

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 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: _____

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: _____

Material/Anzahl:

- Serum Heparin EDTA NaF Punktat
 Kot Urin Milch Galle Strick

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) | <input type="checkbox"/> ein Set für _____ Stück Strickproben |

Weiterhin interessieren uns Laborinformationen zu folgenden Themen:

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> CRP | <input type="checkbox"/> Erregernachweis bei Schwein (spez.) | <input type="checkbox"/> Nachweis von Mutterkornalkaloiden |
| <input type="checkbox"/> Allgemeine Grundsätze der Probenentnahme | <input type="checkbox"/> Erregernachweis Reproduktion Schwein | <input type="checkbox"/> Neopterin |
| <input type="checkbox"/> Check up Schwein | <input type="checkbox"/> Erregernachweis Respiration Schwein | <input type="checkbox"/> Parasiten als Durchfallerreger beim Schwein |
| <input type="checkbox"/> Clostridium perfringens | <input type="checkbox"/> Futtermittel | <input type="checkbox"/> Pasteurella multocida Toxin |
| <input type="checkbox"/> Diagnostik und Bekämpfung von Durchfallerkrankungen bei Saugferkeln und Kälbern | <input type="checkbox"/> Gesundheitsmonitoring in Schweinebeständen über den Diagnostik-Strick | <input type="checkbox"/> Pathohistologische Untersuchungen bei Groß- u. Kleintieren |
| <input type="checkbox"/> Diagnostik von Fortpflanzungsstörungen (Genitalorgane Schwein) | <input type="checkbox"/> Haptoglobin | <input type="checkbox"/> PCR Nachweis |
| <input type="checkbox"/> Die Versorgungslage mit Spurenelementen kann jeder bestimmen lassen | <input type="checkbox"/> Herstellung von stallspezifischen Impfstoffen | <input type="checkbox"/> Probenentnahme bei Mykotoxinuntersuchungen Schwein |
| <input type="checkbox"/> Empfehlungen für diagnostische Untersuchungen bei Verdacht auf mykotoxinbedingte Schäden bei Sauen und Ferkeln | <input type="checkbox"/> Immunstatus Schwein | <input type="checkbox"/> Salmonellennachweis |
| <input type="checkbox"/> Endotoxine | <input type="checkbox"/> Infuenza A | <input type="checkbox"/> Tränkwasseruntersuchung |
| | <input type="checkbox"/> Lawsonien | <input type="checkbox"/> Untersuchung von Gülle auf ihren Nährstoffgehalt |
| | <input type="checkbox"/> Mycoplasma hyopneumoniae | |
| | <input type="checkbox"/> Mykotoxine | |
| | <input type="checkbox"/> Nachweis Sarkoptes suis | |

Bemerkungen/ Hinweise: _____

Einzelparameter (gewünschte Parameter ankreuzen)

Serologie (AK)

- APP
- Aujeszky (Herpesvirus)*
- Brucellen*
- Chlamydien
- H. parasuis
- Influenza H1N1 H3N2 H1N2
- Ig-Bestimmung
- Lawsonien
- Leptospiren
- Mycoplasma hyopneumoniae
- P. multocida Toxin
- PEDV
- Parvovirus
- PCV-2
- PRRS (gesamt)
- PRRS (EU/NA)
- Salmonellen
- Sarkoptes
- Schweinepest (ESP)*
- SVD*
- TGE/PRCV
- Yersinia enterocolitica

Virologie (AG)

- Influenza IA PCR
- PCV-2 (PCR) qual. quant.
- Parvovirus (PCR)
- PRRSV (EU+NA PCR)
- Reovirus (PCR)
- Rotavirus Aggutination PCR
- TGEV/PEDV (PCR)

Parasitologie (AG)

- Isospora suis
- Kryptosporidien
- Parasitol. Untersuchungen

Entzündungs-/

Belastungsparameter

- C-reaktives Protein
- Endotoxin
- Haptoglobin
- Histamin
- Neopterin
- Serotonin

Bakteriologie/Mykologie

- Antibiogramm
- Bakteriolog. Untersuchung
- APP (PCR)
- Bordetellen (PCR)
- Brachyspiren (PCR)
- Chlamydien IFT PCR
- C. perfringens Typisierung (BU / PCR)
- H. parasuis (PCR)
- Lawsonien (PCR)
- Leptospiren (PCR)
- Mycoplasma hyorhinis
- Mycoplasma suis (PCR)
- Mycoplasma Hyopneumoniae IFT PCR
- Mycoplasma spp. (Kultur)
- P. multocida Toxin ELISA PCR
- Salmonellen BU PCR
- Hefen, Schimmepilze

Mykotoxine

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

Hämatologie

- großes BB
- kleines BB
- Differentialblutbild

Klinische Chemie

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

Enzyme

- ALAT/GPT
- AP
- ASAT/GOT
- CK
- y-GT
- GLDH
- LDH

Substrate

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

Vitamine/Hormone u. a.

- Vitamin A
- Vitamin B12
- Vitamin E
- T4

Sonstiges

- Bestandsspezifische Impfstoffe
- Histolog. Untersuchung
- Patholog. Untersuchung
- Stammasservierung

Profile

Klinische Chemie

- Allgemeinuntersuchungen**
(Ca, P, Fe, ASAT, GLDH, CK, y-GT, AP, gr. Blutbild, Eiweiß, Harnstoff, Bili, Krea)
- Bewegungsapparat** (AP, CK, ASAT, Ca, P, Mn)
- Leberstoffwechsel**
(y-GT, AP, GLDH, ASAT, CK, Eiweiß, Harnstoff, Bilirubin)
- Nierenprofil** (Eiweiß, Harnstoff, Kreatinin, Na, K, Ca, P, kl. BB)

Serologie

Atemwegserkrankungen

- APP, HPS, Influenza, M. hyopneumoniae, PMT, PRRS

Durchfallerkrankungen

- Lawsonien, Salmonellen, PEDV

Reproduktion

- Chlamydien, Leptospiren, Parvovirus, PCV-2, PRRS

Mikrobiologie/Parasitologie

Durchfallerreger

- Saugferkel**-Rotavirus, TGE/ PED-Virus, E.coli, C.perfringens, Kokzidien ohne Viren ohne Kokzidien
- Schwein**-E.coli, C.perfringens, Salmonellen, Yersinia enterocolitica, Brachyspiren, Lawsonien
- Brachyspiren, Lawsonien, Salmonellen

PCR-Paket Diarrhoe:

Atemwegserkrankungen

- BU, APP, HPS
- Mykoplasmen

- mittels Diagnostik-Strick (PCR):

- kleines Profil:** PRRSV, PCV-2, SIV
- großes Profil:** klein+APP, M. hyopn., PMT, HPS
- kleines Profil:** APP, HPS, M. hyopn., PRRSV, PMT
- großes Profil:** klein+Chlamydien, PCV-2, Influenza A

- PCR-Paket Respiration:

- Reproduktion (PCR)** Chlamydien, PRRSV, PCV-2, Leptospiren

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 liegt bei Biocheck! Dies bedeutet, dass jegliche Änderungen, Bearbeitungen und Optimierungen dieses Untersuchungsauftrages nicht zulässig sind!