



Paciente	Idade	ID	Data do exame
VIGI _ DIEGO SCHILD SMITHS	1 dia	27286	03/04/2023
Solicitante	Modalidade	Exame	
	DX	ARM	

Página: 1 de 3

**Nome:** Vigi  
**Espécie:** canina  
**Raça:** Schnauzer Miniatura  
**Sexo:** masculino  
**Idade:** 11 anos e 11 meses  
**Castrado (a):** sim

**História clínica:** paciente apresenta claudicação e dor em membros direitos desde janeiro de 2023, com leve crepitação em região de cotovelo direito, e sinais de desconforto em extensão do membro pélvico direito

**Suspeita clínica:** osteoartrose

**Região radiografada:**

- Membro torácico direito (cotovelo)
- Membro pélvico direito (articulação coxofemoral e joelho)

**Projeções utilizadas:** laterais, craniocaudais, ventrodorsal

**Médico(a) Veterinário(a) Solicitante:** Michaela Marques Rocha

### LAUDO RADIOGRÁFICO

O presente estudo radiográfico demonstra:

#### Membro torácico direito:

Escápula: não foram visualizadas alterações.

Articulação escápulo-umeral: não foram visualizadas alterações.

Úmero: região proximal da diáfise, metáfise e tubérculo maior com osteólise pouco expansiva, descontinuidade cortical e reação periosteal.

Articulação úmero-rádio-ulnar: não foram visualizadas alterações.

  
Stella Falkenberg Rausch  
CRMV RS 7216

**Assinado por:** Dra. Stella Falkenberg Rausch CRMV - RS 7216 - Apr 4, 2023 9:28:22 AM

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
VIGI _ DIEGO SCHILD SMITHS	1 dia	27286	03/04/2023
Solicitante	Modalidade	Exame	
	DX	ARM	

Página: 2 de 3

#### **Coluna vertebral segmento T13-sacro:**

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

- T13-L1-L2: espondiloses.
- L2-L3: espondilose e diminuição do espaço intervertebral, sugerindo doença degenerativa do disco intervertebral.
- L4-L5: espondilose e diminuição do espaço intervertebral, sugerindo doença degenerativa do disco intervertebral.
- L7-S1: espondilose anquilosante.
- Não foram visualizadas demais alterações.

Canal medular alinhado e normotransparente.

Para devida avaliação da integridade medular sugere-se tomografia computadorizada/ ressonância magnética.

**Pelve:** não foram visualizadas alterações.

**Articulações coxofemorais:** não foram visualizadas alterações.

#### **Membro pélvico direito:**

Fêmur: não foram visualizadas alterações.

Articulação fêmoro-tíbio-patelar: não foram visualizadas alterações.

Tíbia: região proximal da diáfise e metáfise com osteólise pouco expansiva e reação periosteal.

Fíbula: não foram visualizadas alterações.

**As lesões ósseas do úmero e tíbia direitas, tem como diferenciais neoplasia óssea / osteomielite fúngica.**

  
Stella Falkenberg Rausch  
CRMV RS 7216

**Assinado por:** Dra. Stella Falkenberg Rausch CRMV - RS 7216 - Apr 4, 2023 9:28:22 AM

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: VIGI \_ DIEGO SCHILD SMITHS

Exame: ARM

Data: 03/04/2023

Modalidade: DX

