

OPIS TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ

Data badania: 31/03/2020

Imię: Fig

Rasa: Mix

Data urodzenia: 4 lata

Lekarz: [REDACTED]

Data opisu: 01/04/2020

Nazwisko: [REDACTED]

Nr identyfikacyjny:

Płeć: FS

Badanie: Kręgosłup T-S.

Skierowanie:

Od kilku dni problemy z poruszaniem się, silna reakcja bólowa przy ruchu i podnoszeniu zwierzęcia,

Opis:

- Żebro piąte prawe zniekształcone w części proksymalnej.
- Krążki międzykręgowe w prawidłowej pozycji. Brak cech ucisku na worek oponowy/rdzeń kręgowy.
- Kanał kręgowy prawidłowy.
- Kanały nerwów rdzeniowych wolne.
- Kości o zachowanej ciągłości.
- Pozostałe widoczne w badaniu struktury jamy brzusznej i klatki piersiowej bez znaczących zmian.

Wnioski:

- Nie znaleziono zmian patologicznych mogących tłumaczyć objawy kliniczne. Wskazana dalsza diagnostyka w badaniu MR.
- Zniekształcenie żebra może wskazywać na przebyte złamanie lub wadę wrodzoną.

Podpis:

lek. wet. [REDACTED]

