

Universität Bern | Universität Zürich



Klinik für Reproduktionsmedizin

Universität Zürich Departement für Nutztiere Winterthurerstrasse 260 CH-8057 Zürich Telefon +41 44 635 82 41 Telefax +41 44 635 89 40 www.fortpflanzung.uzh.ch

Prof. Dr. med. vet. Iris Margaret Reichler Abteilungsleiterin Kleintierreproduktion

Dr. med. vet. Milena Gallana Assistenztierärztin Tel. +41 44 635 84 28 mgallana@vetclinics.uzh.ch

UZH, Departement für Nutztiere Winterthurerstrasse 260, CH-8057 Zürich

Frau
Josefina Frei
2 route de Vrecout
F – 88320 Robecourt

Zürich, 16/ Juli 2020 Mimi-Leia vom Chateau de Chapelle, geb. 30.03.2019, Chip: 276098106754937 SSV-ES 64953

Befund der Untersuchung auf ektopische Ureteren

Sehr geehrte Frau Frei,

vielen Dank, dass Sie mit Mimi-Leia vom Chateau de Chapelle an der Studie zum Ausschluss von ektopischen Ureteren teilgenommen haben.

Im Ultraschall vom 06.07.2020 in Iffezheim konnten die Harnleitermündungen eindeutig dargestellt werden. Beide Harnleiter münden in den Harnblasenhals. Ihr Hund wird als (B) eingestuft.

Liegen eine oder beide Mündungen weiter hinten als normal, wird dies als Ektopie bezeichnet. Wir unterscheiden normale Mündungen im Trigonum (A), ektopische Mündungen im Harnblasenhals (B) oder in der Harnröhre (C).

(B = Hunde mit Mündungen im Harnblasenhals ohne klinische Symptome; C = Hunde mit Mündungen in der Harnröhre oder mit Mündungen im Harnblasenhals und klinischen Symptomen). Bei Tieren, bei welchen die Harnleiter in der Harnröhre münden, sind klinische Symptome wahrscheinlicher.

Die Ektopie der Harnleiter führt zu einem erhöhten Risiko für aufsteigende Harnwegsinfektionen. Daher sollten Antibiotika stets nur nach Resistenzbestimmung eingesetzt werden.

Ebenso besteht ein erhöhtes Risiko für Inkontinenz/Harnträufeln nach Kastration, deshalb sollte die Kastration nur bei medizinischer Indikation (z.B. Gebärmuttervereiterung oder Hodentumoren) durchgeführt werden.

Bei Fragen dürfen Sie mich gerne kontaktieren.

Mit freundlichen Grüssen

Dr. med. vet. Milena Gallana