



Paciente	Tutor	Sexo	Idade	Data do exame
BORDER SAMMY DONT STOP ME	SARAH MENDONÇA DE MATOS	M	1 ano	05/01/2026
Espécie   Raça	Exame	Veterinário(a) Solicitante		
CANINO/ BORDER COLLIE	COXOFEMORAIS	DRA. SARAH MENDONÇA DE		

**REGIÃO:** ARTICULAÇÕES COXOFEMORAIS

**POSICIONAMENTO:** Radiografias obtidas em projeções laterolateral direita e ventrodorsal.

**ACHADOS RADIOGRÁFICOS:**

Ângulos acetabulares, segundo Norberg, medindo em torno de 110° em coxofemoral direita e 103° em coxofemoral esquerda.

Discreta incongruência entre cabeças femorais e acetábulos, bilateralmente, apresentando interlinhas radiográficas alargadas em sua margem ventral, mais evidente do lado esquerdo.

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.

Desvio medial de patelas direita e esquerda em relação aos respectivos sulcos trocleares - luxação patelar lateral, podendo ser um achado posicional. Correlacionar ao exame físico do paciente.

**IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:**

Aspectos radiográficos de articulações coxofemorais sugestivos de articulações próximas do normal (Grau B // H.D.+/-).

**OBSERVAÇÕES:**

Laudos definitivos de displasia coxofemoral são emitidos apenas para animais com 24 meses de vida completos.

Exame realizado com o paciente sob contenção química.

Paciente: BORDER SAMMY DONT STOP ME NOW

Exame: COXOFEMORAIS

Data: 05/01/2026

Modalidade: CR

