

**OFFICIAL CANINE HIP DYSPLASIA EXAMINATION CERTIFICATE**

**Owner's declaration**

Name : Margita Marušinová

**Dog's declaration**

Richbourne Rosebud

Breed : Labrador Retriever

Date of birth : 6.9.2007

Sex : female

Colour : yellow

**Mikrochip : 95600000929371**

**Resulted Grade of Hip Dysplasia :**

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
<b>RIGHT</b>	normal	nearly normal	mild dysplasia	moderate dysplasia	severe dysplasia
<b>LEFT</b>	normal	nearly normal	mild dysplasia	moderate dysplasia	severe dysplasia

**OFFICIAL CANINE ELBOW DYSPLASIA EXAMINATION CERTIFICATE**

**Resulted Grade of Elbow Dysplasia :**

<b>0</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>
normal	mild artrosis	moderate artrosis	severe artrosis

**Date : 31.3.2009**

**Veterinary surgeon :**

Komora veterinárnych lekárov v SR  
 MVDr. Milan ŠVIHRAN  
 veterinárny lekár  
 číslo osvedčenia: 0577



# Oftalmologické vyšetrenie

atest

Certificate of eye examination



# Veterinárna klinika

pre malé a exotické zvieratá

Zavarská 11, Trnava, tel.: 033 5501 609

Reg. číslo vyšetrenia

Reg. No. examination

## Zvieratá - animal

Meno name: RICHBOURNE ROSEBUD  
 Rasa breed: LABRADOR RETRIEVER  
 Registr. číslo registration nr.: SPKP 3916/09  
 Mikročip číslo microchip nr.: 956000000929371  
 Farba colour: YELLOW  
 Dátum narodenia date of birth: 06.09.07  
 poh sex:  samica/female /  samec/male  
 predch. vyš prev. examinat:  Áno/yes /  Nie/no  
 Výsledok result:  bez nálezu /free /  s nálezmom/affected  
 dočasne s nálezmom /temp. not free /  neurčity/undetermined

## Majiteľ/zástupca - owner/agent

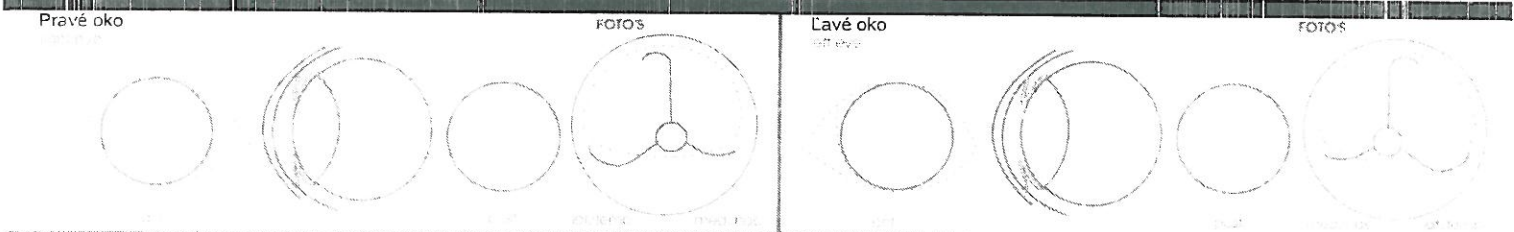
Meno name: MARGITA MARUSINOVÁ  
 Adresa address: HROBÁRSKA 6  
 Štát, PSC country, Zip: SR 851 02  
 Mesto Town: BRATISLAVA

Dolu podpísaný týmto potvrdzuje, že vyššie uvedené zviera je to, ktoré sa podrobilo tomuto vyšetreniu.  
 The undersigned confirms that the animal submitted for examination is the one described above.

Podpis majiteľa-zástupcu Signature owner/agent

## Vyšetrenie - examination

Dátum date: 25.11.09  
 Kontrola tetovania check tattoo:  správne correct /  sčasti/néčitateľné partly/unreadable /  nesprávne incorrect /  chyba absent  
 Kontrola mikročipu check microchip:  správne correct /  nesprávne incorrect /  chyba absent  
 Štandardná metóda standard method: Mydriaticum, Nepriama oftalmoskopia a Binokulárna  
 Doplnkové metódy optional:  priama oftalmoskopia/direct ophthalmoscopy /  gonioskopia (bez mydriatika/without mydriatic) /  tonometria (bez mydriatika/without mydriatic)  
 biomikroskopia >=10x  
 Pri doplnkových metódach je tento formulár platný len s dodatočným certifikátom.  
 Foto:   Ďalšie/Others:.....  
 If an optional method is used, this form only has value with a specifying certificate



Popis: Descriptive comments  
 ľahký mild  / jadro nucleus  / stredný moderate  / zadný pól post. pole  / ťažký severe  / neohraničený unbounded  / difúzna diffuse

Pozn.: S nálezmom: note: affected by  
 Názov choroby/Jej dedičnosť' nie je pri tejto rase ešte potvrdená name of disease-Under investigation; not yet proven to be inherit in this breed

## Výsledky - results

	*	**	**	
1. Persistent Pupillary Membrane (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/> grade 1 <input type="checkbox"/> grade 2-6
3. Cataract (congenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (multi)focal <input type="checkbox"/> geographical <input type="checkbox"/> total
4. Retinal Dysplasia (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> choroid. hypoplasia <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> other:
5. N.-Hypoplastia/Micropapilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. Other:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Goniodysplasia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

UNAFFECTED UNDETERMIN. AFFECTED

## Výsledky s platnosťou 12 mesiacov

Conditions certified for 12 months

	*	**	**
11. Entropion/Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Ectropion/Macroblypharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Distichiasis/Ectopic cilia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Corneal dystrophy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Cataract (non-congenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Lens luxation (primary)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Retinal degeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Other:.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

UNAFFECTED temp. not free AFFECTED

## Interpretácia - interpretation

\* zviera nevykazuje žiadne klinické príznaky zmieneneho ochorenia, neznamená to však, že nemôže byť jeho nositeľom. "unaffected" signifies that there is no evidence of the inherited disease(s) specified whereas "affected" signifies that there is such evidence  
 \*\* zviera vykazuje zmeny, ktoré môžu zodpovedať uvedenému ochoreniu, ale tieto zmeny nie sú pre uvedené ochorenie špecifické. the animal displays clinical features that could possibly fit the inherited disease(s) mentioned, but the changes are not specific enough  
 \*\*\* zviera vykazuje menšie ale pre uvedené ochorenie špecifické zmeny. Diagnózu potvrdí ďalší rozvoj ochorenia. Doporučujeme zviera vyšetriť za ..... mesiacov. the animal displays minor, but specific signs of the inherited disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in ..... months is advised.

Komora veterinárnych lekárov SR  
 MVD Miroslav FAGA  
 veterinárny lekár  
 Hala číselníka: 0539  
 Podpis lekára signature examiner