

Paciente	Idade	ID	Data do exame
BORDER MENDELS CATASETUM - TARCISIO -	2 anos	DX000526	11/08/2023
Solicitante	Modalidade	Exame	
EDGARD	DX	MEMBROS TORÁVICOS E PELVE	

Página: 1 de 2

Nome: Border Mendels Catasetum

Data de nascimento: 25/09/2021

Regiões: Articulações umerorradiolnares e coxofemorais.

Projeções: Mediolateral direita e esquerda, craniocaudal e ventrodorsal.

Descrição:

Articulações umerorradiolnares:

Articulações umerorradiolnares congruentes,
Processo ancôneo das ulnas fusionados,
Sem sinais de alterações radiográficas no processo coronóide medial das ulnas,
Osso subcondral da troclea dos úmeros com superfície lisa, livre de esclerose ou lesões erosivas,
Sem sinais de doença articular degenerativa ou entesopatia nos cotovelos,
Demais estruturas ósseas e articulares avaliadas inalteradas.

Articulações coxofemorais:

Sem sinais de vértebra de transição no segmento lombossacro da coluna,
Ângulo de Norberg mediu aproximadamente 100 graus bilateralmente,
Discreta incongruência da articulação coxofemoral esquerda,
Bordas acetabulares dorsais encobrimdo 50% das cabeças femorais,
Bordas acetabulares craniodorsais livres de esclerose ou osteófitos,
Adequada conformação das cabeças e colos femorais,
Patelas em topografia anatômica,
Demais estruturas ósseas e articulares avaliadas inalteradas.

Conclusão:

Articulações umerorradiolnares sem sinais de displasia (Grau 0).

Articulações coxofemorais próximas do normal (Grau B).

Outras observações:

Exame radiográfico realizado com paciente sob sedação.



MV Priscilla Ferreira Cerceau
Especializada em Diagnóstico por Imagem Veterinária
CRMV - RJ 10708

Assinado por: Dra. Priscilla Cerceau CRMV RJ 10708 - 11/10/2023 16:33

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.

