



Paciente	Idade	ID	Data do exame
BRITAIN BORDER GIOVANNA	0 dias	22280	24/07/2024
Solicitante	Modalidade	Exame	
	DX	EXTREMIDADE CEDIV	

**Espécie:** Canina  
**Raça:** Border Collier  
**Sexo:** Fêmea  
**Data de nascimento:** 19/10/2022  
**Tutor:** Thais Machado Moreira  
**Microchip:** 900.233.001.062.024

**Regiões:** Articulações escapuloumerais, umerorradiolnares e coxal  
**Projeção:** Mediolateral, craniocaudal e ventrodorsal

**Descrição:**

Cotovelos e ombros

Articulações umerorradiolnares congruentes.  
Processo ancôneo da ulna fusionado.  
Sem sinais de alterações radiográficas no processo coronóide medial da ulna.  
Osso subcondral da troclea do úmero com superfície lisa.  
Sem sinais de doença articular degenerativa ou entesopatia nos cotovelos.  
Articulações radiocárpicas congruentes.  
Demais estruturas ósseas e articulares avaliadas inalteradas.

Coxal

Sem sinais de vértebra de transição do segmento lombossacro da coluna.  
Ossos da pelve preservados.  
Ângulos de Norberg medindo aproximadamente 107 graus a direita e 111 graus a esquerda.  
Boa congruência entre as faces articulares das coxofemorais.  
Bordas acetabulares dorsais encobrendo 50% das cabeças femorais.  
Bordas acetabulares craniodorsais livres de esclerose ou osteófitos.  
Boa conformação das cabeças e colos femorais.  
Patelas em topografia anatômica.  
Demais estruturas ósseas e articulares avaliadas inalteradas.

**Impressão Diagnóstica:**

Articulações dos cotovelos sem sinais de displasia (grau 0).  
Articulações coxofemorais sem sinais de displasia (grau A).

**Outras observações:**

Para graduação definitiva quanto ao grau de displasia sugere-se controle radiográfico aos 24 meses de idade.

**Assinado por:** Dra. Renata Heinz CRMV/SP 32202 - 24/07/2024 20:08

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.