



CEDIV
CENTRO DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM VETERINÁRIO

Nome: C-Kháos Go Von German
Espécie: Canina
Raça: Pastor Alemão
Sexo: Macho
Nasc.: 08/12/2020
Data do Exame: 02/07/2022
Chip: 900.215.001.632.887

Regiões: Coluna vertebral, articulações umerorradiolnares e coxofemorais.
Projeções: Laterolateral direita, mediolateral direita e esquerda, craniocaudal e ventrodorsal.

Descrição:

Coluna vertebral - segmento cervical a lombossacro:

Sem sinais de vértebra de transição nos segmentos avaliados da coluna.
Vértebras alinhadas apresentando morfologia e densidade normais.
Sem sinais de alterações radiográficas nos espaços e forâmens intervertebrais.
Articulações interapofisárias preservadas.
Sem sinais de outras alterações radiográficas nos segmentos avaliados da coluna.

Articulações umerorradiolnares:

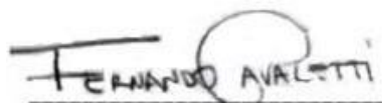
Articulações umerorradiolnares congruentes.
Processo ancôneo da ulna fusionado.
Sem sinais de alterações radiográficas no processo coronóide medial da ulna.
Osso subcondral da troclea do úmero com superfície lisa, livre de esclerose ou lesões erosivas.
Sem sinais de doença articular degenerativa entesopatia nos cotovelo.
Demais estruturas ósseas e articulares avaliadas inalteradas.

Articulações coxofemorais:

Ângulos de Norberg medindo aproximadamente 106 graus bilateralmente.
Adequada congruência entre as faces articulares das coxofemorais.
Bordas acetabulares dorsais encobrendo 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:

Exame radiográfico da coluna sem alterações dignas de nota.
Articulações dos cotovelos sem sinais de displasia (Grau 0).
Articulações coxofemorais sem sinais de displasia (Grau A).

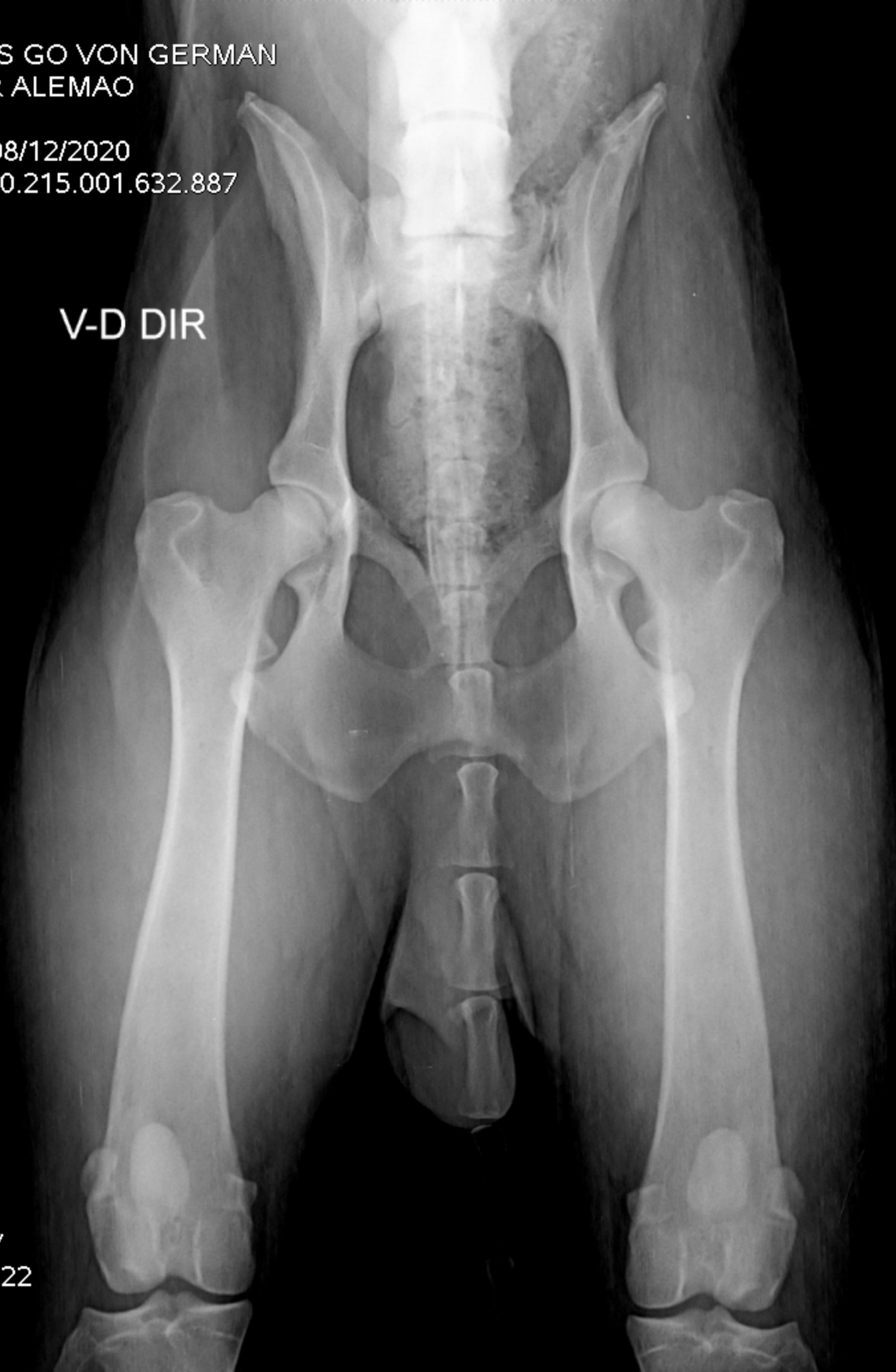

Dr. Fernando Cardoso Cavaletti
CRMV-SP 18126

Membro do Colégio Brasileiro de Radiologia Veterinária
Assinado eletronicamente

C-KHAOS GO VON GERMAN
PASTOR ALEMAO
MACHO
NASC.: 08/12/2020
CHIP: 900.215.001.632.887

V-D DIR

CEDIV
02/07/2022



C-KHAOS GO VON GERMAN
PASTOR ALEMAO
MACHO
NASC.: 08/12/2020
CHIP: 900.215.001.632.887

Cr-Ca Dir

A cranio-caudal radiograph of a dog's forelimb. The image shows the humerus, radius, and ulna. The humerus is at the top, with the radius and ulna extending downwards. The joint surfaces are visible, and there is no obvious fracture or dislocation. The bones appear well-aligned.

CEDIV
02/07/2022

C-KHAOS GO VON GERMAN
PASTOR ALEMAO
MACHO
NASC.: 08/12/2020
CHIP: 900.215.001.632.887

M-L DIR

CEDIV
02/07/2022

C-KHAOS GO VON GERMAN
PASTOR ALEMAO

C-KHAOS GO VON GERMAN
PASTOR ALEMAO
MACHO
NASC.: 08/12/2020
CHIP: 900.215.001.632.887

Cr-Ca Esq

CEDIV
02/07/2022

C-KHAOS GO VON GERMAN
PASTOR ALEMAO
MACHO
NASC.: 08/12/2020
CHIP: 900.215.001.632.887

M-L ESQ

CEDIV
02/07/2022





C-KHAOS GO VON GERMAN
PASTOR ALEMAO
MACHO
NASC.: 08/12/2020
CHIP: 900.215.001.632.887

Detailed description: This is a ventral-dorsal (V-D) radiograph of a dog's spine. The image shows the vertebrae from the cervical region down to the lumbar region. A small white arrow points to a fracture line in the vertebral body of the sixth thoracic vertebra (T6). The rest of the spine appears relatively normal, with clear intervertebral spaces and well-defined vertebral bodies.

V-D DIR

CEDIV
02/07/2022

C-KHAOS GO VON GERMAN
PASTOR ALEMAO
MACHO
NASC.: 08/12/2020
CHIP: 900.215.001.632.887

L.L-DIR

CEDIV
02/07/2022



A vertical, grayscale X-ray image of a thoracic spine, labeled as a V-D DIR (Ventral-Dorsal Direct Image). The image shows the vertebrae and intervertebral discs in a central column, with the ribs visible on either side. The text is overlaid on the upper portion of the image.

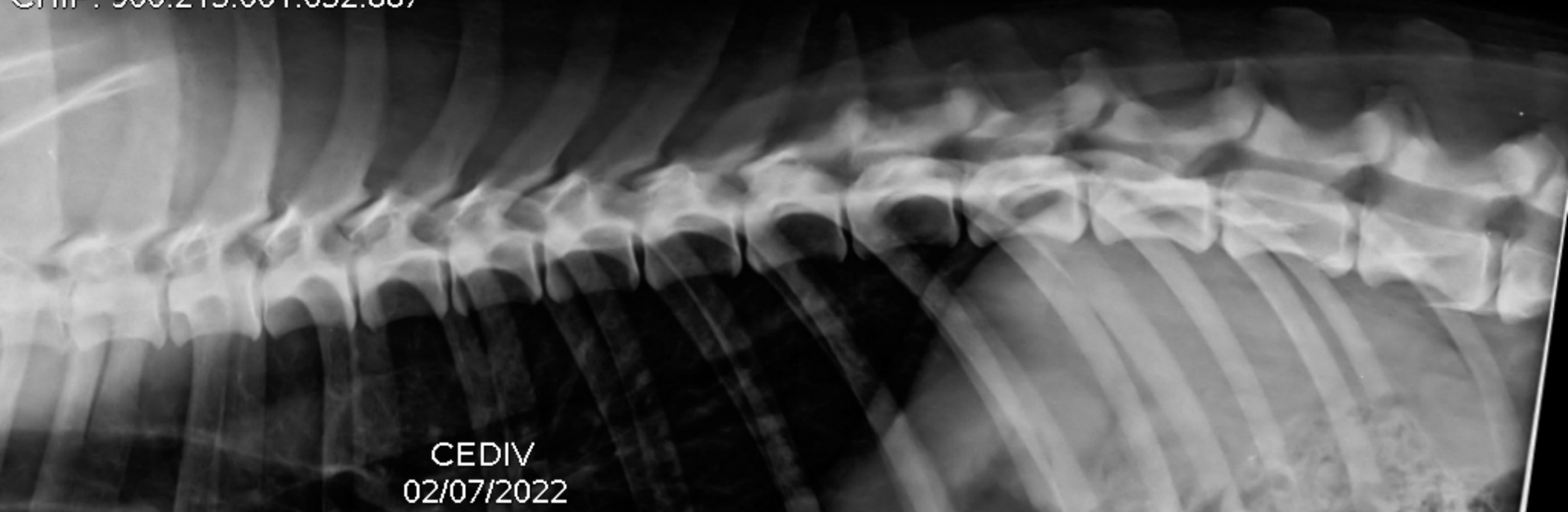
C-KHAOS GO VON GERMAN
PASTOR ALEMAO
MACHO
NASC.: 08/12/2020
CHIP: 900.215.001.632.887

V-D DIR

CEDIV
02/07/2022

C. KHIAOS GO VON GERMAN
PASTOR ALEMAO
MACHO
NASC.: 08/12/2020
CHIP: 900.215.001.632.887

L-L DIR



CEDIV
02/07/2022

A ventral-dorsal radiograph of a dog's spine, showing the vertebrae and intervertebral discs. The image is in grayscale and shows the skeletal structure of the spine and surrounding areas.

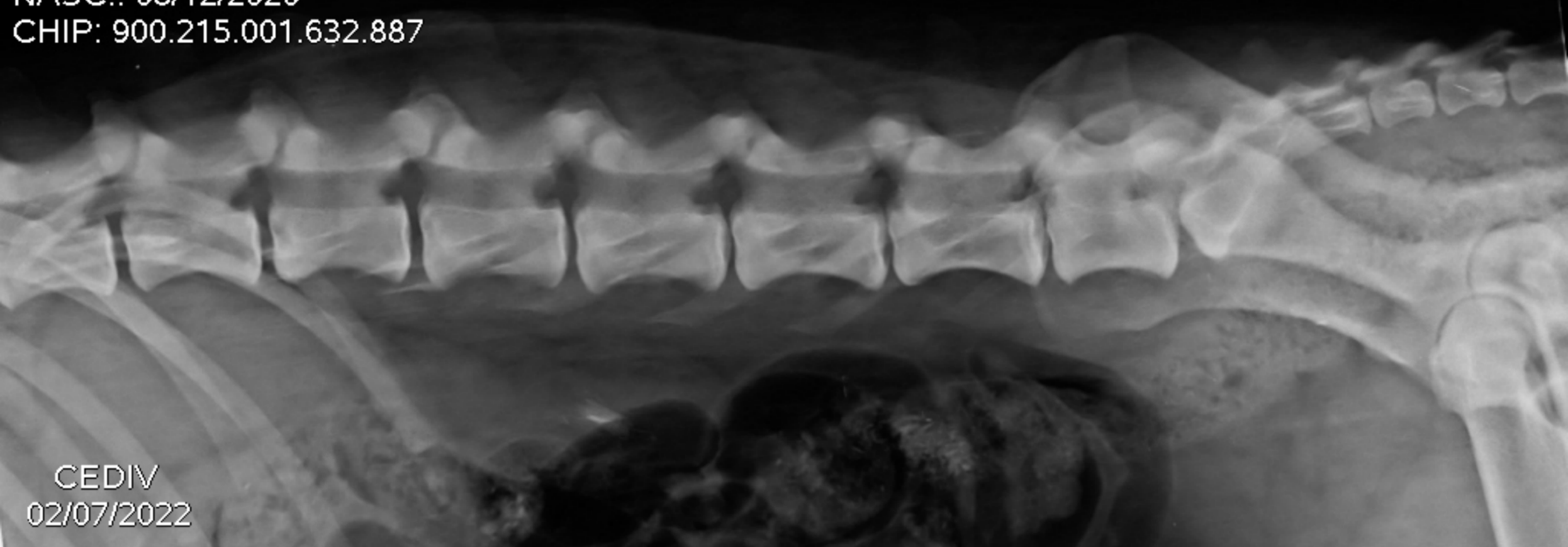
C-KHAOS GO VON GERMAN
PASTOR ALEMAO
MACHO
NASC.: 08/12/2020
CHIP: 900.215.001.632.887

V-D DIR

CEDIV
02/07/2022

C-KHAOS GO VON GERMAN
PASTOR ALEMAO
MACHO
NASC.: 08/12/2020
CHIP: 900.215.001.632.887

L-L DIR



CEDIV
02/07/2022