

Attest for øyeundersøkelse

Certificate of eye examination

European College of Veterinary Ophthalmologists

ECVO Reg.Nr.Untersuchung reg.no examination

O-D Nr.

ECVO-eksaminator nr. reg.no examination

9654

Dyr animal

Navn Name	Diamella Newest Hot Gossip		
Rase Breed	Bichon Frisé	Raseklubb Breedclub	Norsk Bichon Frise Klubb
Reg.nr registration number	FI47277/09	Farge colour	
Microchip nr microchip no	Ja	Tatovering tattoo	
Fødselsdato date of birth	16.07.2009	Kjønn sex	<input type="checkbox"/> Tispe female <input checked="" type="checkbox"/> Hann male
		Tidligere undersøkt previous examination	<input checked="" type="checkbox"/> Ja yes <input type="checkbox"/> Nei no
			<input checked="" type="checkbox"/> Fri unaffected <input type="checkbox"/> Usikker suspicious <input type="checkbox"/> Mistenkt undetermined <input type="checkbox"/> Ikke fri affected

Eier owner/agent

Navn Name			
Adresse address			
Land country	Postnr zip code	Sted town	

Hermed bekreftes at det undersøkte dyr er det som er angitt i følge ovenstående signalement. Kopi av denne undersøkelsesattesten kan sendes inn for sentral registrering og offentliggjøring.

The undersigned agrees to the rules of the national scheme and confirms that the animal submitted for examination is the one described above. Signature also means that the results are available for official publication or other ECVO approved use.

Hvis unormal
If abnormal

Dato og navn på eksaminator
Date, cert.no. + reg.no examin

20.11.2015 Kjær, Dagny Spanne (vet)

DNA-tests Ja yes Type+dato
 Nei no Type+date

eiers underskrift signature owner/agent

Eksaminering examination

Dato
date

10.11.2018

Metode
metode minimal

Minimum: Pupilldilatasjon, intrekte oftalmoskopi og spaltelampe-biomikroskop >=10x
Mydriatic, indirect ophthalmoscopy and binocular biomicroscopy >= 10x

Eventuell
optional

Direkte oftalmoskopi
 Gonoskopi (uten mydr.)
 Tonometri (uten mydr.)

Foto
 Annet Undersøkt Før Dilatasjon

Identifikasjon identification

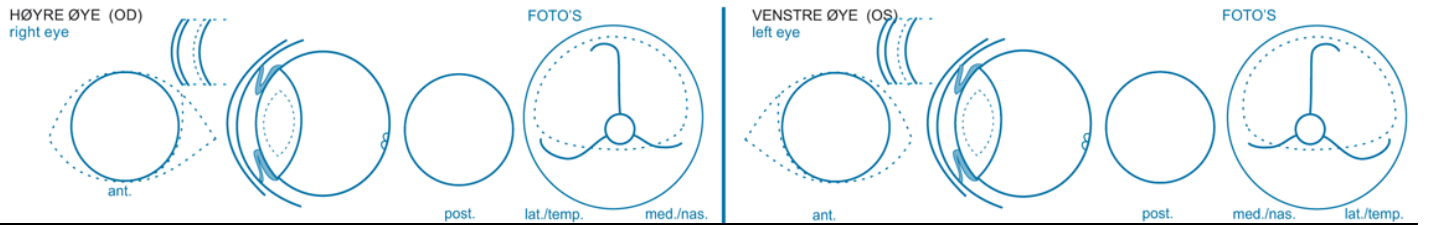
Kontroll tatovering
check tattoo

Riktig correct
 Uleselig partly/unreadable
 Feil incorrect
 Mangler absent

Kontroll microchip
check microchip

Riktig correct
 Feil incorrect
 Mangler absent

Hvis en annen metode benyttes, må denne attesten følges av en spesifisert attest.
If an other metode is used, this form only has value with a specifying certificate



Beskrivelse
description comments

8. ICAA : PLA

mild
 moderat
 uttalt

ICA

trang
 lukket

Øyesykdom nr:
eye disease no:

Mild mild
 Uttalt severe

Resultat results for the presumed hereditary eye diseases

	FRI	USIKKER	AFFISERT	
1. Persisterende pupillmembran (PPM)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Iris Linse Cornea Lamina
2. Persisterende hyperpl.tunica vasculosa lentis/primær viterus (PHTVL/PHPV)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grad 1 Grad 2-6
3. Katarakt (medfødt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Retinal dysplasi (RD)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Multi)fokal Geografisk Total
5. Hypoplasi av N. opticus/mikropapill	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Collie Eye Anomaly (CEA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	CRD (CH) Colobom Kkompl.
7. Annet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Iridocorneale vinkel abn. (ICAA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mild moderat uttalt

Unaffected Undetermined Affected

Attesten er gyldig i 12 måneder results valid for 12 months

	FRI	MISTENKT	AFFISERT	
11. Entropion	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12. Ektropion/makroblefaron	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13. Distichiasis / ektopisk cilium	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14. Corneadystrofi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kortikal Post. pol. Ant. suf.l. Punctata Nukleus
15. Katarakt (ikke medfødt)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16. Linseluksasjon (primær)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17. Retinal degen. (PRA)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18. Annet	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Unaffected Suspicious Affected

Forklaring interpretation

- * "FRI" Ikke påvist kliniske tegn til den angitte arvelige sykdommen. "AFFISERT" betyr at sykdommen er påvist. "Unaffected" signifies that there is no clinical evidence of the presumed inherited eye disease(s) specified, whereas "affected" signifies that there is such evidence.
- ** "USIKKER" Dyret viser kliniske forandringer som kan skyldes den angitte sykdommen, men forandringene er ikke sikre nok. The animal displays clinical features that could possibly fit the presumed inherited eye disease(s) mentioned, but the changes are inconclusive.
- *** "MISTENKT" Dyret viser små, men spesifikke kliniske tegn til den angitte arvelige sykdommen. Videre utvikling vil kunne bekrefte diagnosen. Undersøkelse etter måneder anbefales. The animal displays minor, but specific signs of the presumed inherited eye disease(s) mentioned. Further development will confirm the diagnosis. Reexamination in months.

Videre informasjon, se baksiden

Veterinær eksaminer

Undertegnede har i dag undersøkt ovennevnte dyr for arvelige øyesykdommer etter gjeldende retningslinjer med resultat som beskrevet på attesten.

The undersigned has today examined the above mentioned animal for the hereditary eye disease scheme with the results as shown

Navn Eriksen, Linda (vet)

Name

Sted Anicura Stavanger Dyresykehus (stavanger Smådyr)

Place

Sign. atteststeder, autorisert av DNV og ECVO
signature examiner, authorized by ECVO