

Laudo radiográfico

Paciente: Alecrim Sammy House

Espécie: Canino

Responsável: Canil Sammy House

Raça: Samoieda

Idade: 1 ano e 2 meses

Peso: 24 Kg

Radiografia unidade móvel.

Tipo de exame: simples.

Região avaliada: Pelve.

Projeção avaliada:

- *Ventrodorsal HD.*

Impressões avaliadas:

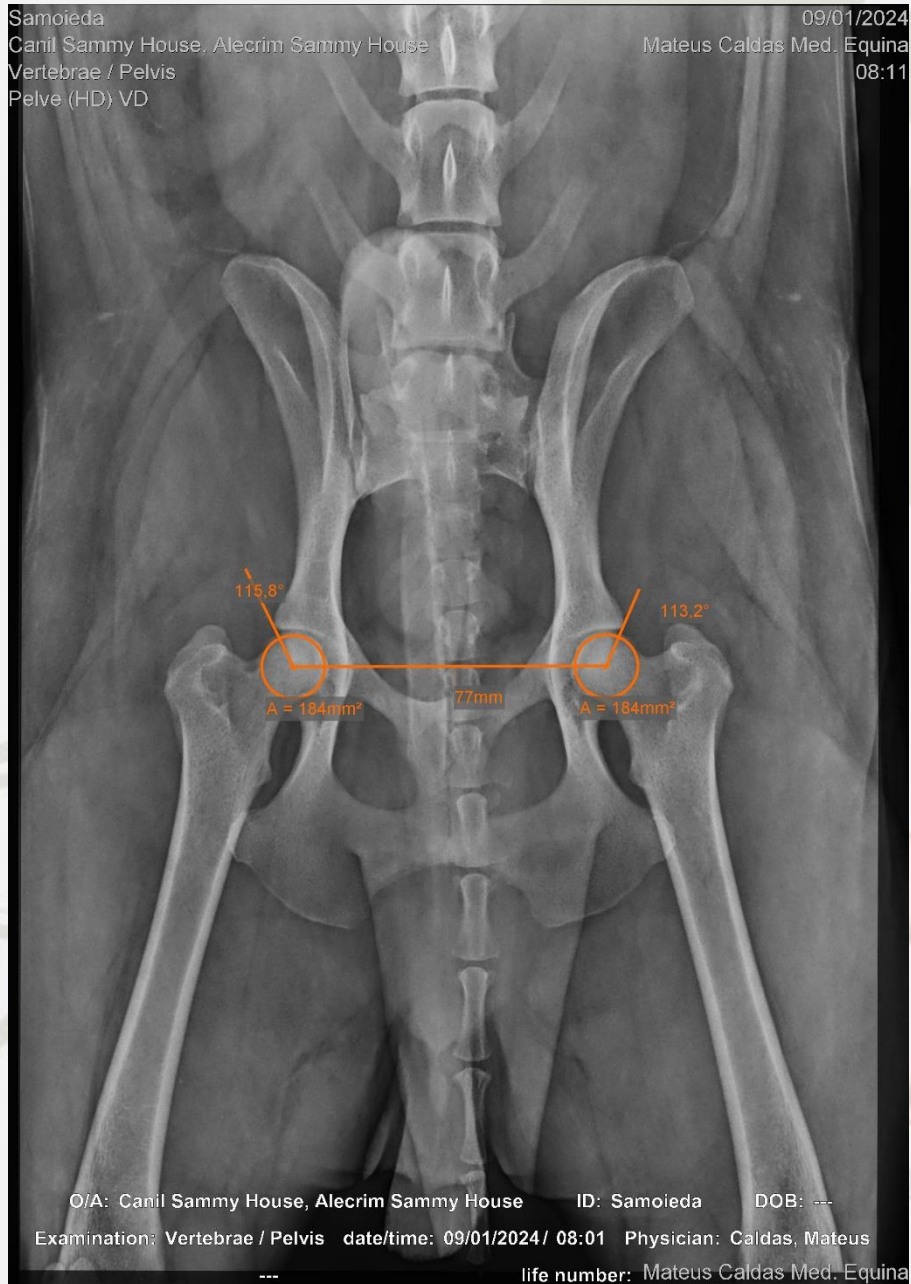
- *Cabeças femorais apresentando incongruência articular com acetábulo..*
- *Colos apresentando características radiográficas usuais, sem sinal de achatamento.*
- *Acetábulos mantendo características radiográficas usuais.*
- *Pelve mantendo radiopacidade normal, superfícies articulares regulares, espessura cortical e trabeculação óssea normal em todos os ossos avaliados.*
- *Fêmures em porção visível, apresentando morfologia usual, sem sinal de fraturas.*
- *Demais estruturas ósseas de aspecto radiográfico usual.*

Conclusão:

- *Nota-se leve incongruência articular, a medida do ângulo de Norberg é maior que 105º com a cabeça femoral se apresentando medialmente a borda cranial do acetábulo.*
- *Segundo os parâmetros estipulados pelo colégio brasileiro de radiologia, o animal é classificado HD "Grau B +".*

Imagens:





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 09/01/2024

Betim-MG

Mateus Corrêa de Araújo Rodrigues Caldas

CRMV-MG: 15.531