

ДОКЛАД ОТ КЛИНИЧЕН ПРЕГЛЕД НА КОЛЯННА СТАВА

Knee Joint's examination report

Животно/Animal

Име/Name

Mesco Bonita Lab

Порода/
Breed

Кавалер Кинг Чарлз Шпаньол

Breed

Cavalier King Charles Spaniel

Пол/Sex

Мъжки/male
 Женски/female

Дата на
раждане/Date of
birth

25.04.2020

Цвят/
Colour

сиву

Микрочип

Microchip

616093901099687

Собственик/Owner

Име/Name

Олга Шумилова / Olga Shumilova

Местоживеене/
Address

Улица/
Street

Росица / Rositsa

Номер/
Number

47

Град/Town

с. Ресен / Resen

ПК/
Post
code

5060

Държава/
Country

България / Bulgaria

Телефон/
Phone

+359988353448

Собственикът потвърждава с подписа си верността на по-горните данни/
I declare the above given data to be exact. Signed (the owner)

Преглед/Examination

Дата/Date

16.06.2021

Микрочип/
Microchip

Правилен/Correct Грешен/Incorrect

Microchip

Липсва/Lacks

Вет. лекар/
Vet. Doctor

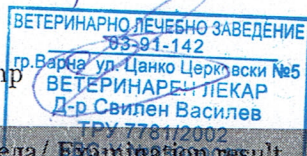
Д-р Свилен Василев
Svilen Vasilev, DVM

Тел. номер, e-mail/
Tel. number, e-mail:

+359899694299

elpidavm@abv.bg

Подпис и печат/
Signature and stamp



Резултат от прегледа/Examination result

Лява Става Left	I	II	III	IV	Латерална (Lat)	Медиална (Med)
Дясна става Right	I	II	III	IV	Латерална (Lat)	Медиална (Med)

Забележки/ Remarks

ДОКЛАД ОТ ОФТАЛМОЛОГИЧЕН ПРЕГЛЕД

Ophthalmological examination report

Животно/Animal

Име/Name

Mesco Bonita Lab

Порода/
Breed

Кавалер Кинг Чарлз Шпаньол / Cavalier King Charles Spaniel

Пол/Sex Мъжки/male
 Женски/female

Дата на
раждане/Date of
birth

25.04.2020

Цвят/
Colour

чубу

PKR номер/
Number

PKR.IX-88862

Микрочип
Microchip

616093901099687

Предишен
очен преглед/
Previous eye
examination

Да/Yes
 Не/No

Резултат/
Result

няма проблем/ No problem
 има отклонения/ Aberratio
 има частични отклонения/
Partial aberration
 Неяснено/ Not clear

Собственик/ Owner

Име/Name

Олга Шумилова / Olga Shumilova

Местоживеене/
Address

Улица/
Street

Росица / Rositsa

Номер/
Number

47

Град/Town

с. Ресен / Resen

ПК/
Post
code

5060

Държава/
Country

България / Bulgaria

Телефон/
Phone

+359988353448

Собственикът потвърждава с подписа си верността на по-горните данни/
I declare the above given data to be exact. Signed(the owner)

Преглед/Examination

Дата/Date

16.06.2021

Микрочип/
Microchip

Правилен/Correct
 Грешен/Incorrect
 Липсва/Lacks

Методи/
Methods

директна офталмоскопия

тонометрия (апланация)

разширяване на зениците

гониоскопия

други

Retroillumination OD: OS:

Pupillary Light Reflexes OD: direct *ganzfeld* consensual *ganzfeld* OS: direct *ganzfeld* consensual *ganzfeld*

Vision (menace response) OD: *ganzfeld* OS: *ganzfeld*

Schirmer Tear Test OD: *21 mm/min* OS: *21 mm/min*

Fluorescein Stain OD: *отрицателен* OS: *отрицателен*

Резултат от прегледа/ Examination result

Животното не проявява/ проявява клиничните признаци, характерни за наследствените очни заболявания, изброени по-долу:
 (The animal : doesn't show/ shows clinical symptoms, characteristic for hereditary eye deseases , listed below)

Наследствени очни заболявания/ hereditary eye deseases	Не проявява doesn't show	Проявява/ shows
Микрофталмия/microphtalmia	✓	
Глаукома/glaucoma	✓	
PHTVL/ PHPV/Persistent hyaloids artery	✓	
CEA/collie eye anomaly	✓	
RD/Retinal dysplasia	✓	
Keratoconjunctivitis sicca	✓	
Vitrear degeneration	✓	
Ентропия/entropion	✓	
Ектропия/ectropion	✓	
Дистихиаза/distichiasis	✓	
Трихиаза/trichiasis	✓	
Корнеална дистрофия/corneal dystrophy	✓	
Катаракта/cataract	✓	
Луксация на лещата/lens luxation	✓	
Прогресивна атрофия на ретината/PRA/Progressive retinal atrophy	✓	
Prolapse of the gland of the third eyelid	✓	
Exposure keratopathy syndrome	✓	
Persistent pupillary membranes	✓	

Валидността на тези изследвания е 12 месеца. /Validity of these test is 12 months

ВЕТЕРИНАРНО ЛЕЧЕБНО ЗАВЕДЕНИЕ
 03-91-142
 ул. Варна ул. Цанко Церковски №
ВЕТЕРИНАРЕН ЛЕКАР
 Д-р Юлия Тонева
 ТР-156/2015
 БФС-У №0300017

Right parasternal long-axis four chamber view

IAS - intact

RV approximately 1/3 of LV, IVS approximately equal to LVW.

No ultrasonographic findings of mitral and tricuspidal lesions and degeneration.

Right parasternal short-axis view

LA 21.4, Ao 17.3, Ao : LA = 1 : 1.2, LV 27.7, RV 8.6, Pa 16.5, IVS 7.3

No hyperechoic masses in Lau.

Ao approximately equal to PA. There is no evidence of high blood pressure in PA.

Normal function of Ao and PA valves.

No findings of PA stenosis and Patent ductus arteriosus.

IVS is applied almost 3.5 times to LV, symmetrical papillary muscles.

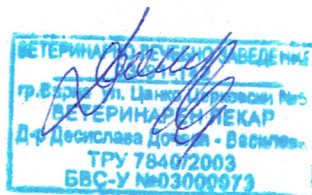
Mitral valve with normal shape and function.

Conclusion:

No data of cardiac pathology.

Desislava Docheva, DVM

16.06.2021.



ПРОТОКОЛ ЗА ЕХОКАРДИОГРАФИЯ

На 16.06.2021 г. бе извършен ехокардиографски преглед на куче Nesco Bonita Lab, порода Кавалер Кинг Чарлз Шпаньол, цвят червен, пол мъжки, родено на 25.04.2020 г., микрочип №616093901099687, собственост на Олга Шумилова.

Дясностраничен парастернал LVO срез

Митрална клапа с правилна форма, образува правилен купол, нормално движение на висцералното и париеталното платно, без лезии и дегенеративни промени по тях, няма хлътване на митралната клапа към LA, клапата се затваря нормално. При доплерово изследване няма данни за рефлукс към предсърдието при систола.

LA 17.9 Ao 13.4 /приблизително равни размери/

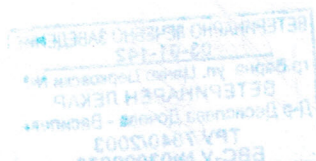
IVS /7.8/ се нанася 3 пъти в LV /26.5/

RV /8.1/ с размери около 1/3 от размера на LV

Няма девиация на IVS.

Няма данни за субаортна стеноза, IVS не навлиза в LVOT

FS 38 %, EF 70 % EPSS 4.0 mm



Дясностраничен четирикамерен срез

IAS непрекъснат

RV около 1/3 от LV, IVS приблизително равно на LVW

Няма данни за лезии и дегенерация на трикуспидалната и митралната клапа.

Дясностранни напречни срезове

LA 21.4, Ao 17.3, Ao : LA = 1 : 1.2 LV 27.7, PA 16.5, IVS 7.3, RV 9.0

Няма хиперехогенни маси (тромби) в Lau.

Ao приблизително равна на PA.

Няма повишено налягане в PA.

Нормално движение на клапите на Ao и PA.

IVS се нанася около 4 пъти в LV, симетрични папиларни мускули. Митрална клапа с нормално движение и форма.

Заклучение:

Няма данни за CDVD /chronic degenerative valve disease/ или друго сърдечно заболяване.

Контролен преглед след 1 година.

Д-р Десислава Дочева

16.06.2021 г.

