

## Die Einsendung

- ✓ Per Post, Medlog oder Paketdienst
- ✓ Persönliche Abgabe während der Öffnungszeiten; abends, Sonn- und Feiertags über den Portier möglich
- ✓ Probe mit vollständig ausgefülltem Untersuchungsantrag einsenden; eindeutige Probenzuordnung - Tiernummer
- ✓ Untersuchungsanträge können telefonisch oder per Mail angefordert werden
- ✓ Gekühlter Transport
- ✓ Die Transportkosten gehen zu Lasten des Einsenders

## Die Ergebnisse

Die Untersuchungsdauer beträgt 4 Arbeitstage. Bei nicht eindeutiger diagnostische Abklärung werden weitere Untersuchungen erst nach Rücksprache mit dem Kunden durchgeführt. In diesem Fall oder bei Anforderung auf *Salmonella sp.* bzw. der mittleren Bakteriologie ist oft eine längere Bearbeitungsdauer erforderlich. Die Befundübermittlung erfolgt per Email/Fax bzw. Post.

## Probeneinsendung

**Agentur für Gesundheit  
und Ernährungssicherheit**

**Institut für Veterinärmedizinische  
Untersuchungen**

**Mödling**

Robert Kochgasse 17  
2340 Mödling

Tel.: +43 (0) 50555 38112

Email: [vetmed.moedling@ages.at](mailto:vetmed.moedling@ages.at)

[www.ages.at](http://www.ages.at)

## Untersuchungsformular:

siehe

[Allgemeiner Untersuchungsantrag Mödling](#)

**Öffnungszeiten:** 7:00-15:00

Außerhalb der Dienstzeiten können dringende Proben unter Angabe des Auftraggebers und mit gültigem Formular beim Portier abgegeben werden.

## UNTERSUCHUNGS- ANGEBOT

### Neuweltkamele



Die Haltung von Neuweltkamelen (Lamas und Alpakas) ist in den letzten Jahren in Österreich immer populärer geworden. Die Tiere werden zunehmend als Hobby- und Freizeittiere von Privathaltern oder in größeren Herden in landwirtschaftlichen Betrieben gehalten. Gesundheitliche Probleme bedürfen wie bei allen Nutztieren, einer möglichst frühen Erkennung und Behandlung. Das AGES Geschäftsfeld Tiergesundheit bietet für Neuweltkamele ein umfassendes Untersuchungsangebot an. Da die Tiere oft auch in Kontakt mit anderen Nutztieren (wie z.B. Rind und Kleiner Wiederkäuer) treten, können bei gemeinsamer Haltung im schlimmsten Fall auch andere Nutztiere infiziert werden.

### **Das Untersuchungsangebot umfasst folgende Untersuchungen:**

#### **Parasitologische Untersuchung, Kotuntersuchung**

- ✓ Parasitologische Untersuchung – Kombination Flotation, Sedimentation, Auswanderung (Kot, Darminhalt)
- ✓ Kotuntersuchung auf virale Erreger (Elektronenmikroskopie)

#### **Pathologische Untersuchung**

- ✓ Sektion (ganzer Tierkörper, Organe)
- ✓ Sektion Abortusmaterial
- ✓ Histologische Untersuchung, auch Tumor- und Hauthistolog.:
  - weiterführende zur Sektion
  - und als Einzeluntersuchung

#### **Bakteriologische Untersuchung**

- ✓ Salmonella sp. (aus allen Matrices)
- ✓ Leptospiren (Harn, Punktate)
- ✓ mittlere Bakteriologie (aus allen Matrices)

#### **Antikörpernachweis (Serum)**

- ✓ Blauzungenkrankheit Ak
- ✓ IBR/IPV Ak
- ✓ Leptospiren Ak
- ✓ Brucella sp. Ak, Rose Bengal Test
- ✓ Chlamydien Ak, KBR

#### **Molekularbiologische Untersuchung (PCR)**

- ✓ Blauzungenkrankheit (EDTA-Blut, Organe)
- ✓ Bösesartiges Katarrhalfieber (Nasentupfer, EDTA-Blut, Organe)

- ✓ Pestiviren (Vollblut, EDTA-Blut, Organe, Abortusmaterial)
- ✓ Schmallenberg Infektion
  - Organe, Abortusmaterial
  - Vollblut, EDTA-Blut
- ✓ diverse Pockenviren (Hautläsionen)
- ✓ Chlamydien/Coxiellen/Neospora (Abortusmaterial)
- ✓ Toxoplasma gondii (Organe, Abortusmaterial)
- ✓ Mycobacterium sp. (veränderte Organe, Lymphknoten, Tupfer)

Preise auf Anfrage: [preisauskunft\\_VET@ages.at](mailto:preisauskunft_VET@ages.at)

#### **Die Proben**

- ✓ bei Auftreten von Symptomen Probenahme so früh wie möglich
- ✓ falls möglich Probenahme vor einer Therapie
- ✓ für jede Probe ist ein eigenes beschriftetes Probengefäß zu verwenden
- ✓ am Einsendeformular angegebene Informationen unterstützen die Diagnose