



**Zviera - animal**

Meno name: ELIZABETH ROSEBAUM  
 Rasa breed: LABRADOR RETRIEVER  
 Registr. číslo registration nr.: \_\_\_\_\_  
 Mikročip číslo microchip nr.: 956000000929371  
 Dátum narodenia date of birth: 06 09 2007 poh sex:  samica/female samec/male predch. vyš. prev. examinat:  Áno/yes Nie/no Výsledok result:  bez nálezu /free s nálezom/affected  dočasne s nálezom/temp. not free neurčity/undetermined

Farba colour: ELTA  
 Tetovanie Tattoo: \_\_\_\_\_

**Majiteľ/zástupca - owner/agent**

Meno name: MARBITA MARUSINOVÁ  
 Adresa address: PROBARSKA 6  
 Štát, PSČ country, Zip: SK 81101 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**

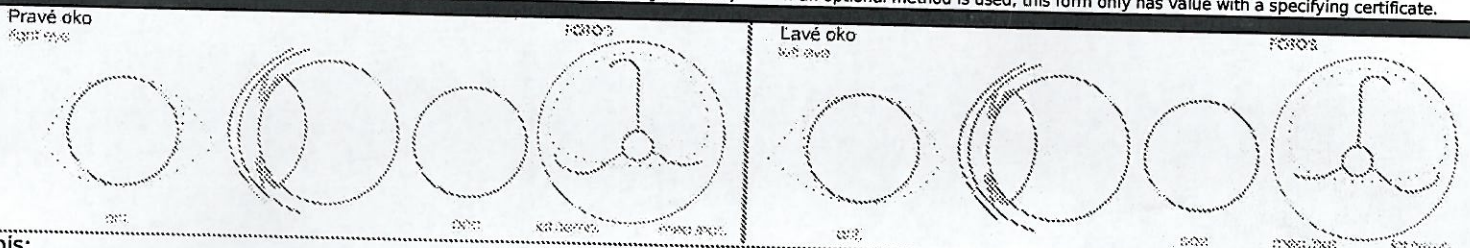
Dátum date: 02 10 2008

**Identifikácia - Identification**

Kontrola tetovania check tattoo:  správne correct  sčasti/nečitateľné partly/unreadable  nesprávne incorrect  chyba absent  
 Kontrola mikročipu check microchip:  správne correct  nesprávne incorrect  chyba absent

Štandardná metóda standard method: Mydriatikum, Nepriama oftalmoskopia a Binokulárna biomikroskopia  $\geq 10\times$   
 Doplnkové metódy optional:  priama oftalmoskopia/direct ophthalmoscopy  gonioskopia (bez mydriatika/without mydriatic)  tonometria (bez mydriatika/without mydriatic)

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: \_\_\_\_\_

Pozn.: S nálezom: note: affected by: \_\_\_\_\_

ľahký mild  stredný moderate  ťažký severe  
 jadro nucleus  zadný pól post. pole  neohraničený diffuse

**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"/>
3. Cataract (congenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinal Dysplasia (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. N <sub>1</sub> -Hypoplasia/Micropapilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Other:.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Goniodyspasia	<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 checked="" type="checkbox"/>
12. Ectropion/Macroblepharon	<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.

**MVDr. Miroslav FAGA**  
 veterinárny lekár  
 číslo overenia: 0899  
 Podpis lekára signature examiner