / ulice

Town / město **Praha**

Post-code / PSČ

Country / stát **Česká republika**

The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature owner / podpis majitele

Signature owner / podpis majitele

Examination / vyšetření

Date / datum Day / den **07** Month / měsíc **05** Year / rok **2024**

Methods / metody minimal: mydriatic, indirect ophthalmoscopy, biomicroscopy ≥ 10x / povinné: / mydriáza, nepřímá oftalmoskopie, štěrbínová lampa

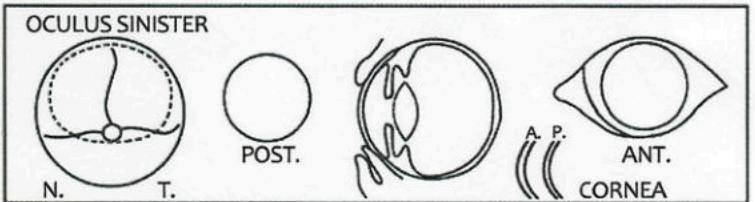
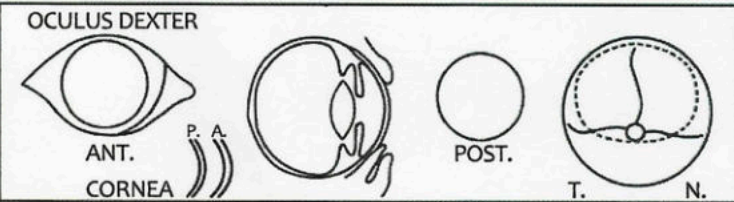
optional: before dilatation / volitelné: / před dilatací tonometry (without mydriatic) / tonometrie (bez mydriatik) direct ophthalmoscopy / přímá oftalmoskopie others / jiné gonioscopy (without mydriatic) / gonioskopie (bez mydriatik)

Animal Identification / identifikace zvířete

Tattoo / tetování correct / správné unreadable / nečitelné incorrect / nesprávné absent / chybějící

Microchip / mikročip correct / správný incorrect / nesprávný absent / chybějící

STT I: RI: mm/min IOP: RI: mmHg LE: mm/min LE: mmHg



Descriptive comments / komentář

(Eye disease No) / onemocnění č.:

severe / závažný

Results for the known or presumed hereditary eye diseases (KP-HED): / Výsledky pro následující dědičná oční onemocnění (DOO):

Results valid for / výsledky platné **12** months / měsíců

	Unaffected / prostý	Undetermined / nejasný	Affected / postižený		Unaffected / prostý	Suspicious / podezřelý	Affected / postižený
1. Persistent Pupillary Membrane (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	iris / cornea	11. Entropion/Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistent Hyperpl. Tunica Vasculosa Lentis/Primary Vitreous (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	lens / lamina	12. Ectropion/Macrolepharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract (congenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	grade 1	13. Distichiasis /Ectopic cilia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinal Dysplasia (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	grade 2-6	14. Corneal dystrophy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplastic/Micro-papilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(multi)focal	15. Cataract (non-congenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	geographical	16. Lens luxation (primary)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	total	17. Retinal degeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. IridoCorneal Angle Abnormality. (ICAA) (Goniodyspasia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	choroid. hypoplasia	18. Other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				coloboma			
				other:			
				mild			
				moderate			
				severe			

* „Unaffected“ signifies that there is no evidence of the presumed eye disease(s) specified, whereas “affected” signifies that there is such evidence. / “prostý” nebyly nalezeny příznaky typické pro toto onemocnění, “postižený” byly nalezeny příznaky typické pro toto onemocnění.

** The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive. / Zvíře vykazuje příznaky, které by mohly případně odpovídat tomuto onemocnění, ale nalezené změny nejsou jednoznačné.

*** The animal displays minor, but specific signs of the presumed eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. / Zvíře vykazuje méně závažné, ale specifické příznaky této choroby. Další vývoj může toto podezření potvrdit.

Breeding advice / doporučení k chovu

HED Unaffected DOO prostý

Další informace o dědičných onemocněních oka jednotlivých plemen jsou obsaženy v kapitole 8. Veterinární doporučení v ECVO HED manuálu (ECVO.org). Pro další doporučení a pravidla k chovu kontaktujte prosím klub vašeho plemene, poradce chovu, případně plemennou knihu.

VETERINÁRNÍ KLINIKA VETLIFE Exam performed by MVDr. Barbara LENSKÁ, KVL 4463

/ vyšetření provedl

28. října 1226, Kladno

tel.: 777 762 679

Stamp and signature / razítko a podpis



POTVRZENÍ O VYŠETŘENÍ NA LUXACI ČEŠKY (PATELLY)



Posuzovatel: MVDr. Lukáš Duchek, K Hájům 2671/8, 155 00 Praha 5,
provaz@vetcentrum.cz

Potvrzují, že jsem provedl a posoudil stupeň luxace česky (patelly) u psa

Plemene: francouzský buldoček

Pohlaví: pes Datum narození: 5.5.2023 Barva: plavá Ráz:

Jméno a chovná stanice: Tetovací číslo / čip:

Aguamenti, Heart Boyard

Kód RID: 941000027476379

Chovatelský klub / Kennel club:

Jméno a adresa majitele:

Jessica Depalová, [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Souhlasím // do Nesouhlasím // do not s předáním výsledků vyšetření / agree with transmitting the results of the examination to

Nacionálně souhlasí s údaji v průkazu původu, do kterého bylo potvrzeno provedené vyšetření.

Datum: 13.05.2024

Podpis majitele: Depalová

Výsledek vyšetření / stupeň postižení - podtrhnout:

Pravá končetina: 0 1 2 3 4

Levá končetina: 0 1 2 3 4

Tímto vyšetřením potvrzují, že pes je / není postižen luxací česky (patelly).

MVDr. LUKÁŠ DUCHEK
KVL ČR č. 3708

Datum: 13.05.2024

Duchek
Podpis posuzovatele:

Razítko:

Proti výsledku posouzení se můžete odvolat do třiceti dní od doručení tohoto nálezu k předsedovi odvolací komise Klubu posuzovatelů ortopedických vad Komory veterinárních lékařů České republiky na adresu:

Prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA, Veterinární univerzita Brno, Palackého tř. 1, 612 42 Brno.

Kardiologické vyšetření: 13.5.2024

Depalová Jessica

pacient: pes, francouzský buldoček, Aguamenti Heart Boyard,

samec , nar.: 5.5.2023, hmotnost 10,5kg

RFID: 941000027476379

PL: Vyšetření srdce preventivní.

KV: Eupnoický. Vědomí normální. Auskultačně srdeční ozvy ohraničené, bez patrného šelestu. Periferní puls normální kvality, bez deficitu, synchronní se srdeční akcí. BSC 5/9. Ost. BPN.

EKG: Sinusový rytmus 113bpm. Bez patrných poruch rytmu během vyšetření.

ECHO (2D/M)

LVIDd 29,8mm
LVIDs 19,1mm
LVPWd 6,6mm
LVPWs 10,2mm
IVSd 7,5mm
IVSs 10,0mm
EF: 67%
FS: 36%
Ao 15,6mm
LA 21,2mm
LA/Ao SAX = 1,36
EF Simpson 68%
EDV/ESV = 17/5ml

Hodnocení:

Levá komora: Normální velikosti. Kontraktilita normální. **Levá předsíň:** Velikost levé síně je fyziologická.

Pravá komora a pravá předsíň: Normální velikosti. Kontraktilita pravé komory normální. Bez patrných změn perikardu.

Plícnice: Strukturálně bez abnormalit, nedilatovaná, charakter průtoku normální, PV Vmax = 101cm/s. Bez patrné insuficience. Pulmonální artérie normální velikosti s laminárním tokem.

Aorta: AV Vmax = 108cm/s, strukturálně bez viditelných změn. Bez patrné insuficience. Výtokový trakt levé komory normální, bez patrných patologických změn.

Mitrální chlopeň:

Oba cípy hladké, těsné, bez přítomného prolapsu.
Evlva 67cm/s, Avlva 55cm/s, E/A 1,19

Trikuspidální chlopeň: Bez patrných strukturálních změn. Bez přítomné insuficience.

Závěr:

Srdce je strukturálně i funkčně normální.

Všechny měřené parametry jsou ve fyziologickém rozmezí.

MVDr. Michal Fiedler EMSAVM(Cardiology)

www.vetcardio.cz

fiedler@vetcardio.cz