

Sonographische Untersuchung auf polyzystische Nieren

Tierspital der Universität Zürich
Bildgebende Diagnostik und Radio-Onkologie
Winterthurerstrasse 260
8057 Zürich, Schweiz

Angaben zur Katze (schwarze Tinte, schwarzen Filzstift oder schwarzen Kugelschreiber verwenden)

Rasse Maine Coon Geschlecht w Geburtsdatum 19.08.03
Name gemäss Abstammungsurkunde Ramford Indian Summer
Stammbuch Nr. FFH LG 62020 Tato-Nr. 9851200190 Chip-Nr. 92760
Besitzer Sylvia Calzavara-Widmer
Adresse Flurhofstr. 1 8586 Engishofen TG

Ich bestätige, dass:

1. obige Angaben korrekt sind und auf die vorgestellte Katze zutreffen,
2. die Ergebnisse der Untersuchung der zuständigen Zuchtkommission mitgeteilt werden dürfen,
3. die Ultraschallbilder bei der Auswertungsstelle für 10 Jahre archiviert werden können.

Ort und Datum: 13.09.04 Unterschrift des Besitzers/Halters: Sylvia Calzavara-Widmer

Untersuchung

Sonde

- Linear
 Sektor
 Konvex

Frequenz

- 5 MHz
 7.5 MHz
 10 MHz

Befunde

Niere rechts links
 Keine Zysten identifiziert

Niere rechts links
 Zysten < 5 mm
 Zysten 5-10 mm
 Zysten > 10 mm

Zur Beachtung: Nierenzysten entwickeln sich im Laufe des Lebens und können grösser werden. Insbesondere bei Tieren unter 1 Jahr ist die Diagnose nicht zuverlässig. Ein negativer Befund schliesst gemäss heutigem Wissen eine spätere Zystenbildung nicht aus. Für Zuchttiere ist eine Kontrolluntersuchung nach 2 Jahren zu empfehlen.

Bestätigung des untersuchenden Tierarztes:

Name, Adresse (Stempel):

Ich bestätige, dass die oben beschriebene Katze nach Bestem Wissen mit der untersuchten Katze übereinstimmt.

Zürich, Zu 13.9.04 Der/die Untersucher/in: _____

TIERSPITAL ZÜRICH
Röntgenabteilung
Winterthurerstrasse 260
CH-8057 Zürich