



**Untersuchungsantrag
Schwein**

Auftraggeber <input type="checkbox"/> Tierbesitzer <input type="checkbox"/> Befund <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Rechnung	Beteiligte/r <input type="checkbox"/> Tierbesitzer <input type="checkbox"/> Befund <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> Rechnung	Weiterer Beteiligte/r <input type="checkbox"/> Befund <input type="checkbox"/> Rechnung
Betriebsnummer	Betriebsnummer	Betriebsnummer
Telefon	Telefon	Telefon
E-Mail o. Fax	E-Mail o. Fax	E-Mail o. Fax
Mit der Übermittlung der den Untersuchungsauftrag betreffenden Daten über unverschlüsselte E-Mail an mich und an die Kooperationspartner sowie beteiligte Dritte bin ich einverstanden. Die Informationen zum Datenschutz (s. unten) habe ich gelesen.		
Datum	Unterschrift Auftraggeber	
Nur TGD-interne Proben: LEB-Nr. <input type="checkbox"/> Biosicherheit <input type="checkbox"/> Diagnostik <input type="checkbox"/> Neue Krankheiten <input type="checkbox"/> Kein Projekt		

Untersuchungsgrund Zu-/Verkauf Kontrolle/Überwachung Krankheitsverdacht
Probenahmedatum Anzeigepfl. Tierseuche Ausschluss Verdacht
Untersuchungsmaterial Serum EDTA-Blut Kot(tupfer) Sonstiges _____ (s. TGD-Homepage)

Lfd. Nr.	Tier-ID	Platz für Barcodeetikett	Altersstufe ¹⁾	Lfd. Nr.	Tier-ID	Platz für Barcodeetikett	Altersstufe ¹⁾
1				9			
2				10			
3				11			
4				12			
5				13			
6				14			
7				15			
8				16			

¹⁾ Saugferkel (Sf), Absetzferkel (Af), Läufer (L), Mastschwein (M), Jungsau (Js), Sau (S), Eber (E)



**Untersuchungsantrag
Schwein**

Mögliche Untersuchungsmaterialien s. Leistungskatalog (Homepage)

PROFILE

- Fruchtbarkeitsprofil serologisch**
Brucella spp.*, Leptospira spp.*, PPV (SMEDI), Chlamydia spp., SIV*, PCV 2/IgG, PRRSV (ELISA)*
- Fruchtbarkeitsstörung**
TP, Harnstoff, Cu, Zn, Se, P, Ca, GGT, GLDH
- Leberprofil**
GOT, GGT, GLDH, Bilirubin, CK, Cholesterin, Glukose, TP, Albumin, Harnstoff
- Mengen-, Spurenelemente**
Na, K, Ca, P, Mg, Cu, Zn, Fe, Se, Mn
- Respirator. Profil serologisch**
APP - Screening*, G. parasuis, M. hyopneumoniae* (EP)*, SIV*, Chlamydia spp., PCV 2 / IgG, PRRSV (ELISA)*
- Respirator. Profil + APP-Serotypisierung ***
- Saugferkeldurchfall**
Bakteriolog. Kultur*, Antibiogramm*, Rotaviren, Kokzidien*, Kryptosporidien*

FUTTER s. a. Elementaranalyse

- Clostridium perfringens
- Deoxynivalenol (DON)
- Gesamtkeimzahl (GKZ) + Pilze
- Listeria monocytogenes
- Milchsäurebakterien
- Ochratoxin (OTA)
- pH-Wert
- Salmonella spp.
- Säurebindungsvermögen
- Siebanalyse
- Trockensubstanz (TS)
- Zearalenon (ZEA)

WASSER

- Enterokokken
- Gesamtkeimzahl (GKZ), E. coli + coliforme Keime
- Kleine Wasseruntersuchung
Leitfähigkeit, pH, Nitrat, Nitrit, Sulfat
- Mineralstoffgehalt (Ca, Mg, Fe)
- Pseudomonaden

UNTERSUCHUNG DURCH LGL

- Aujeszky'sche Krankheit *
- Brucellose *
- Europäische Schweinepest *
- Leptospira spp. *

ANTI-KÖRPER-NACHWEISE

- APP – ApxIV *
- APP – Screening *
- APP – Serotypisierung *
- Ascaris suum
- Chlamydia spp.

- Glaesserella parasuis
- Lawsonia intracellularis (PIA)
- Mesomycoplasma hyopneumoniae (EP) *
- PCV 2
- PCV 2 / IgM + IgG
- PRRSV – ELISA *
- PRRSV – SNT *
- PPV (SMEDI)
- Salmonella spp.
- Salmonella spp. mit QS-Einstellung
- Sarcoptes scabiei
- SIV (Influenza A) *
- TGEV / PRCV
- Yersinia spp.

BAKTERIEN / PILZE s. Antikörper, PCR-Nachweise

- Anaerobier / Clostridien *
- Antibiogramm *
- Bakteriolog. Kultur * Altersstufen erforderlich!
- Bestandsspez. Vakzine
- Brachyspira spp. *
- Chlamydia spp. - Immunhistologie
- Dermatophyten + Mykologische Kultur *
- Differenzierung (von eingesandten Isolaten)
- Lawsonia intracellularis (PIA) *
- Listeria monocytogenes *
- Pasteurella multocida Toxin
- Salmonella spp. *
- Stammrückstellung

ENZYME / HORMONE

- Alkal. Phosphatase (AP)
- Androstenon (Ebergeruch)
- CK
- GGT
- GLDH
- GOT / AST
- GPT / ALT
- Progesteron

ELEMENTANALYSE

- Arsen (As)
- Blei (Pb)
- Cadmium (Cd)
- Calcium (Ca)
- Chlorid (Cl)
- Cobalt (Co)
- Eisen (Fe)

- Kalium (K)
- Kupfer (Cu)
- Magnesium (Mg)
- Mangan (Mn)
- Molybdän (Mo)
- Natrium (Na)
- Phosphor (P)
- Quecksilber (Hg)
- Schwefel (S)
- Selen (Se)
- Zink (Zn)

Weitere Metalle u. Elemente auf Anfrage

PARASITEN

- Blutparasiten - Blutaussstrich *
- Eier-/Oozysten-zählung *
- Ektoparasiten
- Magen-Darm-Parasiten (inkl. Kokzidien) *

PCR-NACHWEISE Pool einzeln

- ASP (Ausschluss) *
- ASP (Handel)
- Chlamydia spp. *
- Lawsonia intracellularis (PIA) *
- Mycopl. hyopneumoniae (EP) *
- PCV 2 *
- PEDV *
- PPV (SMEDI) *
- PRRSV EU / US *
- SIV (Influenza A) *

STOFFWECHSELPRODUKTE

- Albumin
- Bilirubin (gesamt)
- Cholesterin
- Glukose Na-Fluorid-Röhrchen!
- Harnstoff
- Kreatinin
- TP (Gesamteiweiß)

SONSTIGES

- Blutbild
- Blutuntersuchung auf hämotrophe Mykoplasmen *
- Harn klinisch / chemisch
- Harnsediment
- Histologie *
- Immunhistologie PCV 2

* Bei Krankheitsverdacht mit Angabe eines Vorberichtes ist eine Kostenerstattung durch die Bayerische Tierseuchenkasse möglich.

ANMERKUNGEN / VORBERICHT



Informationen zum Datenschutz:

Gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zum Datenschutz teilen wir Ihnen folgende Informationen mit:

- Verantwortlicher: Tiergesundheitsdienst Bayern e. V. Senator-Gerauer-Str. 23, 85586 Poing
Dr. Andreas Randt, Geschäftsführer, andreas.randt@tgd-bayern.de, +49 89 9091-0; Michael Häscher, 1. Vorsitzender, gf@tgd-bayern.de
- DSB: Thomas G.-E. Müller, Nymphenburger Str. 64, 80335 München, t.mueller@gvw.com, +49 89 6890770
- Zweck der Verarbeitung: Ihre Daten werden zur korrekten Abwicklung des Untersuchungsauftrags verarbeitet.
- Empfänger: Ihre Daten werden grundsätzlich nur durch Mitarbeiter des TGD sowie seiner Kooperationspartner / beteiligter Dritter verarbeitet.
- Eine Übermittlung in Drittländer ist nicht vorgesehen.
- Sie haben ein Recht auf Auskunft über Ihre beim TGD gespeicherten personenbezogenen Daten, auf Berichtigung oder Löschung, auf Einschränkung der Verarbeitung und Widerspruch gegen die Verarbeitung sowie auf Datenübertragbarkeit.
- Sie haben jederzeit das Recht, bei der zuständigen Aufsichtsbehörde Beschwerde gegen die Verarbeitung einzulegen.
- Die Bereitstellung der Daten ist zur ordnungsgemäßen Vertragserfüllung notwendig. Eine Nichtbereitstellung würde das Zustandekommen eines Vertrages verhindern.
- Die erteilte Einwilligung ist freiwillig. Wird sie nicht erteilt, entstehen keine Nachteile. Sie kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden.