

DOKLAD O OFTALMOLOGICKÉM VYŠETŘENÍ

Zvíře

Jméno: Tilli Tileco

Plemeno: Italský chrtík / Piccolo Levriero Italiano

Pohlaví: pes fena Datum narození: 01.02.2020 Srst: Isabel, Krátká, hedvábná

Registrační číslo: ČLP/IT/3500 Číslo mikročipu: 981020000691237

Tetování: Předchozí oftal. vyš.: ano ne Výsledek: bez nálezu změny částečné změny neurčitý

Majitel

Jméno: TVAROGOVÁ Barbora

Bydliště: Ulice Vrbátky Číslo: 321 Město: Mistřín PSČ: 696 04

Telefon: +420 - 606 920 490 Stát: Česká republika

Majitel svým podpisem potvrzuje pravdivost výše uvedených údajů a souhlasí s poskytnutím údajů uvedených na tomto dokladu pro výukové, statistické nebo chovatelské účely.

[Podpis]
Podpis majitele

Vyšetření Datum: 10.03.2021

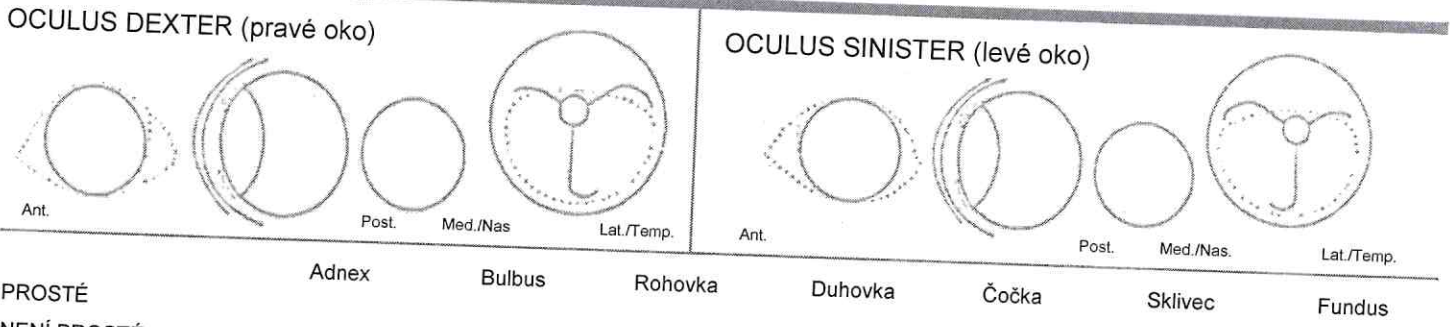
Metody: přímá oftalmoskopie nepřímá oftalmoskopie tonometrie štěrbinová lampa gonioskopie funduskamera

Identifikace

Tetování: správné nečitelné nesprávné chybějící

Mikročip: správný nesprávný chybějící ostatní

STT fluorescein ERG



PROSTÉ
NENÍ PROSTÉ / AFEKCE
POZNÁMKA

Nitrooční tlak OD 26 mmHg OS 26 mmHg Schirmerův test OD 22 mmHg OS 21 mmHg

Výsledek

Zvíře - JE PROSTÉ - JE NEJASNÉ - NENÍ DOČASNĚ PROSTÉ - NENÍ PROSTÉ - klinických příznaků typických pro dědičná oční onemocnění sledovaná u daného plemene

Platnost vyšetření na tato onemocnění je omezena na 12 měsíců

PROSTÉ*	NEJASNÉ**	NENÍ PROSTÉ	PROSTÉ	NENÍ DOČASNĚ PROSTÉ***	NENÍ PROSTÉ
<input checked="" type="checkbox"/> Microftalmie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> KCS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Palpebrální aplazie / Kolobom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Entropium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Atrezie punct. lacrimale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Ektropium / Euryblepharon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Perzistentní pupillární membrána	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Distichiaza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Goniodysplazie / Glaukom (prim.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Trichiáza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> PHTVL / PHPV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Korneální dystrofie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Katarakta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> RD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Luxace čočky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/> PRA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zvíře nevykazuje žádné klinické příznaky zmíněného onemocnění, neznamená to však, že nemůže být jeho nositelem
Zvíře vykazuje změny, které mohou odpovídat uvedenému onemocnění, ale tyto změny nejsou pro uvedené onemocnění specifické
Zvíře vykazuje menší, ale pro uvedené onemocnění specifické změny, diagnózu potvrdí další rozvoj onemocnění, doporučujeme zvíře znovu vyšetřit za 12 měsíců