

Laudo radiográfico

Paciente: Dachesammys Bartholomeu

Espécie: Canino

Responsável: Canil Sammy Hause

ID:

Raça: Samoieda

Nascimento: 13/07/2024

Peso: 24 Kg

Radiografia unidade móvel.

Tipo de Exame: simples.

Região avaliada: pelve.

Projeções realizadas:

- **Ventrodorsal HD.**

Achados radiográficos:

- Exame realizado sob sedação.
- Nota-se discreta rotação pélvica/assimetria de posicionamento, limitando parcialmente a avaliação ortopédica e a acurácia das mensurações angulares coxofemorais.
- Cabeças femorais com formato e contornos preservados, adequadamente posicionadas em seus respectivos acetábulos.
- Cobertura acetabular satisfatória bilateralmente.
- Não há evidências radiográficas evidentes de subluxação/luxação coxofemoral.
- Ângulos de Norberg mensurados em aproximadamente $113,1^\circ$ à direita e $113,6^\circ$ à esquerda.
- Ausência de alterações degenerativas articulares significativas, osteófitos periarticulares ou remodelamentos ósseos evidentes.
- Demais estruturas ósseas avaliadas sem alterações radiográficas relevantes.

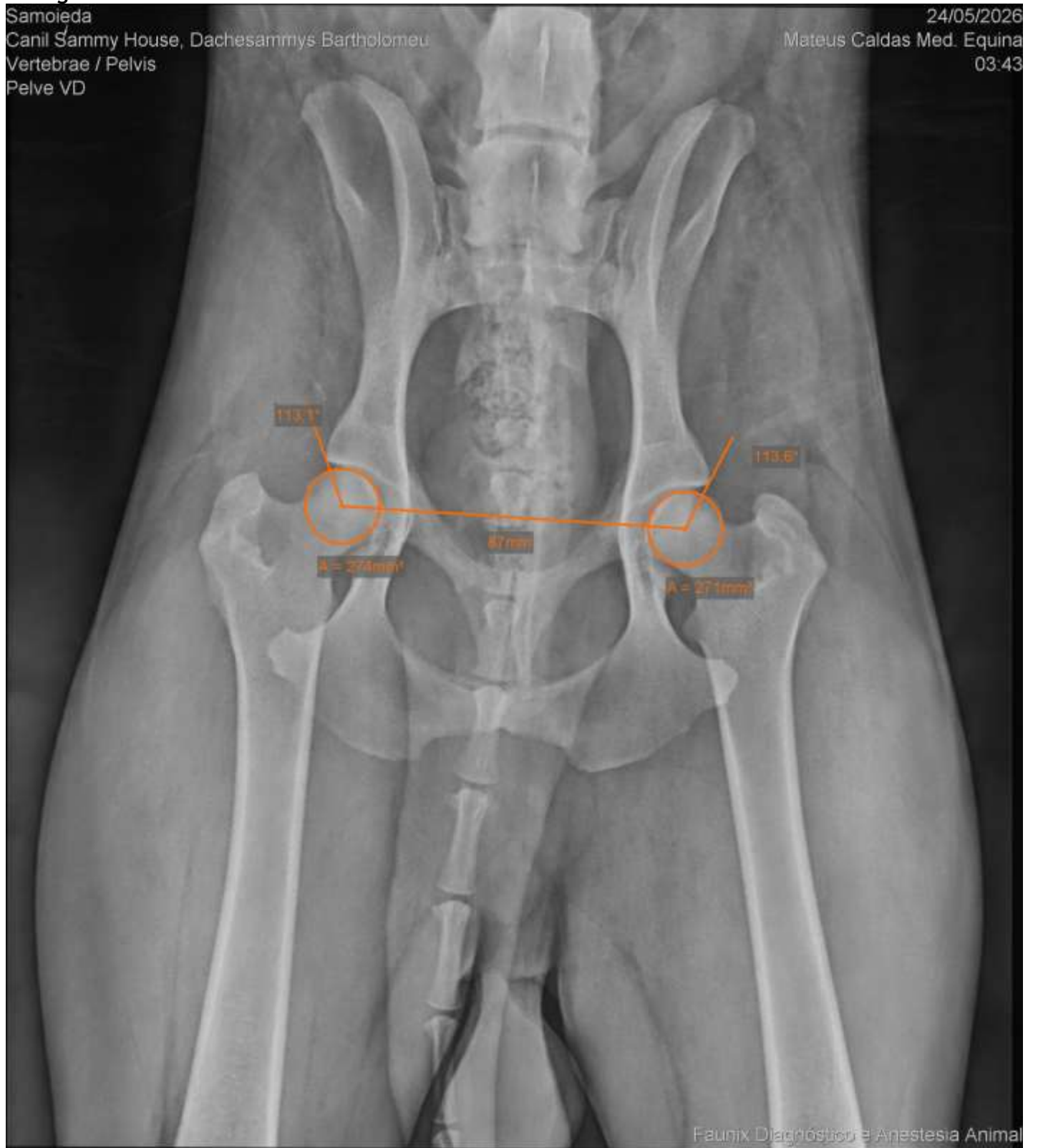
Conclusão:

- Segundo as normas do colégio brasileiro de radiologia veterinária o animal é classificado HD - "grau A"
- Sugere-se acompanhamento radiográfico do paciente.

Imagens:

Samoieda
Canil Sammy House, Dachesammys Bartholomeu
Vertebrae / Pelvis
Pelve VD

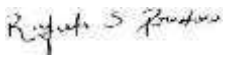
24/05/2026
Mateus Caldas Med. Equina
03:43



Os dados relatados da imagem não são absolutos, por tratar de exame complementar, devem ser interpretado pelo médico veterinário e ser confrontados com exames complementares laboratoriais, sintomas clínicos. Os achados radiográficos não excluem correlacionar resultado com demais exames de apoio de diagnóstico.

Imagens realizadas em 26/05/2026
Betim-MG

Assinado eletronicamente por:



Rafaela da Silveira
Prestes
CRMV-MG 21362