

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  
Tiere \_\_\_\_\_ Proben \_\_\_\_\_ Abstrich von \_\_\_\_\_  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)
  - ein Set für \_\_\_\_\_ Stück Strickproben

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

**Bemerkungen/ Hinweise:** \_\_\_\_\_

## Einzelparameter (gewünschte Parameter ankreuzen)

### Serologie (AK)

- APP
- Ajeszky (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  Aggutation  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

	ELISA	HPLC
Aflatoxine	<input type="checkbox"/>	
Citrinin	<input type="checkbox"/>	
DON	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fumonisin	<input type="checkbox"/>	
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
- 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
- Histolog. Untersuchung
- Patholog. Untersuchung
- Stammservierung

## 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. hyopneumoniae, 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!