

## ARTICULAÇÕES COXOFEMORAIS E COTOVELO D/E

Laudo RADS.00180-2011

Animal/RG: Touareg Di Casa Vern/LO10112003

Proprietario(a): Breno Parente Viana

Veterinario(a): Daniel Couto Uchôa

Data da conclusão do laudo: 26/02/2011

### **ARTICULAÇÕES COXOFEMORAIS**

Radiografia em projeção ventro-dorsal demonstra:

- ângulos acetabulares, segundo Norberg, medindo em torno de  $110^\circ$  em coxofemoral direita e  $110^\circ$  em coxofemoral esquerda,
- discreta incongruência entre cabeças femorais e acetábulos, bilateralmente, apresentando interlinhas radiográficas discretamente alargadas em sua margem ventral,
- acetábulos, direito e esquerdo, apresentando boa profundidade com bordos craniolaterais ponteagudas 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 próximas do normais (Grau B // H.D. +/-).

\* Laudos definitivos de displasia coxofemoral são emitidos apenas para animais com 18 meses completos.

## ARTICULAÇÕES COXOFEMORAIS E COTOVELO D/E

Laudos RADS.00180-2011

### ÚMERO-RÁDIO-ULNARES DIREITO E ESQUERDO

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

- manutenção da relação articular entre úmero, rádio e ulna direito e esquerdo sem sinais de luxações,
- interlinhas radiográficas de úmero-rádio-ulnar direita e esquerda apresentam-se regulares e radiotransparentes,
- processo anconeal de ulna unido à diáfise longa sem sinais de desunião,
- processos coronoideais, mediais e laterais, de raios direito e esquerdo sem sinais de fragmentação.

Aspectos radiográficos sugestivos de ausência de displasia de cotovelo bilateral.

Dra. Antônia Iraína Mota Campos  
CRMV-CE 1839