

Medizinische Kleintierklinik • Veterinärstr. 13 • D - 80539 München

Studie zur Ausscheidung von Leptospiren im Urin beim Hund

Liebe Hundebesitzer,

wir möchten Sie auf eine Studie aufmerksam machen, die in der Medizinischen Kleintierklinik der Ludwig-Maximilians-Universität München durchgeführt wird.

Ziel der Studie:

In dieser Studie wird die Ausscheidung von Leptospiren im Urin von gesunden Hunden untersucht.

Die Krankheit:

Bei der Leptospirose handelt es sich um eine durch Schraubenbakterien (sog. Spirochäten) hervorgerufene Infektionskrankheit. Leptospirose ist eine Zoonose, das heißt eine Erkrankung die von Tieren auf den Menschen übertragen werden kann. Die Ausscheidung der Leptospiren erfolgt über den Urin.

Die Symptome beim Hund sind sehr unterschiedlich und reichen von subklinisch (die Ausscheidung mit dem Urin erfolgt ohne Krankheitsanzeichen) bis zum teilweise tödlich endenden Nieren- und/oder Leberversagen.

Die Ansteckung des Menschen erfolgt über kontaminiertes Wasser oder kontaminierte Erde. Die Symptome beim Menschen sind ebenfalls sehr unspezifisch und reichen von grippeähnlichen Symptomen (wie Fieber und Schüttelfrost) über Gelbsucht bis hin zum Nierenversagen.

Gesucht:

Gesucht werden gesunde Hunde jeden Alters, Geschlechts und jeder Rasse

Ausschlusskriterien:

Behandlung mit einem Antibiotikum innerhalb des letzten Monats

Was wir brauchen:

Vorbericht und Allgemeinuntersuchung
 Ausgefüllter Fragebogen zur Risikobewertung
 Blut- und Urinprobe

Was Sie davon haben an der Studie teilzunehmen:

Kostenlose Allgemeinuntersuchung
 Kostenloses Blutbild mit Differentialblutbild, sowie Nieren- und Leberwertbestimmung
 Kostenlose Urinuntersuchung
 Kostenloser Nachweis, ob der Hund Leptospiren ausscheidet

Für weitere Informationen und Anmeldung zur kostenfreien Untersuchung wenden Sie sich bitte an:

Julia Llewellyn
 Tierärztin
 Medizinische Kleintierklinik der LMU München
 Veterinärstraße 13
 80539 München
 Mobil: 0176-18828886
 Tel.: 089-2180 2650
 Leptospirosestudie@web.de

