

# Untersuchungsauftrag Kleintiere und Vögel

## Besitzer

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Kreis, Betriebs-Nr. \_\_\_\_\_

## Tierarztpraxis/Einsender

(Praxisstempel)

Max-Eyth-Str. 5  
24537 Neumünster  
Tel: +49 4321 904-648  
Fax: +49 4321 904-791  
tierseuchen@lsh.landsh.de

## Befund an

- Besitzer
- Einsender
- Vet-Amt
- weitere

## Rechnung an

- Besitzer
- Einsender
- weitere

## zusätzliche Adressangaben (E-Mail, Tel, Fax)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Vorbericht

- Erkrankung
- Amtlich
- Zuchthygiene
- Verkauf/Export

Sonstiges:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Tierart: \_\_\_\_\_

Alter: \_\_\_\_\_

Entnahmedatum: \_\_\_\_\_

## Tier-ID/Kennzeichnung: (ggf. separaten Probenbegleitschein verwenden)

**1** \_\_\_\_\_  
**2** \_\_\_\_\_  
**3** \_\_\_\_\_  
**4** \_\_\_\_\_  
**5** \_\_\_\_\_

Anzahl Proben: \_\_\_\_

- EDTA-Blut
- Serum
- Nasentupfer
- Kombitupfer Choane/Kloake
- Konjunktivaltupfer
- Kot
- Kottupfer
- Sockentupfer
- Sonstiges:

## Untersuchungsziele

- Bakteriologie
  - einschl. Antibiogramm
- Parasitologie
- Virologie
- Molekularbiologie
- Serologie

- Salmonellen nach Hühner-Salm.VO
- Influenza A (Geflügelpest)/PCR

**Erregerspezifische Anforderung**  
siehe Seite 2

Sonstige

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Besitzer: \_\_\_\_\_

Einsender: \_\_\_\_\_

### Allgemeine Untersuchungen

#### Allgemeine Bakteriologie/Mykologie

- aerobe Kultur
  - inkl. Antibiogramm
- anaerobe Kultur
- Mykologie

#### Parasitologie (Erreger/Methode)

Erreger	Methode	Material
<input type="checkbox"/> Ektoparasiten	Mikroskopie	Abklatsch, Haare, Hautgeschabsel
<input type="checkbox"/> Endoparasiten	Direktausstrich	Kot
<input type="checkbox"/> Giardia sp.	Immunchromatographie	Kot
<input type="checkbox"/> Sonstiges:		

### Kleintiere

#### Spez. Bakteriologie/Molekularbiologie (Erreger/Methode)

Erreger	Methode	Material
<input type="checkbox"/> Chlamydia sp.	PCR	Tupfer, Gewebe, Kot
<input type="checkbox"/> C. perfringens Toxintypisierung	PCR	Bakterienkultur
<input type="checkbox"/> Coxiella burnetii	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Leptospira sp.	PCR	Gewebe
<input type="checkbox"/> Leptospira sp. -AK	MAT	Serum
<input type="checkbox"/> Mycoplasma sp.	Kultur	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Salmonella sp.	Kultur	Kot, Tupfer
<input type="checkbox"/> Tularämie	PCR	Gewebe

#### Virologie/Molekularbiologie (Erreger/Methode)

Erreger	Methode	Material
<input type="checkbox"/> CaAV (Canines Adenovirus)	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> CaHV (Canines Herpesvirus)	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Coronavirus sp.	PCR	Darminhalt, Gewebe
<input type="checkbox"/> Rotavirus	Immunchromatographie PCR	Kot
<input type="checkbox"/> Parvovirus	PCR	Kot, Gewebe
<input type="checkbox"/> SuHV-1 (Aujeszky'sche Krankheit)	PCR	Gewebe, Blut
<input type="checkbox"/> FeHV (Felines Herpesvirus)	PCR	Gewebe
<input type="checkbox"/> FeLV (Felines Leukosevirus)	PCR	Gewebe
<input type="checkbox"/> FIV (Felines Immundefizienzvirus)	PCR	Gewebe
<input type="checkbox"/> Orthopoxvirus (Katzenpocken)	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Chordopoxviurs (Myxomatose)	PCR	Gewebe
<input type="checkbox"/> RHDV 1 + 2 (Rabbit Haemorrhagic Disease), EHBS	PCR	Gewebe

### Vögel/Geflügel

#### Spez. Bakteriologie/Molekularbiologie (Erreger/Methode)

Erreger	Methode	Material
<input type="checkbox"/> Chlamydia sp. incl. Chlamydia psittaci	PCR	Tupfer, Gewebe, Kot
<input type="checkbox"/> Leptospira sp.	MAT	Serum
<input type="checkbox"/> Leptospira sp.	PCR	Gewebe
<input type="checkbox"/> Mycoplasma sp.	Kultur	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Mycoplasma gallisepticum	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Mycoplasma synoviae	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Salmonella sp.	Kultur	Kot, Sockentupfer

#### Virologie/Molekularbiologie (Erreger/Methode)

Erreger	Methode	Material
<input type="checkbox"/> APMV-1 (Newcastle Disease)	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Avipoxvirus	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> GaHV-1 (ILT)	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> GaHV-2 (Marek'sche Krankheit)	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Influenza A-Virus	PCR	Tupfer, Gewebe
<input type="checkbox"/> Influenza A-Virus-AK	ELISA	Serum, EDTA-Blut
<input type="checkbox"/> Influenza A-Virus-AK	HAH	Serum
<input type="checkbox"/> USUV (Usutu-Virus)	PCR	Gewebe
<input type="checkbox"/> WNFV (West Nile Virus)	PCR	Gewebe