


ANIMAL

Número de registo: LOP 566175
 Nome de Pedigree: MoLeMa Nua Rôo Malelane
 Raça: Rhodesian Ridgeback
 Microchip nº: 941000019726939
 Data de nascimento (dia/mês/ano): 26/10/2016 Sexo: Fêmea intata Fêmea castrada
 Macho intato Macho castrado
 Nº de registo do pai: Kusa by 20965 Nº de registo mãe: ~~Rosa~~ Loe 2068639

Proprietário(a)

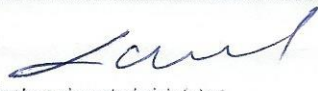
Nome: António Maria Bustorff Silva
 Morada: Rua Pedro de Sintra, nº 121
 País: Portugal Localidade: Cascais Código Postal: 2750-186

Esta assinatura significa que concorda com o protocolo utilizado para o despiste, com as regras do Clube Português de Canicultura e confirma que o canídeo submetido ao despiste se encontra acima identificado. Significa também que o resultado do exame será registado e arquivado pela APMVEAC e ficará disponível para publicação oficial.


Assinatura do proprietário(a)

VETERINÁRIO(A)

Nome: Luís Chamber (VetOeiras)
 Morada: ESTRADA DECO EIMIS
 Nº de carteira profissional: 378 Localidade: Oeiras
 Código Postal: 2780
914 Telefone/telemóvel e email:


Assinatura do veterinário(a) (r)


Carimbo da CAMV/veterinário

Identificação do cão

Verificação microchip:
 Correta Incorreta Ausente
 Novo microchip: 941000019726939

Esta assinatura significa que o exame radiográfico foi realizado de acordo com o protocolo da APMVEAC. Também significa que a identificação do animal foi verificada e que os resultados do exame serão registados e arquivados pela APMVEAC e CPC

Exame radiográfico

Data do exame radiográfico: (dia/mês/ano) 28/5/2019
 Idade: (Anos; meses): _____
 Médio-lateral 45°
 Médio-lateral 90°
 Médio lateral > 120°

Projeções radiográficas:
 Cranio-caudal 15° pronacão
 Cranio-caudal
 Outra (especificar): _____

Resultados da avaliação pela comissão de leitura de despiste de displasia de cotovelo da APMVEAC

Doença:	Nenhuma	NUPA	FPCM	OC	INC	Outras lesões	
primária	Dto Esq	Dto Esq	Dto Esq	Dto Esq	Dto Esq	Dto Esq	Diagnosticado
	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Suspeito
		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Artrose :	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>						
secundária	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
		Grau 0					
		Grau 1					
		Grau 2					
		Grau 3					

CLASSIFICAÇÃO FINAL:

GRAU 0 GRAU 1 GRAU 2 GRAU 3

APMVEAC
Associação Portuguesa de Médicos Veterinários
Especialistas em Animais de Companhia
Rua Américo Durão Nº18/D
1900 - 064 Lisboa
NIF : 502926252

Carimbo da APMVEAC

Microchip nº:

9490000 137268 39

Interpretação

LESÕES PRIMÁRIAS

NUPA: Não união do processo anóneo
 FPCM: Doença do processo coronoide
 OC: Lesão tipo osteocondrose
 INC: Incongruência maior que 2 mm entre a superfície articular do rádio e ulna

Outras Lesões:

Avulsão do epicôndilo medial do úmero
 Mineralização ligamento colateral medial/origem músculos flexores

Grau de displasia de cotovelo baseado na artrose secundária

Grau 0 Sem sinais de artrose
Grau 1 Presença de osteofitose menor que 2 mm em qualquer localização do cotovelo
Grau 2 Presença de osteofitose entre 2-5 mm em qualquer localização do cotovelo
Grau 3 Presença de osteofitose maior que 5 mm em qualquer localização do cotovelo

Nota: A classificação de grau 0 (ou não deteção de uma lesão primária) não implica que o animal seja geneticamente saudável.