

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 Rubrik 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 Rubrik 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 _____

HIT-Einstellung:

- BVD-Untersuchungsauftrag (Zur HIT-Einstellung zwingend erforderlich)

Spezies:

- Rind Schaf Ziege Sonstige _____

Material/Anzahl:

- Tiere Proben Abstrich von _____
 Serum Heparin EDTA NaF Punktat
 Kot Urin Milch Galle
 Sonstiges _____

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

Vorbericht:

Behandlung mit:

(z. B. Impfungen, Antibiotika ...)

Bitte senden Sie uns:

- Behälter für Objektträger Schutzröhrchen Tupfer mit Transportmedium
 EDTA-Röhrchen Serumröhrchen Leistungsverzeichnis
 Heparinröhrchen sterile Röhrchen (Urin, Milch) Untersuchungsaufträge
 Kotröhrchen unsterile Röhrchen (Urin, Milch) Versandtüten
 NaF-Röhrchen Tupfer (steril) Sonstiges _____

Weiterhin interessieren uns Laborinformationen zu folgenden Themen:

- Allgemeine Grundsätze der Probenentnahme Handlungsempfehlung für Aborte beim Rind Pasteurella multocida Toxin
 Clostridium perfringens Haptoglobin Pathohistologische Untersuchungen
 CRP Herstellung von stallspezifischen Impfstoffen Peripartaler Gesundheits-Check für Kühe
 Diagnostik und Bekämpfung von Durchfallerkrankungen bei Saugferkeln und Kälbern Immunstatus Rind Probenentnahme bei Mykotoxinuntersuchung Rind
 Diagnostik und Bekämpfung von M. bovis Influenza A Salmonellen
 Die Versorgungslage mit Spurenelementen Mastitis-Multiplex-PCR-Test zum Herden-Screening Stoffwechseluntersuchung beim Rind
 Endotoxine Mycobacterium paratuberculosis (MAP) Stoffwechseluntersuchungen mit NSBA
 Erregernachweis bei Rind und Schwein (spez) Mykotoxine Tränkwasseruntersuchung
 Erregernachweis Reproduktion Rind Nachweis relevanter Vitamine im Serum vom Rind Nährstoffgehalt von Gülle
 Erregernachweis Resp. Rind Nachweis von Mutterkornalkaloiden Ursachen von Mastitis und Zellzahl-erhöhungen
 Futtermittel Parasiten als Durchfallerreger beim Kalb

Bemerkungen/

Hinweise:

Einzelparameter (gewünschte Parameter ankreuzen)

Serologie (AK)

- Rind**
- Adenovirus (Pneumonie)
 - BHV-1 (IBR/IPV)* gE gB
 - BHV-4
 - Blauzunge
 - BRSV
 - Brucella abortus*
 - BVD/MD*
 - Chlamydien
 - Coxiella burnetii (Q-Fieber)
 - Immunglobulin G
 - Leberegel
 - Leptospiren
 - Leukosevirus*
 - M. paratuberculosis
 - Mycoplasma bovis
 - Neospora
 - P. multocida Toxin
 - PI-3 (Pneumonie)
 - Schmallenbergvirus
 - Yersinia enterocolitica

Schaf/Ziege

- Blauzunge
- Brucella spp.
- Chlamydien
- Coxiella burnetii (Q-Fieber)
- Maedi-Visna/Arthritis-Encephalitis
- M. agalactiae
- M. paratuberculosis
- Neospora
- Schmallenbergvirus
- Y. pseudotuberculosis

Virologie (AG)

- Rind**
- Bovines Enterovirus (PCR)
 - BHV-1* (PCR)
 - BRSV (PCR)
 - BRSV-PI-3 (PCR)
 - Bovines Parvovirus (PCR)
 - BVD/MD ELISA PCR
 - Coronavirus
 - PI-3 (PCR)
 - Reoviren (PCR)
 - Rotavirus Agglutination PCR

Parasitologie (AG)

- Babesien
- Kokkizidien
- Kryptosporidien
- Leberegel ELISA
- Sedimentation
- Parasitol. Untersuchungen

Entzündungs-/ Belastungsparameter

- CRP
 - Endotoxin
 - Haptoglobin
 - Histamin
 - Neopterin
 - Serotonin
- Bakteriologie/Mykologie**
- Antibiogramm
 - Bakteriolog. Untersuchung
 - Chlamydien IFT PCR
 - C. perfringens Typisierung (BU / PCR)
 - Coxiella burnetii (PCR)
 - E. coli-Typisierung
 - Leptospiren (PCR)
 - Mastitis (PCR)
 - M. paratuberculosis (PCR)
 - Mycoplasma bovis (PCR)
 - Mycoplasma spp. (Kultur)
 - P. multocida Toxin ELISA PCR
 - Salmonellen BU PCR
 - Hefen+Schimmelpilze
 - Prototheken

Mykotoxine

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

Hämatologie (EDTA)

- großes BB (kleines BB + Diff. BB)
- kleines BB
- Differentialblutbild

Klinische Chemie Elektrolyte (Serum)

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

Vitamine/Hormone u. a.

- β -Carotin (nur Rind)
- PAG
- Vitamin A
- Vitamin B1
- Vitamin B12
- Vitamin D3
- Vitamin E
- T4

Sonstiges

- Bestandsspezifische Impfstoffe
- Glyphosat
- Histolog. Untersuchung
- Patholog. Untersuchung
- Stammservierung

Enzyme (Serum)

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

Substrate (Serum)

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

Profile

Klinische Chemie

- Allgemeinuntersuchungen (Serum + EDTA)**
(Ca, P, Mg, ASAT, GLDH, CK, γ -GT, AP, großes Blutbild, Eiweiß, Harnstoff, Bili, Krea)
- Fruchtbarkeit** klein (GLDH, ASAT, Harnstoff, Bili, Ketokörper) (¹ nur Rind) mittel (klein + Ca, P, β -Carotin¹, FFS, Se, Vit.E) groß (mittel+ Glu (NaF), Chol, Prot, CK, Urin: NSBA, Na, K, Haare: Mn, Cu)
- Festliegendes Rind** (ASAT, Bilirubin, CK, Ca, GLDH, P, Mg, Harnstoff, Eiweiß)
- Leberstoffwechsel** (γ -GT, AP, GLDH, ASAT, CK, Eiweiß, Harnstoff, Bilirubin)
- Trockensteher** (ASAT, Bilirubin, Ca, Ck, FFS, Harnstoff, Keto, Urin: NSBA, Na, K)
- Harnuntersuchung** (≥ 10 ml Ham) **Haaruntersuchung** (mind. handvoll)
 - BU Mn, Cu, Zn, Se, I, Mo
 - Na, K, Cl, Ca, P ohne I, Mo
 - NSBA ohne I, Mo, Se
 - pH

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

Serologie (Ak-Nachweis)

- Reproduktion** Chlamydien, Q-Fieber, M. bovis, Neospora, BVD/MD, Leptospiren ohne Leptospiren ohne BVD

- Atemwegerkrankungen** BRSV, Adenovirus, PI-3

Mikrobiologie/Parasitologie (Erregernachweis)

- Atemwegserkrankung** BRSV/PI-3, Mycoplasma bovis Mycoplasma bovis, H.somni, P. multocida, M. haemolytica, Coronavirus, BRSV/PI-3 Bakteriologische Untersuchung Mykoplasmen (Kultur)
- Durchfallerreger** **Kalb**-Rotavirus, Coronavirus, E. coli, C. perfringens, Kokkizidien, Kryptosporidien ohne Viren ohne Kokkizidien **Rind**-E. coli, C. perfringens, Salmonellen, Campylobacter, Para-Tbc, Hefen ohne Para-Tbc ohne Salmonellen
- Reproduktion** klein (allg. BU, Chlamydien, Mykoplasmen, Coxiella burnetii) groß (klein + Leptospiren + Neospora)

- Mastitis-PCR-Screening** (Streptokokken, Staph.aureus, Mykoplasmen, E. coli)

gewünschte Untersuchungen:

(die nicht aufgeführt sind)

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