

Animal:	Babaloo	Data:	11/03/2024
Espécie:	Canino	Sexo: M: <input checked="" type="checkbox"/> F: <input type="checkbox"/>	Idade: 02 Anos
Raça:	Border Collie	Veterinário Solicitante:	Dr. Carolina Furtado
Responsável:	Maria Caroline da Silveira Furtado		

ACHADOS RADIOGRÁFICOS

Região: Pelve

Incidências ortogonais ventrodorsal e lateral (direita), demonstram:

- Ângulos acetabulares, segundo Norberg medindo em torno de 100° em coxofemoral direita e 99° em coxofemoral esquerda.
- Discreta incongruência entre cabeças femorais e acetábulos, bilateralmente, apresentando interlinhas radiográficas discretamente alargadas em sua margem ventral.
- Cabeças femorais arredondadas sem sinais de alterações morfológicas.
- Colos femorais, bilateralmente, apresentando boa angulação em relação ao eixo longo de fêmur.
- Patela direita encaixada em sulco troclear de fêmur sem sinais de luxação.
- Patela esquerda deslocada medialmente – posicional.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

- Aspectos radiográficos sugestivos de articulações próximas da normalidade (Grau B // H.D. +/-).

OBSERVAÇÕES:

- Laudo oficial de displasia coxofemoral são emitidos pelo colégio brasileiro de radiologia veterinária.
- Exame realizado com o paciente sob contenção química.

“Laudo realizado via telerradiologia. As imagens obtidas no exame são de responsabilidade do contratante.”



M.V. Alysson Tavares
Especializado em Radiodiagnóstico Veterinário
CRMV-CE 4251

O exame radiográfico não possui valor diagnóstico absoluto. As informações fornecidas devem ser confrontadas com dados clínicos, laboratoriais e ortopédicos, bem como, exames de imagens anteriores e/ou subsequentes. Somente o Médico Veterinário responsável pelo paciente é capaz de interpretar o conjunto de todas as informações adquiridas.

Animal:	Babaloo	Sexo:	M: <input checked="" type="checkbox"/> F: <input type="checkbox"/>	Data:	11/03/2024
Espécie:	Canino	Veterinário Solicitante:	Dr. Carolina Furtado		
Raça:	Border Collie			Idade:	02 Anos
Responsável:	Maria Caroline da Silveira Furtado				

ACHADOS RADIOGRÁFICOS

Região: Cotovelo bilateral

Incidências ortogonais craniocaudal e mediolateral (direita e esquerda), demonstram:

- Boa congruência entre as faces articulares da umerorradioulnar.
- Preservação do processo ancôneo da ulna.
- Ausência de fragmentação do processo coronoide medial da ulna.
- Trabeculado e radiopacidade óssea preservadas.
- Tecidos moles sem alteração de volume e radiopacidade.
- Demais segmentos sem alterações ao método.

IMPRESSÃO DIAGNÓSTICA:

- Exame radiográfico sem indícios de anormalidades.

“Laudo realizado via telerradiologia. As imagens obtidas no exame são de responsabilidade do contratante.”



M.V. Alysson Tavares
Especializado em Radiodiagnóstico Veterinário
CRMV-CE 4251

O exame radiográfico não possui valor diagnóstico absoluto. As informações fornecidas devem ser confrontadas com dados clínicos, laboratoriais e ortopédicos, bem como, exames de imagens anteriores e/ou subsequentes. Somente o Médico Veterinário responsável pelo paciente é capaz de interpretar o conjunto de todas as informações adquiridas.



“Laudo realizado via telerradiologia. As imagens obtidas no exame são de responsabilidade do contratante.”

M.V. Alysson Tavares
Especializado em Radiodiagnóstico Veterinário
CRMV-CE 4251

O exame radiográfico não possui valor diagnóstico absoluto. As informações fornecidas devem ser confrontadas com dados clínicos, laboratoriais e ortopédicos, bem como, exames de imagens anteriores e/ou subsequentes. Somente o Médico Veterinário responsável pelo paciente é capaz de interpretar o conjunto de todas as informações adquiridas.



“Laudo realizado via telerradiologia. As imagens obtidas no exame são de responsabilidade do contratante.”

M.V. Alysson Tavares
Especializado em Radiodiagnóstico Veterinário
CRMV-CE 4251

O exame radiográfico não possui valor diagnóstico absoluto. As informações fornecidas devem ser confrontadas com dados clínicos, laboratoriais e ortopédicos, bem como, exames de imagens anteriores e/ou subsequentes. Somente o Médico Veterinário responsável pelo paciente é capaz de interpretar o conjunto de todas as informações adquiridas.