



Paciente	Idade	ID	Data do exame
BRITAIN BORDER MALU PEDRA NEGRA	2 anos	21157	19/03/2024
Solicitante	Modalidade	Exame	
	CR	TÓRAX CEDIV	

Nome: Britain Border Malu Pedra Negra
Espécie: Canina
Raça: Border Collie
Sexo: Fêmea
Data de nasc.: 16/12/2021
Microchip: 900233003461174,
Data do exame: 19/03/2024
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 das trócleas 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 103 graus bilateral;
Adequada congruência entre as faces articulares das coxofemorais;
Bordas acetabulares dorsais encobrimdo 50% das cabeças femorais;
Bordas acetabulares craniodorsais livres de esclerose ou osteófitos;
Adequada conformação das cabeças e colos femorais;
Patelas em topografia anatômica;
Demais estruturas ósseas e articulares avaliadas inalteradas.

Conclusão:

Articulações umerorradiolnares sem sinais de displasia (Grau 0).
Articulações coxofemorais sem sinais de displasia (Grau A).

Obs.: Posicionamento dos membros pélvicos em abdução.

Assinado por: Dr. Fernando Cardoso Cavaletti CRMV/SP 18126 - 20/03/2024 13:37

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.