

# UNTERSUCHUNGS-AUFTRAG » Kleintiere

**Wir bitten Sie, folgende Daten unbedingt auszufüllen!\***

\* Ich stimme zu, dass meine Daten zur Bearbeitung meiner Anfrage/meines Auftrags, gemäß der unter der Rubrik Datenschutz gespeicherten Datenschutzerklärung der Firma Biocheck, deren Inhalt mir bekannt ist, verarbeitet und gespeichert werden.

**Einsender (Stempel)**

Kunden-Nummer

Name, Vorname

Straße, Hausnr.

Postleitzahl, Ort

E-Mail

Telefax

Datum, Unterschrift\*

**Tierhalter**

Kunden-Nummer

Name, Vorname

E-Mail

Telefax

Datum, Unterschrift\*

(Bitte unterschreiben, wenn Tierhalter oder Einsender Rechnungsempfänger ist.)

**Rechnung:**

Einsender  Tierhalter  Dritte\*

Einzelrechnung  Sammelrechnung (4 Wochen nach Absprache)

per E-Mail  per Post

St.-ID-Nr. (Ausland)

\*E-Mail

**Befund:**

Einsender  Tierhalter  Dritte\*

per E-Mail  per Fax  per Post

\*E-Mail

**Patient**

Rasse/Name

Alter

Geschlecht  männlich  weiblich

**Spezies:**

Hund  Katze  Vogel

Sonstige

**Material:**

Serum  Heparin  EDTA  NaF

Punktat  Milch  Kot  Urin

Abstrich von

Sonstige

**Anzahl:**

Tiere  Proben

**Entnahmedatum:**

**Vorbericht**

**Behandlung mit (z.B. Impfungen, Antibiotika etc.):**

**Bitte senden Sie uns:**

Behälter für Objektträger  NaF-Röhrchen  unsterile Röhrchen (Urin, Milch)  Untersuchungsaufträge

EDTA-Röhrchen  Schutzröhrchen  Tupfer (steril)  Versandtüten

Heparinröhrchen  Serumröhrchen  Tupfer mit Transportmedium  Sonstiges

Kotröhrchen  sterile Röhrchen (Urin, Milch)  Leistungsverzeichnis

**Weiterhin interessieren uns Laborinformationen zu folgenden Themen:**

Informationen zur Probenentnahme  Clostridium perfringens beim Geflügel  Entzündungs- und Belastungsparameter

Futtermittel  Clostridium perfringens  Pathohistolog. Untersuchungen

Mykotoxine / Citrinin  Diagnostik für geflügelerzeugende und -verarbeitende Einrichtungen  Herstellung von stallspezifischen Impfstoffen

Pasteurella multocida Toxin  Influenza A  Überprüfung des hygienischen Status von medizinischen Einrichtungen

Salmonellen

**Bemerkungen/Hinweise:**

## Infektionsparameter

### Antikörper-Nachweis – Hund, Katze, Vogel

- |   |  |
|---|--|
| <input type="radio"/> Adenovirus (CELO)             | <input type="radio"/> Influenza A*                 |
| <input type="radio"/> Adenovirus (Egg-drop-Syndrom) | <input type="radio"/> Inf. Bronchitis (IBV)        |
| <input type="radio"/> Anämievirus                   | <input type="radio"/> Inf. Laryngotracheitis (ILT) |
| <input type="radio"/> Av. Enzephalomyelitis (AEV)   | <input type="radio"/> Leishmanien                  |
| <input type="radio"/> Av. Pneumovirus (TRT/APV)     | <input type="radio"/> Leptospiren                  |
| <input type="radio"/> Avian leucosis virus          | <input type="radio"/> Marek's disease virus        |
| <input type="radio"/> Avian Reovirus                | <input type="radio"/> Morbillivirus (Staupe)       |
| <input type="radio"/> Birnavirus (Gumboro)          | <input type="radio"/> Mykoplasmen                  |
| <input type="radio"/> Borrelien                     | <input type="radio"/> Parvovirus                   |
| <input type="radio"/> Brucella canis                | <input type="radio"/> Pocken/Diphtherievirus       |
| <input type="radio"/> Calicivirus                   | <input type="radio"/> Reticuloendotheliose (REV)   |
| <input type="radio"/> Chlamydien                    | <input type="radio"/> Salmonella enteritidis       |
| <input type="radio"/> Ehrlichia canis               | <input type="radio"/> Salmonella pullorum          |
| <input type="radio"/> FHV (Rhinotracheitis)         | <input type="radio"/> Salmonella typhimurium       |
| <input type="radio"/> FIP                           | <input type="radio"/> Sarkoptes                    |
| <input type="radio"/> FIV                           | <input type="radio"/> Toxoplasma gondii            |
| <input type="radio"/> Herpesvirus (Welpensterben)   | <input type="radio"/> Yersinia spp.                |

### Antigen-Nachweis – Hund, Katze, Vogel

#### Bakteriologie/Mykologie

- |  |   |
|--|---|
| <input type="radio"/> Antibiotogramm   | <input type="radio"/> Influenza A (PCR)   |
| <input type="radio"/> Bordetella bronchiseptica  | <input type="radio"/> Inf. Bronchitis (IB)  |
| <input type="radio"/> Bakteriologische Untersuchung                                      | <input type="radio"/> Inf. Bursitis (IBDV)  |
| <input type="radio"/> Mykologische Untersuchung  | <input type="radio"/> Leukosevirus  |
| <input type="radio"/> Hefen  | <input type="radio"/> Parvovirus  |
| <input type="radio"/> Chlamydien <input type="radio"/> IFT <input type="radio"/> PCR     | <input type="radio"/> PiCV (PCR)  |
| <input type="radio"/> Helicobacter pylori  | <input type="radio"/> Reoviren (PCR)  |
| <input type="radio"/> Leptospiren  | <input type="radio"/> Rotavirus <input type="radio"/> ICG <input type="radio"/> PCR |
| <input type="radio"/> P. multocida Toxin   | <input type="radio"/> Staupe  |
| <input type="radio"/> Salmonellen <input type="radio"/> PCR <input type="radio"/> Kultur | <input type="radio"/> Taubenherpesvirus (PiHV)                                      |

#### Virologie

- Av. Anämie (CAV)
- Av. Enzephalomyelitis (AEV)
- Av. Polyomaviren
- Caliciviren
- FeLV
- FIV
- FIP
- Herpesviren

#### Parasitologie

- allgemeine Parasitologie
- Babesien
- Dirofilaria
- Giardia
- Kryptosporidien
- Neospora
- Toxoplasmose

## Hämatologie

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Retikulozyten   | <input type="radio"/> kleines Blutbild     |
| <input type="radio"/> Eosinophile     | <input type="radio"/> Differentialblutbild |
| <input type="radio"/> großes Blutbild |  |

## Entzündungs- und Belastungsparameter

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> CRP       | <input type="radio"/> Haptoglobin |
| <input type="radio"/> Endotoxin |                                   |

## Klinische Chemie

### Elektrolyte in Serumröhrchen

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <input type="radio"/> Calcium   | <input type="radio"/> Gamma GT   |
| <input type="radio"/> Chlorid   | <input type="radio"/> GOT / ASAT |
| <input type="radio"/> Kalium    | <input type="radio"/> GPT / ALAT |
| <input type="radio"/> Magnesium | <input type="radio"/> GLDH       |
| <input type="radio"/> Natrium   | <input type="radio"/> LDH        |
| <input type="radio"/> Phosphat  | <input type="radio"/> Lipase     |

### Spurenelemente in Serumröhrchen

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Eisen  | <input type="radio"/> Albumin                 |
| <input type="radio"/> Kupfer | <input type="radio"/> Bilirubin               |
| <input type="radio"/> Mangan | <input type="radio"/> Cholesterin             |
| <input type="radio"/> Selen  | <input type="radio"/> Gesamteiweiß            |
| <input type="radio"/> Zink   | <input type="radio"/> Glukose in NaF-Röhrchen |

### Enzyme in Serumröhrchen

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> AP            | <input type="radio"/> Kreatinin              |
| <input type="radio"/> Creatinkinase | <input type="radio"/> Laktat in NaF-Röhrchen |
|                                     | <input type="radio"/> Triglyceride           |

## Sonstige Untersuchungen

- |  |   |
|--|---|
| <input type="radio"/> Allergien                  | <input type="radio"/> Stammasservierung |
| <input type="radio"/> Histologische Untersuchung | <input type="radio"/> Vakzine           |
| <input type="radio"/> Pathologische Untersuchung | <input type="radio"/> T4                |

## Profile\*\*

### Klinische Chemie

#### Allgemeinuntersuchungen

- großes Blutbild (EDTA), AP, ASAT, ALAT, Bilirubin, Eiweiß, GLDH, Harnstoff, Lipase, Glukose (NaF)

#### Nierenprofil

- Ca, Cl, Gesamteiweiß, Harnstoff, K, Kreatinin, Na, P, kleines Blutbild (EDTA)

#### Harnstatus

- Bilirubin, Gesamteiweiß, Glukose, Harnsediment, Kreatinin, pH-Wert

#### Stoffwechsel-/Leberprofil

- ASAT, ALAT, AP, GLDH, Gesamteiweiß, Bilirubin

## Gewünschte Untersuchungen:

(die nicht aufgeführt sind)

\*\* Wir erstellen Ihnen auch nach Ihren Anforderungen individuelle Profile, die bei Untersuchungsbedarf abrufbar sind!