



Paciente	Idade	ID	Data do exame
SOUTH SHEPHERD URSA	1 dia	29372	26/03/2024
Solicitante	Modalidade	Exame	
	DX	DISPLASIAS COXOFEMORAL E COTOVELOSO	

Página: 1 de 3

**Data: 26/03/2024**

**Nome do(a) Paciente: SOUTH SHEPHERD URSA**

**RG: RG/RSA/1901783**

**Microchip: 991 001 003 571 885**

**Espécie: canina**

**Raça: Australian Shepherd**

**Pelagem cor: preto/tricolor**

**Sexo: feminino**

**Castrado (a): não**

**Idade: 04 anos**

**Data de Nascimento: 06/05/2019**

**Proprietário: Alice Ponte Nunes**

**Médico Veterinário: José Eurico Vieira Nunes**

**Regiões radiografadas: articulações coxofemorais e úmero-rádio-ulnares**

**Projeções radiográficas utilizadas:**

- **Articulações coxofemorais: lateral e ventrodorsais.**

- **Articulações úmero-rádio-ulnares: laterais neutras e flexionadas, craniocaudais neutras e oblíquas.**

**Paciente sob anestesia.**

### LAUDO RADIOGRÁFICO

O presente estudo radiográfico demonstra:

#### Coluna vertebral segmento L1-sacro:

Processos espinhosos, processos transversos, corpos vertebrais, espaços intervertebrais e processos articulares:

- L2-L3-L4: espondiloses discretas.

- L4-L5: espondilose anquilosante moderada.

- L5-L6-L7: espondiloses anquilosantes discretas.

- L7-S1: espondilose anquilosante significativa.

- *As espondiloses indicam processos degenerativos/ doença degenerativa dos discos intervertebrais.*

  
Stella Falkenberg Rausch  
CRMV RS 7216

**Assinado por:** Dra. Stella Falkenberg Rausch CRMV - RS 7216 - 27/03/2024 14:16

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.



Paciente	Idade	ID	Data do exame
SOUTH SHEPHERD URSA	1 dia	29372	26/03/2024
Solicitante	Modalidade	Exame	
	DX	DISPLASIAS COXOFEMORAL E COTOVELO	

Página: 2 de 3

**Pelve:** simétrica, membros pélvicos bem estendidos e rotados.

**Articulações coxofemorais:**

**Direita:** preservada - congruente, ângulo de Norberg-Olsson de 103°, acetábulo profundo, bordo acetabular íntegro, cabeça femoral redonda, colo femoral preservado.

**Esquerda:** preservada - congruente, ângulo de Norberg-Olsson de 105°, acetábulo profundo, bordo acetabular íntegro, cabeça femoral redonda, colo femoral preservado.

*Imagens radiográficas compatíveis com articulações coxofemorais sem sinais de displasia coxofemoral.*

**Articulações úmero-rádio-ulnares:**

**Direita:** preservada congruente, espaço articular preservado e normotransparente, ausência de artrose.

**Esquerda:** preservada congruente, espaço articular preservado e normotransparente, ausência de artrose.

*Imagens radiográficas compatíveis com displasia de cotovelo grau 0 (zero) articulações normais.*

  
Stella Falkenberg Rausch  
CRMV RS 7216

**Assinado por:** Dra. Stella Falkenberg Rausch CRMV - RS 7216 - 27/03/2024 14:16

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.

Paciente: SOUTH SHEPHERD URSA

Exame: DISPLASIAS COXOFEMORAL E COTOVELOSO

Data: 26/03/2024 Modalidade: DX

