

Befundbogen vom 09.08.2023, 10:28 (2034295)

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:

Untersucher*:

Untersuchungsdatum*:

Röntgenstelle:
Tierärztliches Gesundheitszentrum Oerzen GbR
Am Alten Werk 6, 21406, Melbeck
kontakt@tierklinik-oerzen.de

Röntgendatum:

Tier

Nummerierung:

Name:

Zwinger:

Rasse*:

Zuchtverband*:

Zuchtbuchnummer*:

Tatowienummer*:

Mikrochipnummer*:

Wurfdatum*: 28.06.2022 Unbekannt

Geschlecht*:

Besitzer

Name:

Adresse:

Land:

PLZ, Ort:

HD-Bilder



Nummer: 109558
Aufnahmedatum: 09.08.2023 10:15:31
Besitzer/Tier: Aßmann Gerd
Elin von den Laaser Elbwiesen
276098108570952, VDHLCD 22/D0952
Geburtsdatum: 28.06.2022
Geschlecht: Weiblich

Dicom (DX)

Auswertung HD-Röntgen

Norbergwinkel

Rechts: $\geq 105^\circ$ 100 - 104° 90 - 99° $< 90^\circ$

Links: $\geq 105^\circ$ 100 - 104° 90 - 99° $< 90^\circ$

HD

	A1	A	A2	B1	B	B2	C1	C	C2	D1	D	D2	E	E1	E2
Rechts:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Links:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Weitere Befunde:

Gesamtbewertung:

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:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Links:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Weitere Befunde:

Manuelle Beurteilung:

Gesamtbewertung:

Bemerkungen:

ED-Bilder




Nummer: 109558
Aufnahmedatum: 09.08.2023 10:17:35
Besitzer/Tier: Aßmann Gerd
Elin von den Laaser Elbwiesen
276098108570952, VDHLCD 22/D0952
Geburtsdatum: 28.06.2022
Geschlecht: Weiblich

Dicom (DX)



Nummer: 109558
Aufnahmedatum: 09.08.2023 10:16:18
Besitzer/Tier: Aßmann Gerd
Elin von den Laaser Elbwiesen
276098108570952, VDHLCD 22/D0952
Geburtsdatum: 28.06.2022
Geschlecht: Weiblich

Dicom (DX)



Nummer: 109558
Aufnahmedatum: 09.08.2023 10:16:54
Besitzer/Tier: Aßmann Gerd
Elin von den Laaser Elbwiesen
276098108570952, VDHLCD 22/D0952
Geburtsdatum: 28.06.2022
Geschlecht: Weiblich

Dicom (DX)



Nummer: 109558
Aufnahmedatum: 09.08.2023 10:17:13
Besitzer/Tier: Aßmann Gerd
Elin von den Laaser Elbwiesen
276098108570952, VDHLCD 22/D0952
Geburtsdatum: 28.06.2022
Geschlecht: Weiblich

Dicom (DX)

Auswertung ED-Röntgen

Grunderkrankungen

FPC: Rechts Links Verdacht

Hinweis auf Coronoiderkrankung: Rechts Links Verdacht

OCD: Rechts Links Verdacht

OCD ähnlicher Effekt: Rechts Links Verdacht

IPA vollständig: Rechts Links Verdacht

IPA unvollständig: Rechts Links Verdacht

Arthrosegrad

Rechts: 0 Minimal 1 2 3

Links: 0 Minimal 1 2 3

Stufe

Rechts: < 2 mm 2-5 mm > 5 mm

Links: < 2 mm 2-5 mm > 5 mm

ED

Rechts: ED 0 Grenzfall ED 1 ED 2 ED 3

Links: ED 0 Grenzfall ED 1 ED 2 ED 3

Weitere Befunde:

Gesamtbewertung: ED 0

Bemerkungen:

Auswertung OCD (Schulter)

Rechts: Frei Verdacht Ja

Links: Frei Verdacht Ja