



**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

Sektion: separater Antrag

Mögliche Untersuchungsmaterialien s. Leistungskatalog (Homepage)

PROFILE

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

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

- Magnesium (Mg)** G, S, U, W
- Mangan (Mn)** F, G, S
- Molybdän (Mo)** F, G, H
- Natrium (Na)** F, G, S, W
- Phosphor (P)** F, G, S, U
- Quecksilber (Hg)** F, G
- Schwefel (S)** F, G
- Selen (Se)** F, G, S
- Zink (Zn)** F, G, H, S

Weitere Metalle u. Elemente auf Anfrage

FUTTER s. a. Elementanalyse

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

BAKTERIEN / PILZE s. Antikörper, PCR-Nachweise

- Anaerobier / Clostridien *** G, K, T
- Antibiogramm *** G, K, T, U
- Bakteriolog. Kultur * Altersstufen angeben!** G, K, T, U
- Bestandsspez. Vakzine** G, K, T
- Brachyspira spp. *** G, K, T
- Chlamydia spp. - Immunhistologie** G
- Dermatophyten + Mykol. Kultur *** G, H, HG, T
- Differenzierung (von eingesandten Isolaten)** BK
- Listeria monocytogenes *** G, T
- Pasteurella multocida Toxin** G, T
- Salmonella spp. *** G, K, UP
- Stammrückstellung** G, K, T, U

PARASITEN

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

PCR-NACHWEISE

Pool

- APP** G, T
- ASP (Ausschluss) *** E, G
- ASP (Handel)** E
- Chlamydia spp. *** FW, G, T
- Lawsonia intracellularis (PIA) *** G, K, T
- Mesomycopl. hyopneumoniae (EP) *** G, T
- PCV 2 *** G, S, SP
- PEDV *** K, T
- PPV (SMEDI) *** G
- PRRSV EU / US *** E, G, S, SP, T
- SIV (Influenza A) *** G, SP, T

WASSER

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

ENZYME / HORMONE

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

STOFFWECHSELPRODUKTE

- Albumin** S
- Bilirubin (gesamt)** S
- Cholesterin** S
- Glukose** Na-Fluorid-Röhrchen erforderlich S
- Harnstoff** S
- Kreatinin** S, U
- TP (Gesamteiweiß)** S

UNTERSUCHUNG DURCH LGL

- Aujeszkysche Krankheit *** S
- Brucellose *** S
- Europäische Schweinepest *** S
- Leptospira spp. *** S

ELEMENTANALYSE

- Arsen (As)** F, G
- Blei (Pb)** F, G
- Cadmium (Cd)** F, G, H
- Calcium (Ca)** F, G, S, U, W
- Chlorid (Cl)** G, S, U, W
- Cobalt (Co)** F, G, H
- Eisen (Fe)** F, G, S, W
- Kalium (K)** F, G, S, W
- Kupfer (Cu)** F, G, H, S

SONSTIGES

- Blutbild** E
- Blutuntersuchung auf hämotrophe Mykoplasmen *** E
- Harn klinisch / chemisch** U
- Harnsediment** U
- Histologie *** G
- pH-Wert** U

BK = Bakterienkultur, E = EDTA-Blut, F = Futter, G = Gewebe (+genaue Bezeichnung), H = Haare, K = Kot, HG = Hautgeschabsel o. Klebestreifen, S = Serum, SP = Speichel
T = Tupfer (+ genauer Entnahmeort), U = Urin, UP = Umgebungsproben, W = Wasser

* 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.