

PRZYCHODNIA WETERYNARYJNA
Piotr Dąbrowski
60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 26
NIP 848-100-59-88 REGON 510331446
04245 83

Nr badania
No. of examination

CERTYFIKAT BADANIA OKULISTYCZNEGO
CERTIFICATE OF EYE EXAMINATION

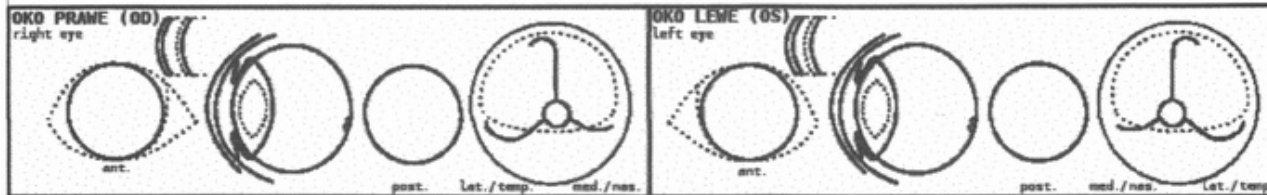
ZWIERZĘ/ANIMAL
Imię / Name: Udra Imperium Star
Gatunek / Species: pies/dog Rasa/Breed: Wyżel weimarski krótkowłosy Nr PKR / Registration No. 12848
Maść / Colour: szara Płeć / Sex: Żeńska / Female Męska / Male
Numer mikroczip / Microchip No. 985170000946980 Nr tatuażu / Tattoo
Data urodzenia / Date of birth: 13/03/2011
Dotychczasowe badania / Previous examination: Tak/Yes Wolny/Unaffected Niejasny/Undetermined
 Nie/No Podejrzany/Suspicious Chory/Affected
Testy DNA / DNA tests: Nie/No Tak/Yes Typ+Data/Type+Date

WŁAŚCICIEL / OWNER

Imię, Nazwisko/First name, Surname: Biernacki Marek, Biernacka Izabela
Adres/Address: ul. Macieja Rataja 98, 61-695 Poznań, Poland

BADANIE / EXAMINATION

Data badania / Examination date: 14 01 2015
Kontrola tatuażu / Check tattoo: Prawidłowy / Correct Nieczytelny / Unreadable Nieprawidłowy / Incorrect Brak / Absent
Badanie standardowe: Mydriatyk, Oftalmoskopia pośrednia, Lampa szczelinowa ≥ 10x
Kontrola mikroczip / Check microchip: Prawidłowy / Correct Nieprawidłowy / Incorrect Brak / Absent
Badanie dodatkowe: Oftalmoskopia pośrednia/Direct ophthalmoscopy Tonometria (aplanacyjna, bez mydriatyku)
 Gonioskopia (bez mydriatyku)/Gonioscopy Inne:



Uwagi/Descriptive comments

MILD DISTICHIASIS
Numer choroby/Eye disease No. Łagodna/mild
 Umiarkowana/moderate Ciężka/severe

Chory na: *Distichiasis*
Affected by:

Nazwa choroby (badana; nie potwierdzono dziedziczności u tej rasy)
Name of the disease (under investigation; not yet proven to be inherited in this breed)

Wynik w kierunku badania choroby dziedzicznych oczu / Results for the presumed hereditary eye diseases:				Wynik badania ważne przez 12 miesięcy / Results valid for 12 months			
	WOLNY	WOLNY	CHORY		WOLNY	PODEJRZANY	CHORY
1. Persistent Pupillary Membrane (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. Entropion/Trichiasis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistent Hypoplastic Tunica Vasculosa Lens / Primary Vitreous (PHTVL/PVP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. Ectropion/Macroblepharon	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Zaćma wrodzona/Cataract (congenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. Distichiasis/Ectopia cilia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. Dysplazja siatkówki / Retinal Dysplasia (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14. Dystrofia rogówki / Corneal dystrophy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasia/Microphthalmia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15. Zaćma wrodzona/Cataract (non-congenital)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Anomalia oczu Celię / Celiac Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16. Przerwanie mięśnia siatkówki / Lens luxation (primary)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Inne: other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17. Degeneracja siatkówki / Retinal degeneration (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Dysplazja wrodzona przedniego i tylnego siatkówki / Lig. pectinatum abn. (only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18. Inne: other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**"Niedotknięte" wskazuje na brak dowodów wymienionej, podejrzenie dziedzicznej choroby (chorób) oczu, natomiast "Chory" świadczy o obecności dowodu takiej choroby. / "Unaffected" signifies that there is no evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
** Występują kliniczne cechy, które mogą wskazywać na podejrzaną chorobę (choroby) dziedziczną oczu, jednak zmiany te nie są decydujące. / The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.
*** Występują niewielkie, jednak specyficzne objawy wskazujące na chorobę (choroby) dziedziczne oczu. Rozwój choroby potwierdzi rozpoznanie. Konieczne jest powtórne badanie za miesięcy. / The animal displays, but specific signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis.
Reexamination in months.

Piotr Dąbrowski
LEKARZ WETERYNARIUSZ
Specjalista Chirurgii
ul. Zbąszyńska 26
Poznań, tel.: 061 843 45 83
04245