# Veterinärmedizinische Universität Wien

## Klinisches Department für diagnostische Verfahren Klinik für Bildgebende Diagnostik

Veterinärplatz 1, A-1210 Wien, Tel.: +43-1-25077/5701

Leitung: Univ.Prof. Dr. Elisabeth Mayrhofer



www.vet-roentgen.at Roentgenologie@vu-wien.ac.at

Besitzer: Günter Paul Semikin, A -1190 Wien, Heiligenstädter Lände 11

Telefon Büro: 369 29 33-201

Labrador Retriever WILLWOOD WATERS ASTON MAC, männlich

Farbe: semmelblond

Alter: 1 Jahr 3 Monate 14 Tage

Geburtsdatum: 01.12.04

Erworbene Abzeichen: TransponderNr: 968000002746147

FallNr: F/2006/003746/KleiZ

ArchivNr.: AKR/06/0000720

# HD-Untersuchungs - Befund

Zuweisender Tierarzt:

## Allgemeine Daten

Region/Untersuchung: Seite: Lagerung: Anzahl: Filmformat:
Becken, Hüftgelenke vgl. vent.-dors. 1 30 / 40

#### Befund

Aufnahmen in Sedierung

Die dargestellten Skelettanteile und Gelenke stellen sich derzeit röntgenologisch unauffällig dar.

### Messung nach Norberg-Olsson:

Beiderseits: 105°

## Diagnose

Kein Hinweis auf Hüftgelenkdysplasie

Befundet am:

15.3.2006

Univ.Prof. Dr. Elisabeth Mayrhofer (Befunder)

110

gedruckt am 15.3.2006 um 10:27

DVR-Nr.: 0084883

# Veterinärmedizinische Universität Wien

## Klinisches Department für diagnostische Verfahren Klinik für Bildgebende Diagnostik

Veterinärplatz 1, A-1210 Wien, Tel.: +43-1-25077/5701

Leitung: Univ.Prof. Dr. Elisabeth Mayrhofer



www.vet-roentgen.at Roentgenologie@vu-wien.ac.at

Besitzer: Günter Paul Semikin, A -1190 Wien, Heiligenstädter Lände 11

Telefon Büro: 369 29 33-201

Labrador Retriever WILLWOOD WATERS ASTON MAC, männlich

Farbe: semmelblond

Alter: 1 Jahr 3 Monate 14 Tage

Geburtsdatum: 01.12.04

Erworbene Abzeichen: TransponderNr: 968000002746147

FallNr: F/2006/003746/KleiZ

ArchivNr.: AKR/06/0000720

## ED, OD-Gutachten - Befund

Zuweisender Tierarzt:

### Allgemeine Daten

Region/Untersuchung:	Seite:	Lagerung:	Anzahl:	Filmformat:
Ellbogen	vgl.	crancaud., medlat.	2	18 / 24
Schulter	vgl.	medlat.	1	18 / 24

DVR-Nr.: 0084883

#### Befund

Aufnahmen in Sedierung

Die dargestellten Sklettanteile und Gelenke stellen sich derzeit röntgenologisch unauffällig.

## Diagnose

Kein Hinweis auf Ellbogengelenkdysplasie oder Osteochondrose

Befundet am:

15.3.2006

Univ.Prof. Dr. Elisabeth Mayrhofer (Befunder)