

BIOCHECK – Labor für Veterinärmedizinik und Umwelthygiene GmbH
Mölkauer Straße 88 · D-04288 Leipzig

Telefon: +49 (0)34297 86 68 2
Telefax: +49 (0)34297 86 83 1

E-Mail: info@biocheck-leipzig.de
Web: www.biocheck-leipzig.de

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-Nr.

Name, Vorname

Straße, Hausnr.

Postleitzahl, Ort

E-Mail Adresse

Telefax

Datum, Unterschrift*

Tierhalter

Kunden-Nr.

Name, Vorname

Straße, Hausnr.

Postleitzahl, Ort

E-Mail Adresse

Telefax

Datum, Unterschrift*

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

Rechnung

Einsender Tierhalter Dritte*

per E-Mail per Post

Einzelrechnung Sammelrechnung (4 Wochen nach Absprache)

St.-ID-Nr. (Ausland)

E-Mail Adresse

Befund

Einsender Tierhalter Dritte*

per E-Mail per Fax per Post

E-Mail Adresse

Patient

Rasse

Name Alter

Geschlecht männlich weiblich

Spezies

Hund Katze

Sonstige

Material

Abstrich von

BALF EDTA Heparin Kot

Milch NaF Punktat Serum

Urin Sonstige

Anzahl Tiere Proben

Entnahmedatum

Vorbericht

Behandlung mit

(z.B. Impfungen, Antibiotika etc.)

Bitte senden Sie uns

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="radio"/> Behälter für Objektträger | <input type="radio"/> Leistungsverzeichnis | <input type="radio"/> sterile Röhrchen (Urin, Milch) | <input type="radio"/> Untersuchungsaufträge |
| <input type="radio"/> EDTA-Röhrchen | <input type="radio"/> NaF-Röhrchen | <input type="radio"/> unsterile Röhrchen (Urin, Milch) | <input type="radio"/> Versandtüten |
| <input type="radio"/> Heparinröhrchen | <input type="radio"/> Schutzröhrchen | <input type="radio"/> Tupfer (steril) | <input type="radio"/> Sonstiges |
| <input type="radio"/> Kotröhrchen | <input type="radio"/> Serumröhrchen | <input type="radio"/> Tupfer mit Transportmedium | <input type="text"/> |

Weiterhin interessieren uns Laborinformationen zu folgenden Themen

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="radio"/> Clostridium perfringens | <input type="radio"/> Informationen zur Probenentnahme | <input type="radio"/> Pathohistolog. Untersuchungen |
| <input type="radio"/> Entzündungs- und Belastungsparameter | <input type="radio"/> Informationen zur Feline Infektiösen Peritonitis (FIP) | <input type="radio"/> Salmonellen |
| <input type="radio"/> Futtermittel | <input type="radio"/> Mykotoxine / Citrinin | <input type="radio"/> Überprüfung des hygienischen Status von medizinischen Einrichtungen |
| <input type="radio"/> Informationen zu Mittelmeerkrankheiten | | |

Bemerkungen / Hinweise

Bitte kreuzen Sie die gewünschten Untersuchungen an!

Infektionsparameter

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum (AG) | <input type="checkbox"/> Felines Panleukopenievirus (AG) |
| <input type="checkbox"/> Antibiogramm | <input type="checkbox"/> Giardien
<input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> IC |
| <input type="checkbox"/> Babesia/Babesia gibsoni (AG) | <input type="checkbox"/> Hefen |
| <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung | <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori (AG) |
| <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (AG) | <input type="checkbox"/> Herpesvirus (AG) |
| <input type="checkbox"/> Borrelien (AK) | <input type="checkbox"/> Kryptosporidien (AG) |
| <input type="checkbox"/> Brucella canis (AG) | <input type="checkbox"/> Leishmanien (AG) |
| <input type="checkbox"/> Canines Parvovirus (AG) | <input type="checkbox"/> Leptospiren (AG) |
| <input type="checkbox"/> Canines Staupevirus (AG) | <input type="checkbox"/> Mykologische Untersuchung |
| <input type="checkbox"/> Chlamydien
<input type="checkbox"/> (AK) <input type="checkbox"/> (AG) | <input type="checkbox"/> Parasitologische Untersuchung |
| <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis (AG) | <input type="checkbox"/> P. multocida Toxin (AK) |
| <input type="checkbox"/> Felines Calicivirus (AG) | <input type="checkbox"/> Rotaviren (AG) |
| <input type="checkbox"/> Felines Coronavirus (AG) | <input type="checkbox"/> Salmonellen
<input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> Kultur |
| <input type="checkbox"/> Feline Infektiöse Peritonitis (AG) | <input type="checkbox"/> Sarkoptes (AK) |
| <input type="checkbox"/> Felines Leukämievirus / Felines Immundefizienzvirus (AG) | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (AG) |

AG = Antigen AK = Antikörper IC = Immunchromatographie

Profile (Hund/Katze)**

- Allgemeines Profil [S, NaF]**
AP, ASAT, ALAT, Bilirubin, Protein, GLDH, Harnstoff, Kreatinin, Lipase, Glukose (NaF)
 Blutbild (groß) [EDTA]
- BARF-Profil [Kot]**
BU (E. coli, Clostridien, Salmonellen, Yersinien), Mykologische Untersuchung, Parasitologie
- BARF-Profil [S]**
ALAT, Kreatinin, Protein, Albumin, Albumin-Globulin-Quotient, Ca, P, Cu, Zn, Jod, Vitamin A, Vitamin E, Vitamin D, T4
 Blutbild (klein) [EDTA]
- Epilepsieprofil [S, NaF]**
ALAT, ASAT, AP, Bilirubin, Cholesterin, Triglyceride, Glukose (NaF), Harnstoff, Ca, P, Na, K, Na/K-Quotient, Cl, Toxoplasma gondii (AG)
 Blutbild (klein) [EDTA]
Hund: + Neospora (AG), CRP, Canines Staupevirus, Bartonella spp.
- Giardien / Tritrichomonas foetus [Kot]**
- Harnstatus [Urin]**
Bilirubin, Protein, Glukose, Harnsediment, Kreatinin, pH-Wert
- Nierenprofil [S]**
Ca, Cl, Protein, Harnstoff, K, Kreatinin, Na, P
 Blutbild (klein) [EDTA]
- Stoffwechsel-/Leberprofil [S]**
ASAT, ALAT, AP, GLDH, Protein, Bilirubin, γ -GT
- Vitaminprofil klein [S]**
Vitamin A, Vitamin B12, Vitamin D (25-OH), Vitamin E, Folsäure
- Vitaminprofil groß [S, EDTA]**
Vitamin A, Vitamin B1 (EDTA), Vitamin B2 (EDTA), Vitamin B6, Vitamin B12, Vitamin D3 (25-OH), Vitamin E, Folsäure

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

Entzündungs- und Belastungsparameter [S, EDTA]

- | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> CRP | <input type="checkbox"/> Felines Serumamyloid A | <input type="checkbox"/> Haptoglobin |
| <input type="checkbox"/> Endotoxin | | <input type="checkbox"/> Mykotoxine |

Klinische Chemie

Elektrolyte / Spurenelemente [S]

- | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Calcium | <input type="checkbox"/> Kupfer | <input type="checkbox"/> Phosphat |
| <input type="checkbox"/> Chlorid | <input type="checkbox"/> Mangan | <input type="checkbox"/> Selen |
| <input type="checkbox"/> Eisen | <input type="checkbox"/> Magnesium | <input type="checkbox"/> Zink |
| <input type="checkbox"/> Kalium | <input type="checkbox"/> Natrium | |

Enzyme / Substrate / Vitamine [S, NaF]

- | | | |
|--|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Albumin | <input type="checkbox"/> Glukose [NaF] | <input type="checkbox"/> LDH |
| <input type="checkbox"/> AP | <input type="checkbox"/> GOT / ASAT | <input type="checkbox"/> Lipase |
| <input type="checkbox"/> Bilirubin | <input type="checkbox"/> GPT / ALAT | <input type="checkbox"/> Triglyceride |
| <input type="checkbox"/> Cholesterin | <input type="checkbox"/> GLDH | <input type="checkbox"/> Vitamin A |
| <input type="checkbox"/> Creatinkinase | <input type="checkbox"/> Harnstoff | <input type="checkbox"/> Vitamin E |
| <input type="checkbox"/> γ -GT | <input type="checkbox"/> Kreatinin | |
| <input type="checkbox"/> Gesamteiweiß | <input type="checkbox"/> Laktat [NaF] | |

Sonstige Untersuchungen

- | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Blutbild | <input type="checkbox"/> klein | <input type="checkbox"/> groß | <input type="checkbox"/> Stammasservierung |
| <input type="checkbox"/> Histologische Untersuchungen | <input type="checkbox"/> T4 | | |
| <input type="checkbox"/> Pathologische Untersuchungen | <input type="checkbox"/> Vakzine | | |

Profil Hund**

- Anämieprofil Hund [EDTA]**
Babesia, Babesia gibsoni, Anaplasma platys, Borrelia burgdorferi, Ehrlichia canis, Mycoplasma haemofelis
- Atemwegsprofil Hund [Abstrich Auge, Nase, Rachen]**
Canines Adenovirus, Canines Parainfluenzavirus, Canines Staupevirus, Bordetella bronchiseptica, Mycoplasma cynos
- Durchfallprofil Hund [Kot]**
Canines Coronavirus, Giardien, Canines Parvovirus, Kryptosporidien
- Neuroprofil Hund [EDTA]**
Bartonella spp., Neospora spp., Toxoplasma gondii, Canines Staupevirus
- Reisepprofil [EDTA]**
Anaplasma spp., Babesia spp., Ehrlichia spp., Hepatozoon, Leishmanien, Hämotrope Mycoplasmen, Dirofilaria immitis Mikrofilarien, Dirofilaria repens Mikrofilarien, Rickettsia spp., Antigentest Dirofilaria immitis Makrofilarien
- Zeckenprofil [EDTA]**
Anaplasma phagocytophilum, Babesia, Ehrlichia canis, Anaplasma platys, Hepatozoon, Tick-borne Encephalitis (FSME), Borrelia spp., Rickettsia spp.

Profil Katze**

- Anämieprofil Katze [EDTA]**
Felines Leukämievirus, Felines Immundefizienzvirus, Mycoplasma haemofelis, Bartonella henselae
- Atemwegsprofil Katze [Abstrich Auge, Nase, Rachen]**
Felines Calicivirus, Felines Herpesvirus, Mycoplasma spp., Chlamydia spp., Bordetella bronchiseptica, Influenza A/B
- Durchfallprofil Katze [Kot]**
Felines Coronavirus, Tritrichomonas foetus, Giardien, Felines Parvovirus, Kryptosporidien, Astroviridae