



Paciente	Tutor	Sexo	Idade	Data do exame
FLORA MM FROM MAYAS BC	SARAH MENDONÇA DE MATOS	FEMEA	1 ano	05/01/2026
Espécie   Raça	Exame	Veterinário(a) Solicitante		
CANINA/ 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 113° em coxofemoral esquerda.

Cabeças femorais e acetábulos, direito e esquerdo, congruentes, apresentando espaço articular estreito e regular.

Acetábulos, direito e esquerdo, apresentando boa profundidade com bordos craniolaterais ponteadas e ligeiramente arredondadas.

Cabeças femorais arredondadas sem sinais de alterações morfológicas.

Colos femorais, bilateralmente, apresentando boa angulação em relação ao eixo longo de fêmur.

Patelas direita e esquerda encaixadas em sulcos trocleares de fêmures sem sinais de luxações.

**IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:**

Aspectos radiográficos de articulações coxofemorais sugestivos de articulações livres de displasia coxofemoral (Grau A // 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.

**REGIÃO:** ARTICULAÇÕES UMERORADIOULNAR DIREITA E ESQUERDA

**POSICIONAMENTO:** Radiografias obtidas em projeções mediolateral (decúbito lateral direito e esquerdo) e craniocaudal.

**ACHADOS RADIOGRÁFICOS:**

Manutenção da relação articular entre úmero, rádio e ulna direitos e esquerdos apresentando interlinhas radiográficas regulares e radiotransparentes.

Processo ancôneo de ulna direita e esquerda apresentam-se fundidos dentro dos limites da normalidade radiográfica, sem sinais de não-união.

Processos coronoídes medial e lateral de rádio direito e esquerdo dentro dos limites da normalidade radiográfica sem sinais de fragmentações.

**IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:**

Aspectos radiográficos sugestivos de cotovelos livres de displasia de cotovelo (E.D// 0).

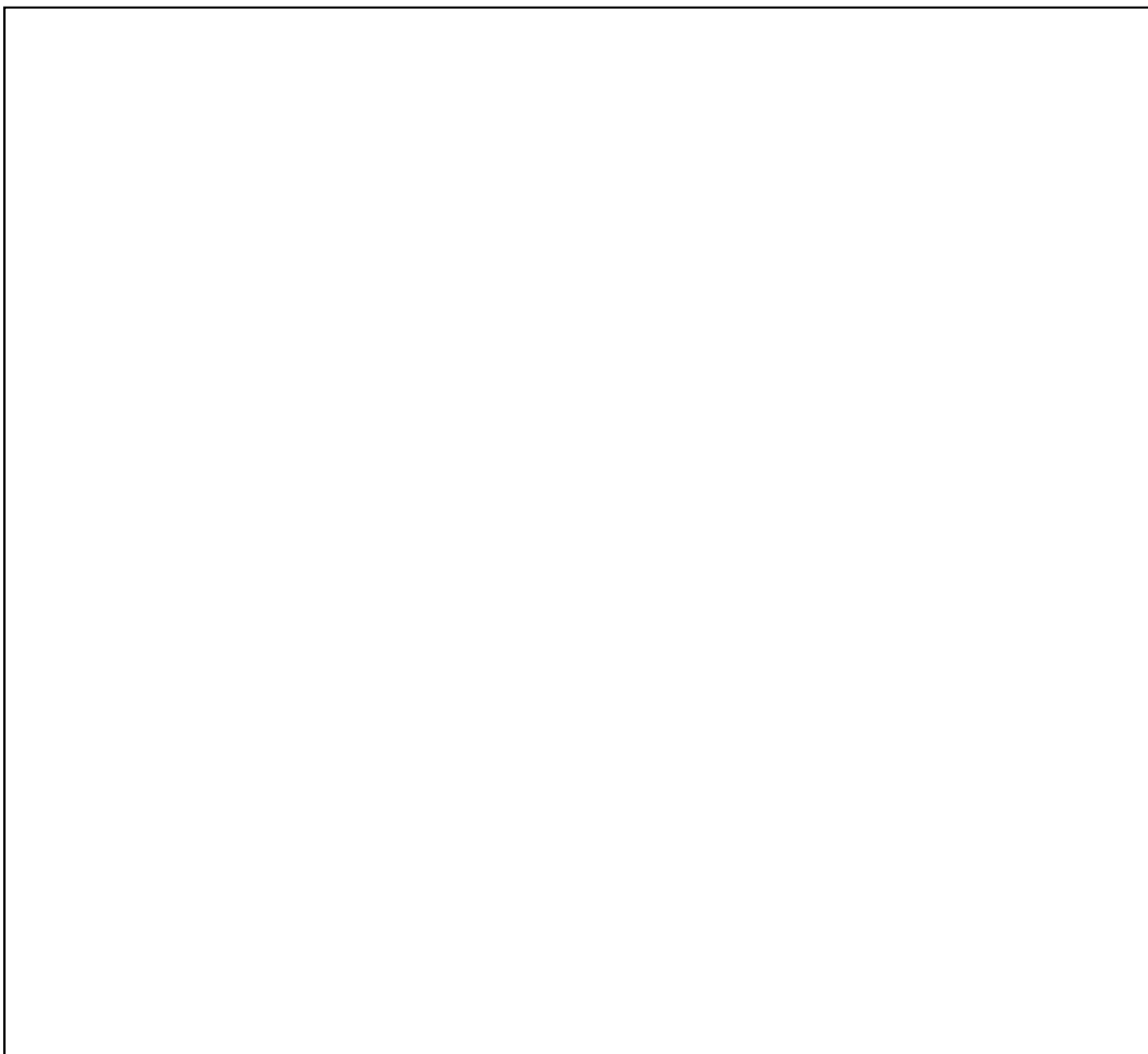
**OBSERVAÇÕES:**

Exame realizado com o paciente sob contenção química.

Marcador radiográfico para referência de escala medindo 25 mm de diâmetro.



Paciente	Tutor	Sexo	Idade	Data do exame
FLORA MM FROM MAYAS BC	SARAH MENDONÇA DE MATOS	FEMEA	1 ano	05/01/2026
Espécie   Raça	Exame	Veterinário(a) Solicitante		
CANINA/ BORDER COLLIE	COXOFEMORAIS	DRA. SARAH MENDONÇA DE		



  
Antonia Iraína Mota Campos  
CRMV - CE 1839

**Assinado por:** Dr. Antônia Iraína Mota Campos CRMV-CE 1839 - 05/01/2026 20:58

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.

