



Paciente	Idade	ID	Data do exame
BRITAIN BORDER CLAIRE	2 anos	17531	13/01/2023
Solicitante	Modalidade	Exame	
	CR	DIAGNOSTIC IMAGING	

Nome: Britain Border Claire
Espécie: Canina
Raça: Border Collie
Sexo: Fêmea
Nasc.: 26/08/2020
Microchip: 900215002535378
Data do exame: 13/01/2023
Tutor: Thais Machado Moreira

Regiões: Articulações umerorradiolnares e coxofemorais.
Projeções: Mediolateral direita e esquerda, craniocaudal e ventrodorsal.

Descrição:

Articulações umerorradiolnares:

Articulações umerorradiolnares congruentes;
Processo ancôneo das ulnas com morfologia e densidade normal;
Sem sinais de alterações radiográficas no processo coronóide medial das ulnas;
Osso subcondral da troclea dos úmeros com superfície lisa, livre de esclerose ou lesões erosivas;
Sem sinais de doença articular degenerativa ou entesopatia nos cotovelos;
Demais estruturas ósseas e articulares avaliadas inalteradas.

Articulações coxofemorais:

Sem sinais de vértebra de transição no segmento lombossacro da coluna;
Ângulo de Norberg mediu aproximadamente 101 graus a direita e 100 graus a esquerda;
Discreta incongruência entre as faces articulares das coxofemorais;
Bordas acetabulares dorsais encobrendo menos de 50% das cabeças femorais;
Bordas acetabulares craniodorsais livres de esclerose ou osteófitos;
Adequada conformação das cabeças;
Discreto espessamento dos colos femorais;
Sutil linha de esclerose nos colos femorais em região de inserção da cápsula articular das coxofemorais;
Patelas em topografia anatômica;
Demais estruturas ósseas e articulares avaliadas inalteradas.

Conclusão:

Articulações umerorradiolnares sem sinais de displasia (Grau 0).
Articulações coxofemorais com sinais de displasia leve (Grau C) e discretos sinais de doença articular degenerativa secundária.

Assinado por: Dr. Fernando Cardoso Cavaletti CRMV/SP 18126 - Jan 14, 2023 8:54:25 AM

Este documento contém informações de saúde identificáveis que são objeto de proteção legal. Esta informação destina-se ao uso exclusivo da instituição mencionada acima. Se você não for o destinatário, saiba que qualquer divulgação, cópia, distribuição ou utilização do conteúdo dessas informações é proibido e passível de punição dentro da lei.