

ARTICULAÇÕES COXOFEMORAIS E COTOVELOSO

MultVet 4.11®

Exame RADS.01361-2015
Nome: Zuo's Mel Marinheiro Espécie: Can.1-8 Anos
Idade: 19 Meses Sexo: Fêmea
Raça: Labrador
Stefenson Marinheiro Dos Santos
Veterinario(a): Victor Leão Hitzschky Madeira Data da conclusão do laudo: 29/05/2015

ARTICULAÇÕES COXOFEMORAIS

Radiografia em projeção ventro-dorsal demonstra:

- ângulos acetabulares, segundo Norberg, medindo em torno de 110° em coxofemoral direita e 108° em coxofemoral esquerda,
- cabeças femorais e acetábulo, direito e esquerdo, congruentes, apresentando espaço articular estreito e regular,
- acetábulo, direito e esquerdo, apresentando boa profundidade com bordos cranio laterais pontiagudas e ligeiramente arredondadas,
- cabeças femorais arredondadas sem sinais de alterações morfológicas,
- colos femorais, bilateralmente, apresentando boa angulação em relação ao eixo longo de fêmur,
- fêmoro-tíbio-patelares dentro dos limites da normalidade radiográfica, nesta projeção.

Aspectos radiográficos sugestivos de articulações sem sinais de displasia coxofemoral (Grau A // H.D. -).

ARTICULAÇÕES ÚMERO-RÁDIO-ULNAR DIREITA E ESQUERDA

Radiografias em projeções médio -lateral (decúbito lateral direito e esquerdo) e crânio -caudal demonstram:

- manutenção da relação articular entre úmero, rádio e ulna direitos e esquerdos apresentando interlinhas radiográficas regulares e radiotransparentes,
- interlinhas radiográficas de úmero-rádio-ulnares direita e esquerda regulares e radiotransparentes,
- processo anconeal de ulnas direita e esquerda apresentam -se fundidos dentro dos limites da normalidade radiográfica, sem sinais de não-união,
- processos coronoídes medial e lateral de rádio direito e esquerdo dentro dos limites da normalidade radiográfica sem sinais de fragmentações.


* Aspectos radiográficos sugestivos de ausência de Displasia de Cotovelo.

ARTICULAÇÕES COXOFEMORAIS E COTOVELOS

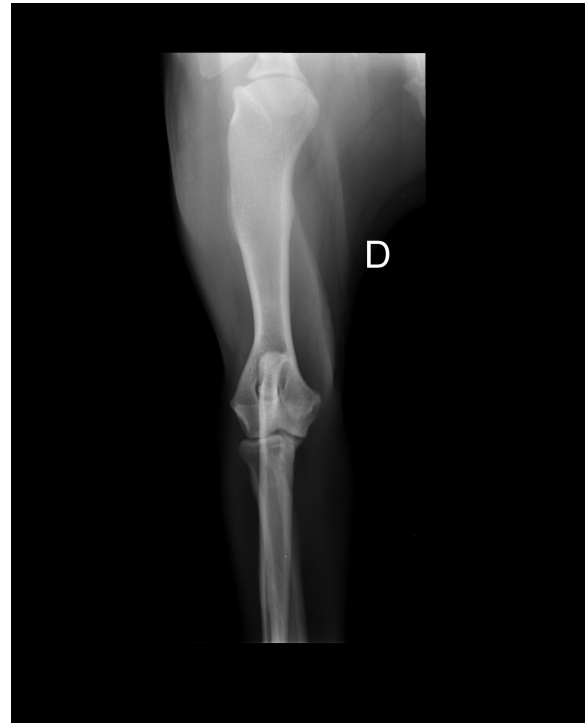
MultVet 4.11®

Exame

RADS.01361-2015



Dra. Antônia Iraína Mota Campos
CRMV-CE 1839



ARTICULAÇÕES COXOFEMORAIS E COTOVELOS MultVet 4.11®

Exame

RADS.01361-2015

