

Telefon: (+49) 03 42 97 8 66 82
Telefax: (+49) 03 42 97 8 68 31
e-mail: info@biocheck-leipzig.de
www.biocheck-leipzig.de

BioCheck
Labor für Veterinärdiagnostik
und Umwelthygiene GmbH
Mölkauer Straße 88
D-04288 Leipzig

Wir bitten Sie, folgende Daten unbedingt auszufüllen!

Einsender (Stempel)

Kunden-Nr.: _____

Name, Vorname: _____

Anschrift: _____

Datum, Unterschrift: _____

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

Tierhalter

Kunden-Nr.: _____

Name, Vorname: _____

Anschrift: _____

Datum, Unterschrift: _____

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

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

Rechnung: Einsender Tierarzt Tierhalter Dritte
 Einzelrechnung Sammelrechnung (4 Wochen nach Absprache)
 St.-ID-Nr. (Ausland) _____

Befund: Einsender Tierarzt Tierhalter Dritte
 Post Fax _____ E-Mail _____

Material/Anzahl: Serum Heparin EDTA NaF Punktat
 Kot Urin Milch
 Tiere Proben Abstrich von _____ Sonstiges _____

Patient: Rasse/Name: _____ Alter: _____ Geschlecht: m w

Vorbericht: _____

Behandlung mit: _____
(z. B. Impfungen, Antibiotika ...)

Bitte senden Sie uns:

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

Sonstiges _____

Weiterhin interessieren uns Laborinformationen zu folgenden Themen:

<input type="checkbox"/> Bestandsspezifische Impfstoffe	<input type="checkbox"/> Haptoglobin	<input type="checkbox"/> Probenentnahme bei Mykotoxinuntersuchungen
<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Influenza A	<input type="checkbox"/> Salmonellennachweis
<input type="checkbox"/> Die Versorgungslage mit Spurenelementen kann jeder bestimmen lassen	<input type="checkbox"/> Nachweis von Mutterkornalkaloiden	<input type="checkbox"/> Tränkwasseruntersuchung
<input type="checkbox"/> Endotoxine	<input type="checkbox"/> Mykotoxine	
<input type="checkbox"/> Futtermittel	<input type="checkbox"/> NSBA	
	<input type="checkbox"/> Pathohistologische Untersuchungen bei Groß- u. Kleintieren	

Bemerkungen/Hinweise: _____

UNTERSUCHUNGSauftrag PFERD

Einzelparameter (gewünschte Parameter ankreuzen)

Serologie (AK)

- Borrelien
- Chlamydien
- EHV-1
- EHV-4
- Influenza
- Lentivirus (Inf.Anämie*)
- Leptospiren

Virologie (AG)

- EHV-1
- EHV-4
- Influenza IA PCR
- Rotavirus Agglutination PCR

Parasitologie (AG)

- Babesien
- Kryptosporidien
- Parasitol. Untersuchung
- modifiziertes McMaster-Verfahren

Entzündungs-/Belastungsparameter

- CRP
- Endotoxin
- Haptoglobin

Bakteriologie/Mykologie

- Antibiogramm
- BU
- Chlamydien IFT PCR
- C. perfringens Typisierung
- Leptospiren (PCR)
- Salmonellen BU PCR
- Taylorella equigenitalis (PCR)

- Hefen+Schimmepilze

Mykotoxine

- | | | |
|---------------|--------------------------|--------------------------|
| | ELISA | HPLC |
| Aflatoxine | <input type="checkbox"/> | |
| Citrinin | | |
| DON | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Fumonisin | | |
| HT2-/T2-Toxin | <input type="checkbox"/> | |
| Ochratoxin A | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Zearalenon | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Hämatologie

- großes BB
- kleines BB
- Differentialblutbild

Klinische Chemie

Elektrolyte

- Calcium
- Chlorid
- Eisen
- Kalium
- Kupfer
- Magnesium
- Mangan
- Natrium
- Phosphat
- Selen
- Zink

Enzyme

- ALAT/GPT
- Alk.Phosphatase
- ASAT/GOT
- Creatinkinase
- y-GT
- GLDH
- LDH

Substrate

- Albumin
- Bilirubin
- Cholesterin
- Gesamteiweiß
- Glukose (NaF-Röhrchen)
- Harnstoff
- Kreatinin
- Laktat (NaF-Röhrchen)
- NEFA (FFS)
- Triglyceride

Vitamine/Hormone u. a.

- Vitamin A
- Vitamin E
- T4

Sonstiges

- Bestandsspezifische Impfstoffe / Autovakzine
- Glyphosat
- Histolog. Untersuchung
- Patholog. Untersuchung
- Stammasservierung

Profile

Klinische Chemie

- Allgemeinuntersuchungen (Serum + EDTA + NaF)**
(Bili, Eiweiß, Gluk, Krea, Laktat, gr. BB, Ca, K, Mg, Na, P, ASAT, AP, CK, y-GT, GLDH, Harnstoff)
- Leberstoffwechsel**
(ALAT, Alb, AP, ASAT, Bilirubin, Eiweiß, y-GT, GLDH, Gallensäuren)
- Muskelprofil** (CK, LDH, Laktat, ASAT)
- Nierenprofil** (Na, K, kl. BB, P, HS, Ca, Prot, Krea)

Mikrobiologie/Parasitologie (Erregernachweis)

- Atemwegserkrankung**
(BU (spezifisch), Chlamydien, EHV-1, EHV-4, Influenza)
- Reproduktionsstörungen/Abort**
(BU, Chlamydien, Leptospiren, S.abortus equi, Taylorella equigenitalis)

Intestinale Erkrankungen

- (BU, Pilze, Rotavirus)

Durchfallerkrankungen

- Fohlen:** E.coli, Klostridien, Salmonellen, Rotavirus
- Pferd:** Bakterien, Parasiten, Pilze

Harnuntersuchung (≥ 10ml Harn)

- BU
- Eiweiß, Bilirubin, Glukose
- Harnsediment
- NSBA
- pH
- Pilze

Haaruntersuchung (mind. handvoll)

- Mn, Cu, Zn, Se, Mo
- ohne Mo

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

gewünschte Untersuchungen:

(die nicht aufgeführt sind)

*= Anzeigepflichtige Tierseuchen – In unserem Labor werden keine amtlichen Untersuchungen durchgeführt. Das Urheberrecht für diesen Untersuchungsauftrag liegt bei Biocheck! Dies bedeutet, dass jegliche Änderungen, Bearbeitungen und Optimierungen dieses Untersuchungsauftrages nicht zulässig sind!