

UNTERSUCHUNGS-AUFTRAG » Kleintiere

Wir bitten Sie, folgende Daten unbedingt auszufüllen!*

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

** 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.*

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

Antigen-Nachweis – Hund, Katze, Vogel

Bakteriologie/Mykologie

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Antibiogramm | <input type="checkbox"/> Influenza A (PCR) |
| <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica | <input type="checkbox"/> Inf. Bronchitis (IB) |
| <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung | <input type="checkbox"/> Inf. Bursitis (IBDV) |
| <input type="checkbox"/> Mykologische Untersuchung | <input type="checkbox"/> Leukosevirus |
| <input type="checkbox"/> Hefen | <input type="checkbox"/> Parvovirus |
| <input type="checkbox"/> Chlamydien <input type="checkbox"/> IFT <input type="checkbox"/> PCR | <input type="checkbox"/> PiCV (PCR) |
| <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori | <input type="checkbox"/> Reoviren (PCR) |
| <input type="checkbox"/> Leptospiren | <input type="checkbox"/> Rotavirus <input type="checkbox"/> ICG <input type="checkbox"/> PCR |
| <input type="checkbox"/> P. multocida Toxin | <input type="checkbox"/> Staupe |
| <input type="checkbox"/> Salmonellen <input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> Kultur | <input type="checkbox"/> 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="checkbox"/> Retikulozyten | <input type="checkbox"/> kleines Blutbild |
| <input type="checkbox"/> Eosinophile | <input type="checkbox"/> Differentialblutbild |
| <input type="checkbox"/> großes Blutbild | |

Entzündungs- und Belastungsparameter

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

Klinische Chemie

Elektrolyte in Serumröhrchen

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

Spurenelemente in Serumröhrchen

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

Enzyme in Serumröhrchen

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

Sonstige Untersuchungen

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Allergien | <input type="checkbox"/> Stammasservierung |
| <input type="checkbox"/> Histologische Untersuchung | <input type="checkbox"/> Vakzine |
| <input type="checkbox"/> Pathologische Untersuchung | <input type="checkbox"/> 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)