

CERTIFICATO DI VISITA OCULISTICA PER LA DIAGNOSI DELLE MALATTIE OCULARI DI PROVATA O PRESUNTA ORIGINE EREDITARIA NEL CANE

OFFICIAL CERTIFICATE OF EYE EXAMINATION FOR THE DIAGNOSIS OF PROVEN OR PRESUMED INHERITED EYE DISEASES IN DOGS

 VISITA OCULISTICA DEL: 03/01/2019 CERTIFICATO N° 3/19 ESAMINATORE Dott. Luana Boschetti n° aut FSA 16
CANE/DOG

 Nome/Name Firecross Tahiti Razza/breed Staffordshire Bull Terrier

 Sesso/sex F Nato il/date of birth 17/09/2018 Colore/color Bianco e Rosso Microchip 380260043075199

 Tatuaggio/tattoo _____ Test DNA no si/yes _____ Data/date _____ Risultato/result _____

 Esaminato/checked _____ Data/date _____ Risultato/result: esente/unaffected affetto/affected non def-sosp/undet.-susp.
PROPRIETARIO / OWNER

 Proprietario / owner Lisa Garavaglia

 Indirizzo / address Via Sozzago, 5 28069 Trecate No

 Visita, protocollo obbligatorio: Midriatico Oftalmoscopia indiretta Biomicroscopia binoculare > 10x Esame pre-dilatazione x razza _____

 Altre indagini: Esame pre-dilatazione Oftalmoscopia diretta _____ Gonioscopia _____ Tonometria Altro _____

Risultati per le malattie ritenute congenito/ereditarie
Risultati per le malattie ritenute ereditarie

Esente * Non definito** Affetto***			Esente* Sospetto**** Affetto***					
1. Mem. Pupil. Persistens (PPM)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> iride <input type="checkbox"/> lente <input type="checkbox"/> cornea <input type="checkbox"/> lamina	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
2. Pers. Hyp.T. Vas.L./Pr. Vit. (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> grado 1 <input type="checkbox"/> gradi da 2 a 6	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
3. Cataratta (congenita)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> cort <input type="checkbox"/> post pol <input type="checkbox"/> ant pol <input type="checkbox"/> sut <input type="checkbox"/> punct <input type="checkbox"/> nuclei	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> epiteliale <input type="checkbox"/> stromale <input type="checkbox"/> endoteliale		
4. Retina: displasia (RD)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> (multi)focale <input type="checkbox"/> geografica <input type="checkbox"/> totale	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> cort <input type="checkbox"/> post pol <input type="checkbox"/> ant pol <input type="checkbox"/> sut <input type="checkbox"/> punct <input type="checkbox"/> nuclei		
5. Ipoplasi n.o./ Micropapilla	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> ipoplasi coroide <input type="checkbox"/> coloboma <input type="checkbox"/> altro	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
7. Altro _____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
8. Anomalia L. Pectinatum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/> fibrae latae <input type="checkbox"/> laminae <input type="checkbox"/> oclusio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
			9. Entropion/trichiasi			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			10. Ectropion/macrolepharon			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			11. Distichias/ciglia ectopiche			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			12. Distrofia corneale			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			13. Cataratta (non congenita)			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			14. Lussazione primaria lente			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			15. Degenerazione retinica (PRA)			<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
			16 Altro _____			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*Non affetto, non si evidenziano alterazioni caratteristiche di oculopatie ereditarie *** Affetto, si evidenziano tali alterazioni

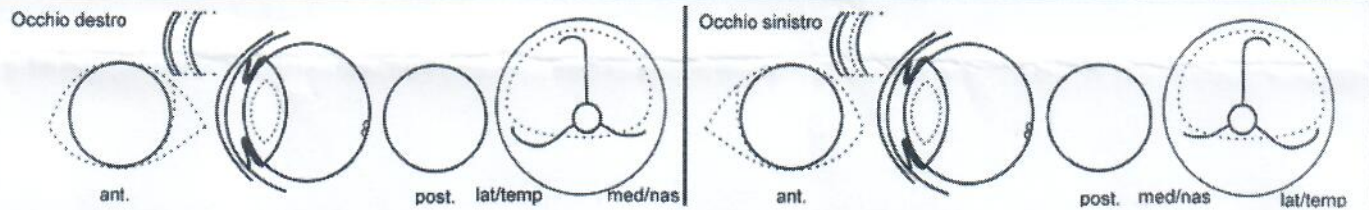
**Si osservano alterazioni che potrebbero dipendere da una oculopatia ereditaria ma non sono del tutto patognomiche. Riesaminare l'animale a distanza di _____ mesi

****Vi sono alterazioni di lieve entità, si sospetta l'inizio di un'oculopatia ereditaria. Riesaminare l'animale a distanza di _____ mesi

MALATTIA N° _____ Gonioscopia: anomalia L. Pectinatum lieve _____ moderata _____ grave _____

DESCRIZIONE DEL QUADRO CLINICO _____

Nota: affetto da _____ basi ereditarie non definite in questa razza


DICHIARAZIONE DEL PROPRIETARIO Dichiaro che: a) i dati sopra riportati sono corretti e si riferiscono al mio cane esaminato in data odierna b) autorizzo FSA a tenere e conservare nel proprio archivio copia del certificato e utilizzarlo a scopo scientifico-epidemiologico c) ai sensi dell'art. 13 D. Lgs 30 Giugno 2003, n. 196, consento il trattamento dei dati personali riportati su questo certificato, nei limiti indicati dalla legge

 Data 03/01/2019

Firma del proprietario o di chi ne fa le veci _____

DICHIARAZIONE DEL VETERINARIO Confermo che il cane ha il microchip-tatuaggio n° 380260043075199 indicato sul Certificato genealogico e che da questa visita effettuata secondo il protocollo FSA è stato dichiarato: esente / unaffected affetto / affected non definito / undetermined sospetto / suspicious da malattie oculari di provata o presunta origine ereditaria/by proven or presumed inherited eye diseases

 Data 03/01/2019

Firma e timbro del certificatore _____

 Dott.ssa LUANA BOSCHETTI
 Medico Veterinario
 Diploma GCS Oftalmologia
 ASI N° 122 - ISCR. AT

Questo certificato è stato redatto in base alle attuali conoscenze scientifiche e facendo riferimento alle liste delle oculopatie ereditarie e presunte tali pubblicate dall'European and American College of Veterinary Ophthalmologists. Lo stato di "affetto" determina l'esclusione dalla riproduzione per alcune malattie oculari ma non per tutte (vedasi indicazioni per ciascuna razza). Non si autorizza la diffusione di informazioni pubblicitarie con riferimenti al nome del medico veterinario certificante.

 Registrazione FSA: pratica FSA/HED n. 18/410/CC Data: 21.03.19 Timbro FSA