

# UNTERSUCHUNGSauftrag » Schwein

**Wir bitten Sie, folgende Daten unbedingt auszufüllen!\***

**Einsender (Stempel)**

Kunden-Nummer

Name, Vorname

Straße, Hausnr.

Postleitzahl, Ort

E-Mail

Telefax

Datum, Unterschrift\*

**Tierhalter**

Adresse

E-Mail

Telefax

Datum, Unterschrift\*

**Rechnung:**

Einsender  Tierhalter  Dritte\*

Einzelrechnung  Sammelrechnung (4 Wochen nach Absprache)

per E-Mail  per Post

St.-ID-Nr. (Ausland)

\*E-Mail

**Bitte senden Sie uns:**

<input type="radio"/> Behälter für Objektträger	<input type="radio"/> NaF-Röhrchen	<input type="radio"/> unsterile Röhrchen (Urin, Milch)	<input type="radio"/> Untersuchungsaufträge
<input type="radio"/> EDTA-Röhrchen	<input type="radio"/> Schutzröhrchen	<input type="radio"/> Tupfer (steril)	<input type="radio"/> Versandtüten
<input type="radio"/> Heparinröhrchen	<input type="radio"/> Serumröhrchen	<input type="radio"/> Tupfer mit Transportmedium	<input type="radio"/> ein Set für <input type="text"/> Stück Strickproben
<input type="radio"/> Kotröhrchen	<input type="radio"/> sterile Röhrchen (Urin, Milch)	<input type="radio"/> Leistungsverzeichnis	

**Weiterhin interessieren uns Laborinformationen zu folgenden Themen:**

<input type="radio"/> Hinweise Probenentnahme	<input type="radio"/> bestandsspezifische Impfstoffe	<input type="radio"/> Futtermittel
<input type="radio"/> Durchfallerreger	<input type="radio"/> Stoffwechseluntersuchungen	<input type="radio"/> Tränkwasser
<input type="radio"/> Themenkomplex Reproduktion	<input type="radio"/> Entzündungs- und Belastungsparameter	<input type="radio"/> Nährstoffgehalt Gülle
<input type="radio"/> Themenkomplex Atemwegserkrankungen	<input type="radio"/> Mykotoxine	

**Bemerkungen/Hinweise:**

*\* Ich stimme zu, dass meine Daten zur Bearbeitung meiner Anfrage/meines Auftrags, gemäß der unter der Rubrik Datenschutz gespeicherten Datenschutzerklärung der Firma Biocheck, deren Inhalt mir bekannt ist, verarbeitet und gespeichert werden.*

**Befund:**

Einsender  Tierhalter  Dritte\*

per E-Mail  per Fax  per Post

\*E-Mail

**Patient**

Rasse/Name

Alter

Geschlecht  männlich  weiblich

**Material:**

Serum  Heparin  EDTA  Galle

Punktat  Milch  Kot  Urin

Abstrich von

Sonstige

**Anzahl:**  Tiere  Proben

**Entnahmedatum:**

**Vorbericht**

**Behandlung mit (z.B. Impfungen, Antibiotika etc.):**

**Salmonellenmonitoring:**  ja  nein

**1. Einstellung in QS-Datenbank**  BioCheck (bitte Probenbegleitdaten ausfüllen)

Selbstverwaltung (bitte VVO-Nr. angeben)

**2. Probenbegleitdaten**

VVO-Nr.

Entnahmedatum:

Entnehmer-ID:

## Infektionsparameter

### Antikörper-Nachweis - Schwein

- |  |   |
|--|---|
| <input type="radio"/> App  | <input type="radio"/> Pasteurella multocida Toxin |
| <input type="radio"/> Aujeszky (Herpesvirus)*                                    | <input type="radio"/> PEDV                        |
| <input type="radio"/> Brucellen*   | <input type="radio"/> Parvovirus                  |
| <input type="radio"/> Chlamydien   | <input type="radio"/> PCV-2                       |
| <input type="radio"/> H. parasuis  | <input type="radio"/> PRRS (gesamt)               |
| <input type="radio"/> Influenza  | <input type="radio"/> Salmonellen                 |
| <input type="radio"/> H1N1 <input type="radio"/> H1N2 <input type="radio"/> H3N2 | <input type="radio"/> Sarkoptes                   |
| <input type="radio"/> Ig-Bestimmung  | <input type="radio"/> Schweinepest (ESP)*         |
| <input type="radio"/> Lawsonien  | <input type="radio"/> SVD*                        |
| <input type="radio"/> Leptospiren (tarassovi, pomona)                            | <input type="radio"/> TGE/PRCV                    |
| <input type="radio"/> Mycoplasma hyopneumoniae                                   | <input type="radio"/> Yersinia enterocolitica     |

### Antigen-Nachweis - Schwein

#### Bakteriologie/Mykologie

- Antibiogramm
- Bakteriolog. Untersuchung
- App
- Bordetellen
- Brachyspiren
- Chlamydien    IFT    PCR
- C. perfringens Typisierung    PCR
- E. coli-Typisierung
- H. parasuis
- Hefen und Schimmelpilze
- Lawsonien
- Leptospiren
- Mycoplasma hyorhinis
- Mycoplasma suis
- Mycoplasma hyopneumoniae
  - IFT    PCR

- Mycoplasma spp. (Kultur)
- P. multocida Toxin
- Salmonellen    BU    PCR

#### Virologie

- Influenza
- PCV-2
- Parvovirus
- PRRSV (EU/NA)
- Reovirus
- Rotavirus    Agglutination    PCR
- TGEV/PEDV

#### Parasitologie

- Isospora suis
- Kryptosporidien
- Parasitol. Untersuchungen

\* **Anzeigepflichtige Tierseuchen** -  
In unserem Labor werden keine amtlichen  
Untersuchungen durchgeführt.

## Hämatologie (EDTA)

- |  |  |
|--|--|
| <input type="radio"/> großes Blutbild<br>(kleines BB + Diff. BB) | <input type="radio"/> kleines Blutbild<br><input type="radio"/> Differentialblutbild |
|--|--|

## Entzündungs- und Belastungsparameter

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> CRP       | <input type="radio"/> Haptoglobin |
| <input type="radio"/> Endotoxin |                                   |

## Klinische Chemie

### Elektrolyte in Serumröhrchen

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

- ASAT/GOT
- Creatinkinase
- y-GT
- GLDH
- LDH

### Substrate in Serumröhrchen

### Enzyme in Serumröhrchen

- ALAT/GPT
- Alk. Phosphatase

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

## Vitamine/Hormone u.a.

- |                                 |                                 |                                   |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> Vitamin A | <input type="radio"/> Vitamin E | <input type="radio"/> Vitamin B12 |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
- weitere Vitamine auf Anfrage

## Mykotoxine

- |                                    |                                |                               |  |
|------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| <input type="radio"/> DON          | <input type="checkbox"/> ELISA | <input type="checkbox"/> HPLC | <input type="radio"/> T2-Toxin (ELISA)   |
| <input type="radio"/> Ochratoxin A | <input type="checkbox"/> ELISA | <input type="checkbox"/> HPLC | <input type="radio"/> Aflatoxine (ELISA) |
| <input type="radio"/> Zearalenon   | <input type="checkbox"/> ELISA | <input type="checkbox"/> HPLC |  |

## Sonstige Untersuchungen

- |  |   |
|--|---|
| <input type="radio"/> Pathologische Untersuchung     | <input type="radio"/> Stammasservierung |
| <input type="radio"/> Histologische Untersuchung     | <input type="radio"/> Glyphosat         |
| <input type="radio"/> Bestandsspezifische Impfstoffe |   |

## Profile\*\*

### Erreger-Nachweis - Schwein

#### Atemwegserkrankung

- BU + APP, HPS
- PCR-Profil klein: APP, HPS, M. hyopn., PRRSV, PMT
- PCR-Profil groß: klein + Chlamydien, PCV-2, Influenza A
- Strick-Profil (PCR) klein: PRRSV, PCV-2, Influenza A
- Strick-Profil (PCR) groß: klein + APP, M. hyopn., PMT, HPS

#### Reproduktion

- Chlamydien, PRRSV, PCV-2, Leptospiren (Urin)
- Uterusdiagnostik

#### Durchfallerkrankung - Ferkel

- C. perfr., E. coli, Kokzidien, RotaV, TGEV/PEDV
- ohne Kokzidien    ohne Viren

#### Durchfallerkrankung - Schwein

- E. coli, C. perfr., Salmonellen, Y. enterocolitica, Brachyspiren, Lawsonien
- PCR-Paket: Brachyspiren, Lawsonien, Salmonellen

### Antikörper-Nachweis - Schwein

#### Atemwegserkrankung

- App, HPS, Influenza, M. hyopn., PMT, PRRSV

#### Reproduktion

- Chlamydien, Leptospiren, PCV-2, PPV, PRRSV

#### Durchfallerkrankung

- Lawsonien, Salmonellen, PEDV

### Klinische Chemie

#### Allgemeinuntersuchungen

- AP, ASAT, Bilirubin, Ca, CK, Eiweiß, Fe, GLDH, Harnstoff, Kreatinin, P, y-GT + großes Blutbild (EDTA)

#### Bewegungsapparat

- AP, ASAT, Ca, CK, Mangan, P

#### Leberstoffwechsel

- ASAT, AP, Bilirubin, CK, Eiweiß, Harnstoff, y-GT, GLDH

## Gewünschte Untersuchungen:

(die nicht aufgeführt sind)

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