

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 _____

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
 Abstrich von _____ Sonstiges _____
 _____ Tiere _____ Proben

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 Mutterkomalkaloiden
<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"/> Influenza 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 Agglutination PCR
- TGEV/PEDV (PCR)

Parasitologie (AG)

- Isospora suis
- Kryptosporidien
- Parasitol. Untersuchungen

Enzündungs-/

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

- | | | |
|---------------|--------------------------|--------------------------|
| | 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
- 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
- Glyphosat
- Selen
- Histolog. Untersuchung
- Patholog. Untersuchung
- Stammasservierung

Profile

Klinische Chemie

- Allgemeinuntersuchungen (Serum + EDTA)**
(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 (Serum + EDTA)**
(Eiweiß, Harnstoff, Kreatinin, Na, K, Ca, P, kl. BB)

Serologie (Ak-Nachweis)

- Atemwegserkrankungen**
 APP, HPS, Influenza, M.hypopneumoniae, PMT, PRRS

Durchfallerkrankungen

- Lawsonien, Salmonellen, PEDV

Reproduktion

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

Mikrobiologie/Parasitologie (Erregernachweis)

- 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
- PCR-Paket Diarrhoe:** Brachyspiren, Lawsonien, Salmonellen

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!