

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

BioCheck
Labor für Veterinärmedizinik
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: _____

Tierhalter

Kunden-Nr.: _____

Name, Vorname: _____

Anschrift: _____

Datum, Unterschrift: _____

(Bitte unterschreiben, wenn Tierhalter Rechnungsempfänger ist.)

Rechnung:

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

Befund:

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

Salmonellenmonitoring:

- ja (weiter zu 1.)
 nein

1. Einstellung in QS-Datenbank:

- BioCheck (weiter zu 2.)
 Selbstverwaltung
 (Bitte VVO-Nr. angeben)

2. Probenbegleitdaten:

- VVO-Nr.: _____
 Entnahmedatum: _____
 Entnehmer-ID: _____

Spezies:

- Pferd Rind Schwein Schaf Ziege Sonstige _____

Material/Proben:

- Serum Vollblut EDTA Abstrich von _____
 NaF Punktat Heparin
 Stück Kot Urin Milch Sonstiges _____

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

Vorbericht:

Behandlung mit:

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

Bitte senden Sie uns:

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

Weiterhin interessieren uns Laborinformationen zu folgenden Themen:

- Informationen zur Probenentnahme
- Futtermittel
- Tränkwasseruntersuchung
- Mykotoxine/ Citrinin
- Probenentnahme bei Mykotoxinuntersuchung Schwein
- Probenentnahme bei Mykotoxinuntersuchung Rind
- Stoffwechseluntersuchung beim Rind
- Stoffwechseluntersuchung - NSBA bei Rind, Schaf und Pferd
- Mastitis und Zellzahlerhöhungen
- Erregernachweis Respirationstrakt Rind
- Erregernachweis Reproduktion Rind
- Peripartaler Gesundheits-Check für Kühe
- Diagnostik und Bekämpfung von Mycoplasma bovis
- Mastitis-Multiplex-PCR-Test zum Herden-Screening
- Erregernachweis bei Rind & Schwein (spez.)
- Erregernachweis Respirationstrakt Schwein
- Erregernachweis Reproduktion Schwein
- Lawsonien
- Durchfallerkrankungen bei Saugferkeln und Kälbern
- Mycoplasma hyopneumoniae
- Pasteurella multocida Toxin
- Salmonellen
- Sarkoptes suis
- Check up Schwein
- Immunstatus Pferd/Rind/Schwein
- Clostridium perfringens beim Geflügel
- Diagnostik für geflügelherzeugende und -verarbeitende Einrichtungen
- Clostridium perfringens
- Influenza A
- Polymerase-Kettenreaktion (PCR)
- Pathohistolog. Untersuchungen bei Groß- u. Kleintieren
- Herstellung von stallspezifischen Impfstoffen
- Haptoglobin
- C-reaktives Protein (CRP)
- Neopterin
- Histamin / Serotonin
- Endotoxine
- Überprüfung des hygienischen Status von medizinischen Einrichtungen
- Untersuchung von Gülle auf ihren Nährstoffgehalt
- Check up Biogasanlage
- diverse Laborinformationen zu Biogasanlagen

Bemerkungen/

Hinweise:

1. Infektionsparameter

- Pferd**
Serologie (AK)
 Borrelien
 Chlamydien
 EHV-1
 EHV-4
 Ig-Bestimmung
 Influenza
 Lentivirus (Inf. Anämie)*
 Leptospiren

Virologie (AG)

- Influenza
 Rotavirus

Parasitologie (AG)

- Babesien
 Kryptosporidien
 Parasit. Untersuchung

Rind

Serologie (AK)

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

Virologie (AG)

- BHV-1*
 BRSV
 BVD/MD* ELISA PCR
 Coronavirus
 PI-3
 Reoviren
 Rotavirus

Parasitologie (AG)

- Babesien
 Kryptosporidien
 Parasit. Untersuchung

Schwein

Serologie (AK)

- APP
 Brucellen*
 Chlamydien
 H. parasuis
 Herpesvirus (Aujeszky)*
 Influenza H1N1 H3N2

Ig-Bestimmung

- Lawsonien
 Leptospiren
 Mycoplasma hyopneumoniae
 P. multocida Toxin
 Parvovirus
 PCV-2
 PRRS
 PRRS EU NA (Stammdifferenzierung)
 Salmonellen
 Sarkoptes
 Schweinepest*
 SVD*
 TGE
 Yersinia enterocolitica

Virologie (AG)

- Influenza
 PCV-2
 PRRSV
 Rotavirus

Parasitologie (AG)

- Kryptosporidien
 Parasit. Untersuchung

Schaf/Ziege

Serologie (AK)

- Brucella ovis*
 Chlamydien
 Coxiella burnetii (Q-Fieber)
 Maedi-Visna/ Arthritis-Encephalitis
 M. agalactiae
 M. paratuberculosis
 Neospora
 Yersinia pseudotuberculosis

Parasitologie (AG)

- Kryptosporidien
 Parasit. Untersuchung

2. Entzündungs- und Belastungsparameter

- anti-Endotoxin IgM/IgG
 anti-Lipid A IgM/IgG
 C-reaktives Protein
 Endotoxin
 Haptoglobin
 Histamin
 Neopterin
 Serotonin

3. Bakteriologie

- Antibiogramm
 APP (PCR)
 Bordetellen (PCR)
 Brachyspiren (PCR)
 BU
 Chlamydien: IFT PCR
 C. perfringens Typ.
 H. parasuis (PCR)
 Lawsonien (PCR)
 Leptospiren (PCR)
 M. paratuberculosis (PCR)
 Mycoplasma bovis (PCR)
 Mycoplasma hyopneumoniae:
 IFT PCR
 Mycoplasma hyorhinis
 P. multocida Toxin: ELISA PCR
 Taylorella equigenitalis

4. Mykologie

Mykotoxine:

- Pilze, Hefen
 Aflatoxin Citrinin (Futter)
 Prototheken
 DON Fumonisin (Futter) Ochratoxin A T2-Toxin Zearalenon

5. Hämatologie

- Retikulozyten
 Eosinophile
 großes Blutbild
 kleines Blutbild
 Differentialblutbild

6. Klinische Chemie

- Profil klein:** GLDH, ASAT, Harnstoff, Billi, Ketokörper
Profil mittel:
 Profil klein
 + Ca, P, β-Carotin, NEFA (FFS), Se, Vitamin E
Profil groß:
 Profil mittel
 + Glu (NaF), Chol, Prot, CK
 + Urin: NSBA, Na, K
 + Haare: Mn, Cu

Elektrolyte in Serumröhrchen

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

Enzyme in Serumröhrchen

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

Substrate in Serumröhrchen

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

10. Sonstige Untersuchungen

- Bestandsspezifische Impfstoffe/ Autovakzine
 β-Carotin
 Desinfektionsmittelprüfung
 Histologische Untersuchung
 Hygienestatus
 Legionellendiagnostik
 Milchuntersuchungen
 Pathologische Untersuchung
 T 4
 Tränkwasseruntersuchung
 Uterusdiagnostik
 Vitamin A
 Vitamin E

12. Klinische Suchprogramme

12.7. Allgemeinuntersuchungen

- ASAT, GLDH, CK, Gamma-GT, AP
 Blutbild
 Ca, P, Mg, Fe
 Eiweiß, Harnstoff, Bilirubin, Kreatinin

12.8. Hautkrankheiten

- Biotin
 BU
 Ca, Fe, Zn
 Cholesterin, Triglyceride
 CRP
 großes Blutbild
 Mykologische Untersuchung
 Sarkoptes

12.9. Bewegungsapparat

- BU
 Ca, P, AP, CK, ASAT
 Chlamydien
 Mykoplasmen

12.10. Harnorgane

- BU
 Citrinin
 Harnsediment
 kleines Blutbild
 Kreatinin, Harnstoff, Eiweiß
 Mykologische Untersuchung

- Na, K, Cl, Ca, P
 NSBA
 Ochratoxin A
 pH-Wert

12.11. Festliegendes Rind

- ASAT, CK
 Ca, P, Mg

12.12. Stoffwechsel-/Leberprofil

- Aflatoxin
 ASAT, GLDH, CK, Gamma-GT, AP
 CRP
 DON
 Eiweiß, Harnstoff, Bilirubin
 Endotoxin
 Haptoglobin
 Ochratoxin
 T 4
 T2-Toxin
 Zearalenon

gewünschte Untersuchungen:

(die nicht aufgeführt sind)