

AVALIAÇÃO RADIOGRÁFICA DAS ARTICULAÇÕES COXOFEMORAIS

IDENTIFICAÇÃO		
Nome: Bronca Avaré BC	Raça: Border Collie	Sexo: () M (X) F
ABBC 02830	Chip: 900057600130434	Proprietário (a): Gabriel Suassuna
Data Nasc: 18/07/2021	Data Ex. Radiográfico: 31/10/2023	Idade na Avaliação: 27 meses
Veterinário (a) solicitante: Dr. Davi Gomes Filho		

AVALIAÇÃO RADIOGRÁFICA						
Ângulo de Norberg	Direito: 105,2°			Esquerdo: 105,4°		
Cabeça Femoral	Direita	Arredondada (X)		Triangular ()		
	Esquerda	Arredondada (X)		Triangular ()		
Colo Femoral	Direita	Normal (X)		Espessado ()		
	Esquerda	Normal (X)		Espessado ()		
Congruência articular	Direita	Excelente ()	Boa (X)	Regular ()	Ruim ()	Péssima ()
	Esquerda	Excelente ()	Boa (X)	Regular ()	Ruim ()	Péssima ()
Borda Acetabular Cranial	Direita	Esclerose ()		Pontaguda ()		Achatada (X)
	Esquerda	Esclerose ()		Pontaguda ()		Achatada (X)
Borda Acetabular Dorsal	Direita	Limite (X)		Externa ()		Interna ()
	Esquerda	Limite (X)		Externa ()		Interna ()
Linha de Morgan	Direita	Ausente (X)		Sutil ()		Evidente ()
	Esquerda	Ausente (X)		Sutil ()		Evidente ()
Osteófitos	Direita	Acetábulo (-)		Cabeça (-)		Colo femoral (-)
	Esquerda	Acetábulo (-)		Cabeça (-)		Colo femoral (-)
Articulação Sacro-Iliaca	Vértebra Transicional		Direita (-)		Esquerda (-)	
	Esclerose		Direita (-)		Esquerda (-)	
Ângulo de Inserção	Direita: ---		Coxa-vara (-)		Coxa-valga (-)	
	Esquerda: ---		Coxa-vara (-)		Coxa-valga (-)	

DIAGNÓSTICO RADIOGRÁFICO:

Grau: **A, H. D -, Arts. coxofemorais normais**

Data: **31/10/2023**


Sandro Rogério
 Médico Veterinário
 CRMV-PE 3115

CLASSIFICAÇÃO DA DISPLASIA COXOFEMORAL *

* Segundo F.C.I.

Grau	H.D.	Ângulo	Articulação	ÂNGULO DE ISEÇÃO
Grau A	H.D. -	≥ 105°	Art.coxofemorais normais	
Grau B	H.D. + / -	≥ 105° + alt. subj.	Art.coxofemorais próximas da normalidade	< 120° coxa vara
Grau C	H.D. +	Entre 100° e 105°	Displasia Coxofemoral leve	120° a 135° coxa normal
Grau D	H.D. ++	Entre 90° e 100°	Displasia Coxofemoral moderada	
Grau E	H.D. +++	< 90°	Displasia Coxofemoral grave	> 135° coxa valga