

Proprietário: Ana Ramos
Nome do Animal: Pluto
Espécie: Cão

Data do exame: 24/05/2022
Idade: 12 A
Raça: Indefinida

Sexo: M

TOMOGRAFIA COMPUTORIZADA

Abdómen	<input type="checkbox"/>	Simples	<input checked="" type="checkbox"/>
Bacia	<input type="checkbox"/>	Contraste IV	<input type="checkbox"/>
Coluna	<input checked="" type="checkbox"/> C	Espessura cortes (mm)	2/0.5
Articulações	<input type="checkbox"/>		
Crânio	<input type="checkbox"/>		
Tórax	<input type="checkbox"/>		
Outro	<input type="checkbox"/>		

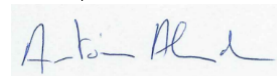
RELATÓRIO

Tomografia à coluna vertebral, desde o nível de C1 até ao nível de T2, antes e após administração de contraste endovenoso.

Estudo: Presença de grande quantidade de material discal hiperatenuante no aspecto ventral do canal vertebral, a nível do espaço C4-C5, causando compressão marcada da medula e raízes nervosas (Figura 1, 2 e 3). Mineralização do ligamento vertebral longitudinal dorsal.

Conclusão: Tomografia compatível com hérnia discal em C4-C5 com compressão medular e radicular marcada. A mineralização do ligamento vertebral longitudinal dorsal é um achado de imagem, sem significado clínico.

Lisboa, 30-05-2022



(António Pinheiro de Almeida – CP4270)