

Nº OS: 17255

Animal: Wisdom Scout Thunder Storm

Data: 09/09/2020

Espécie: Canina

Raça: Border Collie

Sexo: Fêmea

Proprietário: Heloisa Cristina Drugovich Oliveira Garcia

Dt. Nasc.: 06/11/2018

Idade: 1 a 10m

Requisitante: Luis Carlos Medeiros Junior

Nro Rg: MGK/18/07135

Clínica: Vetimagem Centro Diagnostico Veterinario

Micro chip: 900164001754052

**AVALIAÇÃO PRÉVIA DE DISPLASIA - COXOFEMORAL E COTOVELO**

Laudo radiográfico

Região: **Pélvica**

Radiografia em vista ventrodorsal (decúbito dorsal) demonstra:

**Bom:** Articulações com boa conformação quando comparada a animais da mesma raça e idade.

**ACHADOS RADIOGRÁFICOS-PROJEÇÃO**

- displasia unilateral  esquerda  direita
- subluxação
- deformação de cabeça e colo femoral
- osteoartrite
- raseamento acetabular
- alterações nos bordos acetabulares
- vértebra transicional
- espondilose
- panosteíte
- outras:

Articulação Coxofemoral Esquerda: angulação articular maior ou igual a 105°.

Articulação Coxofemoral Direita: angulação articular maior ou igual a 105°.

Classificação da Articulação segundo o grau angular, conforme Norberg (1966)

<b>A (X)</b>	HD -	105° ou mais	Livre	Articulação normal
B ( )	HD +/-	Menos que 105°	Grau - I	Articulação quase normal
C ( )	HD +	Maior que 100°	Grau - II	Displasia leve
D ( )	HD ++	Maior que 90°	Grau - III	Displasia moderada
E ( )	HD +++	Menor 90°	Grau - IV	Displasia severa

Porcentagem de cobertura do acetábulo:  $\cong$  58% (bom).

Região: **Cotovelos**

Radiografias em vista mediolateral (decúbito lateral esquerdo e direito) demonstram:

Não existem evidências de alterações radiograficamente detectáveis nas estruturas avaliáveis

Classificação da Degeneração Articular

Normal - Grau 0: Sem evidências de alterações

Leve - Grau 1: Presença de osteofitos < 2mm, esclerose da base do processo coronóide, sem alterações no padrão trabecular ósseo

Moderada - Grau 2: Presença de osteofitos < 2mm, esclerose da base do processo coronóide, incongruência entre o rádio e a ulna

Grave - Grau 3: Presença de osteofitos < 2mm, esclerose da base do processo coronóide, incongruência entre o rádio e a ulna e lesão articular degenerativa