

Befundbogen vom 24.10.2019, 10:29 (285597)

Der Befundbogen ist aufgeteilt in Stammdaten und Auswertungen. Bitte beachten Sie, dass je nach Status der Bereich mit den Auswertungen erst angezeigt wird, wenn der entsprechende Untersucher begutachtet hat. Bei neuen Befundbögen, die Tierärzte zusammen mit Röntgenbildern über vetsxl.com übermittelt haben, können Sie hier die zugehörigen Stammdaten überprüfen. Ein Klick auf das Röntgenbild öffnet den easyIMAGE HTML5 Viewer zum Anzeigen. Mit „An Untersucher weiterleiten“ geben Sie den Befundbogen zur Begutachtung frei.

Bogen/Untersuchung

Nummer:	<input type="text" value="285597"/>
Untersucher*:	<input type="text" value="50 (Dr. Markus Tassani-Prell)"/>
Untersuchungsdatum*:	<input type="text" value="29.11.2019"/>
Röntgenstelle:	<input type="text" value="JLU Giessen, Klinik f. Kleintiere-Klinik f. Pferde"/>
	Justus-Liebig-Universität Gießen Klinik für Kleintiere (Chirurgie) Abteilung für Radiologie Frankfurterstraße 108, 35392, Gießen radiologie@vetmed.uni-giessen.de
Röntgendatum:	<input type="text" value="24.10.2019"/>

Tier

Nummerierung:	<input type="text"/>
Name:	<input type="text" value="Janeau Ex Chelsea"/>
Zwinger:	<input type="text" value="Bitte auswählen ..."/>
Rasse*:	<input type="text" value="Labrador Retriever"/>
Zuchtverband*:	<input type="text" value="Labrador Club Deutschland e.V."/>
Zuchtbuchnummer*:	<input type="text"/>
Tätowienummer*:	<input type="text"/>
Mikrochipnummer*:	<input type="text" value="276098106653484"/>
Wurfdatum*:	<input checked="" type="radio"/> 14.10.2018 <input type="radio"/> Unbekannt
Geschlecht*:	<input type="text" value="Weiblich"/>

Besitzer

Name:	<input type="text" value="Haupt,Sylvia"/>
Adresse:	<input type="text"/>
Land:	<input type="text" value="Deutschland"/>
PLZ, Ort:	<input type="text"/> <input type="text"/>

HD-Bilder

 Dicom (CR)	Nummer:	278115
	Aufnahmedatum:	24.10.2019 10:18:13
	Besitzer/Tier:	Haupt,Sylvia Janeau Ex Chelsea 276098106653484
	Geburtsdatum:	14.10.2018
	Geschlecht:	Weiblich

Auswertung HD-Röntgen**Norbergwinkel**

Rechts:	<input checked="" type="radio"/> $\geq 105^\circ$	<input type="radio"/> 100 - 104°	<input type="radio"/> 90 - 99°	<input type="radio"/> $< 90^\circ$	<input type="text"/>
Links:	<input checked="" type="radio"/> $\geq 105^\circ$	<input type="radio"/> 100 - 104°	<input type="radio"/> 90 - 99°	<input type="radio"/> $< 90^\circ$	<input type="text"/>

HD

A1 A A2 B1 B B2 C1 C C2 D1 D D2 E1 E E2

Rechts:

Links:

Weitere Befunde:

Gesamtbeurteilung: **A1**

LS-Übergangswirbel

Frei:

Ja: 1 2 3 Andere Varianten Nicht beurteilbar

Bemerkung:

Schweizer System

Auswertung

Norbergwinkel K1 K2 K3 K4 K5 K6 Summe HD-Grad

Rechts:

Links:

Weitere Befunde:

Manuelle Beurteilung: **Ausgeschaltet**

Gesamtbeurteilung:

Bemerkungen:

ED-Bilder



Dicom (CR)

Nummer: 278115
Aufnahmedatum: 24.10.2019 10:11:34
Besitzer/Tier: Haupt,Sylvia
Janeau Ex Chelsea
276098106653484
Geburtsdatum: 14.10.2018
Geschlecht: Weiblich



Dicom (CR)

Nummer: 278115
Aufnahmedatum: 24.10.2019 10:14:05
Besitzer/Tier: Haupt,Sylvia
Janeau Ex Chelsea
276098106653484
Geburtsdatum: 14.10.2018
Geschlecht: Weiblich



Dicom (CR)

Nummer: 278115
Aufnahmedatum: 24.10.2019 10:12:28
Besitzer/Tier: Haupt,Sylvia
Janeau Ex Chelsea
276098106653484
Geburtsdatum: 14.10.2018
Geschlecht: Weiblich



Dicom (CR)

Nummer: 278115
Aufnahmedatum: 24.10.2019 10:13:04
Besitzer/Tier: Haupt,Sylvia
Janeau Ex Chelsea
276098106653484
Geburtsdatum: 14.10.2018
Geschlecht: Weiblich

Auswertung ED-Röntgen**Grunderkrankungen**FPC: Rechts Links VerdachtHinweis auf Coronoiderkrankung: Rechts Links VerdachtOCD: Rechts Links VerdachtOCD ähnlicher Effekt: Rechts Links VerdachtIPA vollständig: Rechts Links VerdachtIPA unvollständig: Rechts Links Verdacht**Arthrosegrad**Rechts: 0 Minimal 1 2 3Links: 0 Minimal 1 2 3**Stufe**Rechts: < 2 mm 2-5 mm > 5 mmLinks: < 2 mm 2-5 mm > 5 mm**ED**Rechts: **ED 0** Grenzfall ED 1 ED 2 ED 3Links: **ED 0** Grenzfall ED 1 ED 2 ED 3Weitere Befunde: Gesamtbeurteilung: **ED 0**Bemerkungen: ED Lagerung sehr gut
Technik sehr gut**Auswertung OCD (Schulter)**Rechts: Frei Verdacht JaLinks: Frei Verdacht Ja[Zurück](#)