

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*

(Bitte unterschreiben, wenn Tierhalter oder Einsender Rechnungsempfänger ist.)

Rechnung:

Einsender Tierhalter Dritte*

Einzelrechnung Sammelrechnung (4 Wochen nach Absprache)

per E-Mail per Post

St.-ID-Nr. (Ausland)

*E-Mail

** 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:

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:

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

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Antibiogramm | <input type="radio"/> Mycoplasma spp. (Kultur) |
| <input type="radio"/> Bakteriolog. Untersuchung | <input type="radio"/> P. multocida Toxin |
| <input type="radio"/> App | <input type="radio"/> Salmonellen <input type="radio"/> BU <input type="radio"/> PCR |

- | | |
|--|--|
| <input type="radio"/> Bordetellen | <input type="radio"/> Mycoplasma spp. (Kultur) |
| <input type="radio"/> Brachyspiren | <input type="radio"/> P. multocida Toxin |
| <input type="radio"/> Chlamydien <input type="radio"/> IFT <input type="radio"/> PCR | <input type="radio"/> Salmonellen <input type="radio"/> BU <input type="radio"/> PCR |
| <input type="radio"/> C. perfringens Typisierung <input type="radio"/> PCR | |
| <input type="radio"/> E. coli-Typisierung | |
| <input type="radio"/> H. parasuis | |
| <input type="radio"/> Hefen und Schimmelpilze | |
| <input type="radio"/> Lawsonien | |
| <input type="radio"/> Leptospiren | |
| <input type="radio"/> Mycoplasma hyorhinis | |
| <input type="radio"/> Mycoplasma suis | |
| <input type="radio"/> Mycoplasma hyopneumoniae | |
| <input type="radio"/> IFT <input type="radio"/> PCR | |

Virologie

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Influenza | <input type="radio"/> Mycoplasma spp. (Kultur) |
| <input type="radio"/> PCV-2 | <input type="radio"/> P. multocida Toxin |
| <input type="radio"/> Parvovirus | <input type="radio"/> Salmonellen <input type="radio"/> BU <input type="radio"/> PCR |
| <input type="radio"/> PRRSV (EU/NA) | |
| <input type="radio"/> Reovirus | |
| <input type="radio"/> Rotavirus <input type="radio"/> Agglutination <input type="radio"/> PCR | |
| <input type="radio"/> TGEV/PEDV | |

Parasitologie

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Isospora suis | <input type="radio"/> Mycoplasma spp. (Kultur) |
| <input type="radio"/> Kryptosporidien | <input type="radio"/> P. multocida Toxin |
| <input type="radio"/> Parasitol. Untersuchungen | <input type="radio"/> Salmonellen <input type="radio"/> BU <input type="radio"/> PCR |

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

Hämatologie (EDTA)

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

Entzündungs- und Belastungsparameter

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

Klinische Chemie

Elektrolyte in Serumröhrchen

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Calcium | <input type="radio"/> ASAT/GOT |
| <input type="radio"/> Chlorid | <input type="radio"/> Creatinkinase |
| <input type="radio"/> Eisen | <input type="radio"/> y-GT |
| <input type="radio"/> Kalium | <input type="radio"/> GLDH |
| <input type="radio"/> Kupfer | <input type="radio"/> LDH |
| <input type="radio"/> Magnesium | |
| <input type="radio"/> Mangan | |
| <input type="radio"/> Natrium | |
| <input type="radio"/> Phosphat | |
| <input type="radio"/> Selen | |
| <input type="radio"/> Zink | |

Substrate in Serumröhrchen

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Albumin | <input type="radio"/> ASAT/GOT |
| <input type="radio"/> Bilirubin | <input type="radio"/> Creatinkinase |
| <input type="radio"/> Cholesterin | <input type="radio"/> y-GT |
| <input type="radio"/> Gesamteiweiß | <input type="radio"/> GLDH |
| <input type="radio"/> Glukose (NaF-Plasma) | <input type="radio"/> LDH |
| <input type="radio"/> Harnstoff | |
| <input type="radio"/> Kreatinin | |
| <input type="radio"/> Laktat (NaF-Plasma) | |
| <input type="radio"/> Triglyceride | |

Enzyme in Serumröhrchen

- | |
|--|
| <input type="radio"/> ALAT/GPT |
| <input type="radio"/> Alk. Phosphatase |

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

- | |
|--|
| <input type="radio"/> BU + APP, HPS |
| <input type="radio"/> PCR-Profil klein: APP, HPS, M. hyopn., PRRSV, PMT |
| <input type="radio"/> PCR-Profil groß: klein + Chlamydien, PCV-2, Influenza A |
| <input type="radio"/> Strick-Profil (PCR) klein: PRRSV, PCV-2, Influenza A |
| <input type="radio"/> Strick-Profil (PCR) groß: klein + APP, M. hyopn., PMT, HPS |

Reproduktion

- | |
|--|
| <input type="radio"/> Chlamydien, PRRSV, PCV-2, Leptospiren (Urin) |
| <input type="radio"/> Uterusdiagnostik |

Durchfallerkrankung - Ferkel

- | |
|---|
| <input type="radio"/> C. perfr., E. coli, Kokzidien, RotaV, TGEV/PEDV |
| <input type="checkbox"/> ohne Kokzidien <input type="checkbox"/> ohne Viren |

Durchfallerkrankung - Schwein

- | |
|---|
| <input type="radio"/> E. coli, C. perfr., Salmonellen, Y. enterocolitica, Brachyspiren, Lawsonien |
| <input type="radio"/> PCR-Paket: Brachyspiren, Lawsonien, Salmonellen |

Antikörper-Nachweis - Schwein

Atemwegserkrankung

- | |
|--|
| <input type="radio"/> App, HPS, Influenza, M. hyopn., PMT, PRRSV |
|--|

Reproduktion

- | |
|--|
| <input type="radio"/> Chlamydien, Leptospiren, PCV-2, PPV, PRRSV |
|--|

Durchfallerkrankung

- | |
|--|
| <input type="radio"/> Lawsonien, Salmonellen, PEDV |
|--|

Klinische Chemie

Allgemeinuntersuchungen

- | |
|---|
| <input type="radio"/> AP, ASAT, Bilirubin, Ca, CK, Eiweiß, Fe, GLDH, Harnstoff, Kreatinin, P, y-GT + großes Blutbild (EDTA) |
|---|

Bewegungsapparat

- | |
|---|
| <input type="radio"/> AP, ASAT, Ca, CK, Mangan, P |
|---|

Leberstoffwechsel

- | |
|--|
| <input type="radio"/> 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!