

Nr badania / exam No. 10/01/2019

**WŁAŚCICIEL / OWNER**

Imię i Nazwisko / First and second name: MONIKA ŁYŚ  
 Adres / Address: ZAWITA 10, 30-442 KRAKÓW

*Podpis opiekuna*

**OPIS ZWIERZĘCIA / ANIMAL DESCRIPTION**

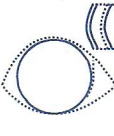
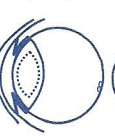


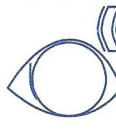



Gatunek / Species: PIES  
 Rasa / Breed: STAFFORDSHIRE BULL TERRIER FCI 76  
 Imię / Name: GI GI NINOTEK (FCI)  
 Maść / Colour: CZARNA Płeć / Sex: ♀  
 Data urodzenia / Birth date: 28.01.2018  
 Nr tatuażu / Tattoo No.: Mikroczip / Microchip No.: G16043400472287

POPZEDNIE BADANIE OCZU / PREVIOUS EXAMINATION TAK / YES  NIE / NO

**METODY BADANIA OCZU / METHODS OF EXAM**

- Oftalmoskopia pośrednia / INDIRECT ophthalmoscopy (z rozszerzeniem źrenicy / with mydriatic)  
 Oftalmoskopia bezpośrednia / DIRECT ophthalmoscopy (z rozszerzeniem źrenicy / with mydriatic)  
 Gonioskopia (bez rozszerzenia źrenicy / without mydriatic)  Tonometria / TONOMETRY (bez rozszerzenia źrenicy / without mydriatic)  
 Biomikroskopia > 10x / Biomicroscopy > 10x  Zdjęcie / Foto  inne / Others

IOP / CIŚNIENIE ŚRÓDGĄLKOWE: IOPR / oko prawe 19 mmHg IOPL / oko lewe 18 mmHg

OKO PRAWIE / RIGHT EYE (OD)					OKO LEWE / LEFT EYE (OS)				
									
Ant.	Post.	Lat. / temp.	Med. nas		Ant.	Post.	Lat. / temp.	Med. nas	

Numer choroby / eye disease No.:  łagodna / mild  umiarkowana / moderate  ciężka / severe

Uwagi o chorobie / comments:

Uwaga: chory / Note: affected:

**Nazwa choroby (nie potwierdzona dziedziczność u tej rasy-badana) / Name of disease (not proven to be inherited in this breed-under investigation)**

Wynik badania w kierunku chorób dziedzicznych oczu / Result for the presumed hereditary disease				Wynik badania ważny przez 12 miesięcy / examination valid for 12 mths			
	Niedotknięty	Niejasny	Chory		Niedotknięty	Niejasny	Chory
1. Persistent Pupillary Membrane (PPM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. Entropion, trichiasis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Persistent Hyperplastic Tunica Vasculosa Lentis / Primary Vitreus (PHTVL / PHPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. Ectropion, Macrophthalmos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Cataract. (congenital)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13. Distichiasis, Ectopic cilia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Retinal Dysplasia (RD)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14. Corneal dystrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Hypoplasia / Micropapilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15. Cataract (non congenital)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16. Lens luxation (primary)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17. Progressive Retinal degeneration (PRA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Iridocorneal angle abnormality (ICAA) (only after gonioscopy)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18. Other	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. ICAA: PLA  łagodna / mild  umiarkowana / moderate  ciężka / severe  
 ICA width / szerokość  wąskie (umiarkowane) / narrow (moderate)  zamknięte (ciężkie) / closed (severe)

Data / Date: 15.01.2019 Badanie wykonał / Exam performed by: Paw. Stępanowicz

**Interpretacja / Interpretation**  
 \* - „niedotknięte” – wskazuje na brak dowodów wymienionej, podejrzenie dziedzicznej choroby oczu, natomiast „Chory” – świadczy o obecności dowodu takiej choroby. / „Unaffected” signifies that there is no evidence of the presumed inherited eye disease specified, whereas „Affected” signifies that there is such evidence.  
 \*\* - Występują kliniczne cechy, które mogą wskazywać na podejrzaną chorobę dziedziczną oczu, jednak zmiany nie są decydujące / The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease mentioned, but the changes are inconclusive.  
 \*\*\* - Występują niewielkie, jednak specyficzne objawy wskazujące na chorobę dziedziczną oczu. Rozwój choroby potwierdzi rozpoznanie. Konieczne jest badanie powtórne za 12 miesięcy / The animal displays minor, but specific signs of the presumed inherited eye disease mentioned. Further development will confirm diagnosis. Reexamination in 12 months.