

# Untersuchungsauftrag zur Pathologie (Tierkörperuntersuchung)

an das Chemische und Veterinäruntersuchungsamt Ostwestfalen-Lippe, Detmold

Lagepläne u. techn. Anmerkungen sowie Einsendeformulare siehe [www.cvua-owl.de](http://www.cvua-owl.de)

Laborvermerke: Eingangsdatum ..... Labor-Tgb.-Nr.: .....

---

Einsender:

Besitzer:

Str. / Nr.

Str. / Nr.

PLZ / Ort

PLZ / Ort

Tel. / Fax:

/

**Tierart:**

**Rasse:**

**Alter:**

**Geschlecht:**

**Kennzeichen:**

**Gewünschte Untersuchungen:**  Sektion incl. notwendige Laboruntersuch

Anzahl der Tierkörper bzw. Proben von wie vielen Tieren:  
ungen.

(Resistenztest bitte separat ankreuzen, wegen Toxikologie und spezieller Fragen Rücksprache nehmen)

Bak. Unters.

Resistenztest

Mykolog. Unters.

Parasit. Unters.

Virolog. Unters.

Chlamydien

Toxikologie

Sonstiges nach telefon. Absprache:

---

## Notwendige Angaben zu Krankheitserscheinungen und –verlauf in zeitl. Ablauf:

War das Tier in tierärztl. Behandlung?

Art der Behandlung:

Angaben zur Fütterung und Haltungsform:

(Zukauf wann und Herkunft, Ausstellungsbesuch, Aufstallungsform, Wohnungshaltung, Freilaufhaltung, Hinweise für Fremdeinwirkung: Gifte, Aerosole, Trauma etc)

Gegen welche Krankheiten wurde vorbeugend geimpft:

### Klinische Verdachtsdiagnose:

Faxbefund erwünscht, Fax-Nr.: /

Die Rechnung erhält der Einsender.

Gerichtsverfahren in dieser Sache möglich, erbitte Erstellung eines ausführlichen formellen Gutachtens

**Weitere Anmerkungen:** Mit einer Übermittlung von Untersuchungsergebnissen an den von mir angegebenen behandelnden Tierarzt bin ich einverstanden.

Im Regelfall erstellt das Untersuchungsamt Sektionsbefunde, die sich an praktischen Erfordernissen orientieren. Falls im Zusammenhang mit dieser Untersuchung gerichtliche Auseinandersetzungen entstehen könnten, weise ich das CVUA-OWL vor Beginn der Untersuchung darauf hin. Es wird dann ein Gutachten erstellt, das den formellen Anforderungen genügt.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsgrundlagen des CVUA-OWL.

Unterschrift:.....