

### Radiodiagnóstico Veterinário

<b>Animal: Donna Berner Monaly</b>	<b>Sexo: Fêmea</b>	<b>Número do exame: 6039</b>
<b>Espécie: Canina</b>		<b>Data de nascimento: 01/04/2019</b>
<b>Identificação: RJE/19/00103</b>	<b>Chip: 933007600710779</b>	<b>Raça: Boiadeiro Bernes</b>
<b>Data do exame: 22/04/2020</b>		<b>Proprietário: Evandro Araujo Barcelos</b>

**Suspeita clínica: Pesquisa de displasia coxofemoral e cotovelos**

**Região radiografada: Quadril e articulações umerorradiolnares**

**Projeção radiográfica: Ventrodorsal, mediolateral, mediolateral flexionada e craniocaudal**

### LAUDO RADIOGRÁFICO PRELIMINAR

#### Quadril

- Articulações coxofemorais com faces articulares congruentes.
- Cabeças femorais de formato esférico, com superfície lisa e regular.
- Colos femorais não espessados.
- O centro das cabeças femorais estão sobrepostos aos bordos acetabulares dorsais.
- Ângulos de Norberg perfazendo aproximadamente 105,1<sup>o</sup> na articulação coxofemoral direita e 109,1<sup>o</sup> na articulação coxofemoral esquerda.
- Patelas em topografia.
- Nada mais digno de nota.

#### Articulações umerorradiolnares

- Relações articulares e partes ósseas preservadas.
- Sem sinais degenerativos nas faces articulares das articulações umerorradiolnares.
- Sem sinais de proliferação entesofítica na margem dorsal do processo ancôneo da ulna.
- Nada mais digno de nota.

#### **IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:**

*Aspectos radiográficos sugerem grau A: Articulações coxofemorais normais (H.D. -) e sem sinais radiográficos de displasia de cotovelo (0).*

*Obs. A avaliação radiográfica definitiva deve ser realizada quando o paciente completar 24 meses de idade.*

**\* O exame radiográfico é uma modalidade diagnóstica complementar. A análise isolada deste exame não tem valor diagnóstico se não for interpretado juntamente com a história clínica e exames auxiliares.**



**M.V. Ingrid de Oliveira Campos**  
CRMV-RJ 10111