



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	
<p>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.</p>					
Datum	<input type="text"/> Unterschrift Auftraggeber				
Nur TGD-interne Proben: LEB-Nr. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Biosicherheit <input type="checkbox"/> Diagnostik <input type="checkbox"/> Neue Krankheiten <input type="checkbox"/> Kein Projekt					

Untersuchungsgrund	<input type="checkbox"/> Zu- / Verkauf	<input type="checkbox"/> Kontrolle / Überwachung	<input type="checkbox"/> Krankheitsverdacht
Probenahmedatum	<input type="text"/>		
Tierart	<input type="checkbox"/> Rind	<input type="checkbox"/> Schaf	<input type="checkbox"/> Ziege <input type="checkbox"/> Pferd
	<input type="checkbox"/> Sonstige _____		

Lfd. Nr.	Tier ID	Platz für Barcodeetikett	juvenile (j) / adult (a) oder Geburtsdatum	Material ¹⁾
1			<input type="checkbox"/> j <input type="checkbox"/> a <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
2			<input type="checkbox"/> j <input type="checkbox"/> a <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
3			<input type="checkbox"/> j <input type="checkbox"/> a <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
4			<input type="checkbox"/> j <input type="checkbox"/> a <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
5			<input type="checkbox"/> j <input type="checkbox"/> a <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
6			<input type="checkbox"/> j <input type="checkbox"/> a <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
7			<input type="checkbox"/> j <input type="checkbox"/> a <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
8			<input type="checkbox"/> j <input type="checkbox"/> a <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
9			<input type="checkbox"/> j <input type="checkbox"/> a <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
10			<input type="checkbox"/> j <input type="checkbox"/> a <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

¹⁾ BK = Bakterienkultur, E = EDTA-Blut, EM = Einzelmilch, F = Futter, G = Gewebe (+genaue Bezeichnung), H = Haare, K = Kot, HG = Hautgeschäbel o. Klebestreifen
M = Milch, PK = Punktat, S = Serum, SM = Sammelmilch, T = Tupfer (+ genauer Entnahmearort), U = Urin, UP = Umgebungsproben, W = Wasser

Schwein und Sektion: separater Antrag

Mögliche Untersuchungsmaterialien s. Leistungskatalog (Homepage)

PROFILE

- Festliegen**
TP, Harnstoff, CK, Mg, Ca, P, GOT
- Ketoseprofil**
BHB, Bilirubin, β -Carotin, GLDH, NEFA, Se
- Leberprofil**
Albumin, Bilirubin, TP, AP, GLDH, GOT, GGT, GPT
- Mengen-, Spurenelemente**
Serum + EDTA-Blut erforderlich
Ca, Cu, Fe, Mg, Mn, P, Se, Zn, Blutbild
- Neugeborenen-Durchfall**
Geburtsdatum erforderlich
Bakt. Kultur *, Antibiotogramm *, Rota- *, Coronaviren *, Kryptosporidien *
- Nierenprofil**
Albumin, TP, Harnstoff, Kreatinin
- Stoffwechselprofil groß**
Albumin, Bilirubin, Cholesterin, TP, Harnstoff, Kreatinin, NEFA, BHB, β -Carotin, CK, GGT, GLDH, Ca, Cu, Mg, Mn, P, Se
- Stoffwechselprofil klein**
Bilirubin, NEFA, BHB, β -Carotin
- Wasserprofil**
kl. Wasser-U., Eisen, GKZ, E.coli + coliforme Keime
- Abort-Erreger serologisch (Rind) ***
BHV 1, Brucella spp., BTV, BVDV, Chlamydophila abortus, Coxiella burnetii, Leptospira spp., Neospora caninum, SBV, Toxoplasma gondii
- Abort-Erreger serologisch (Kl. Wdk) ***
Brucella spp., BTV, Chlamydophila abortus, Coxiella burnetii, Leptospira spp., SBV, Toxoplasma gondii

FUTTER s. a. Elementanalyse

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

WASSER

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

ANTIKÖRPER-NACHWEISE

- BHV 1 (Rind) *** HIT-Antrag bei Verfahren erforderlich
- BTV (Blauzungenvirus) (Wdk) ***
- BVDV (Rind) s. Viren**
- CAEV (Ziege)**
- Chlamydophila abortus (Wdk) ***
- Coxiella burnetii (Q-Fieber) (Wdk) ***
- Fasciola hepatica (Gr. Leberegel) (Wdk)**
- Leptospira Serovar Hardjo (Rind) ***
- Maedi-Visna Virus (Schaf) ***
- Mycoplasmopsis bovis (Rind)**
- Neospora caninum (Rind) ***
- Ostertagia ostertagi (Rind)**
- Paratuberkulose (Wdk) ***

Pseudotuberkulose

- RHDV (Kaninchen)**
- SBV (Schmallenbergvirus) (Wdk) ***
- Toxoplasma gondii (Wdk) ***

PCR-NACHWEISE

- BCoV (Coronavirus) (Rind) ***
- BDV (Kl. Wdk) ***
- BPIV 3 (Parainfluenza 3) (Rind) ***
- BRSV (Rind) ***
- BTV (Blauzungenvirus) (Wdk) ***
- BVDV (Rind) s. Viren**
- Chlamydia spp. (Wdk) ***
- Coxiella burnetii (Q-Fieber) (Wdk) ***
- EHDV (Epizoot. Hämorrhagie d. Hirsche) (Wdk) ***
- Mycoplasmosis bovis (Rind) ***
- Myxomavirus (Kaninchen)**
- Neospora caninum (Wdk) ***
- Paratuberkulose (Wdk) ***
- SBV (Schmallenbergvirus) (Wdk) ***

BAKTERIEN / PILZE s. a. PCR-Nachweise

- Anaerobier / Clostridien ***
- Antibiogramm ***
- Bakteriologische Kultur ***
- Bestandsspez. Vakzine (Rind)**
- CEM (Kontagiöse Equine Metritis) (Pferd) ***
- Dermatophyten + Mykolog. Kultur ***
- Differenzierung (von eingesandten Isolaten)**
- E. coli Muttervakzine (Rind)**
- E. coli Schluckvakzine (Kalb)**
- Listeria monocytogenes ***
- Paratuberkulose - Färbung (Wdk) ***
- Paratuberkulose - Kultur (Wdk) ***
- Salmonella spp. ***
- Stammrückstellung**
- Zuchthygiene (Pferd) * Geschlecht erforderlich**

ENZYME / HORMONE

- Alkal. Phosphatase (AP)**
- β -Carotin**
- CK**
- Estron (Rind) Besamungsdatum erforderlich**
- GGT**
- GLDH**
- GOT / AST**
- GPT / ALT**
- Ketonkörper (BHB)**
- PAG Besamungsdatum erforderlich**
- Progesteron Besamungsdatum erforderlich**

ELEMENTANALYSE

- Cadmium (Cd)**
- Calcium (Ca)**
- Chlorid (Cl)**
- Cobalt (Co)**
- Eisen (Fe)**
- Kalium (K)**

Kupfer (Cu)

- Magnesium (Mg)**
- Mangan (Mn)**
- Molybdän (Mo)**
- Natrium (Na)**
- Phosphor (P)**
- Schwefel (S)**
- Selen (Se)**
- Zink (Zn)**

F, G, H, S

F, G, S, U, W

F, G, S

F, G, H

F, G, S, W

F, G, S, U

F, G

F, G, H, S

F, G, S

Weitere Metalle u. andere Elemente auf Anfrage

PARASITEN

- Blutparasiten - Blatausstrich ***
- Eier- / Oozystenzählung (EPG / OPG) ***
- Ektoparasiten**
- Großer Leberegel + Pansenegel ***
- Großer + Kleiner Leberegel ***
- Kryptosporidien (Wdk, Alter: 3 - 60 Tage) ***
- Lungenwürmer ***
- Magen-Darm-Parasiten (inkl. Kokzidien) ***
- (Wdk, Alter ab 9 Tagen)**
- (Pferd mit Alter < 1 Jahr u. Kamelide: Kokzidien mit Mehrkosten)**

E

K

HG

K

K

K

K

K

K

K

STOFFWECHSELPRODUKTE

- Albumin**
- Bilirubin (gesamt)**
- Cholesterin**
- Glukose Na-Fluorid-Röhrchen erforderlich**
- Harnstoff**
- Kreatinin**
- NEFA (freie Fettsäuren)**
- TP (Gesamtweiß)**

S

S

S

S

S

S

S

VIREN s. a. PCR-Nachweise

BVDV-Nachweise * Geburtsdatum erforderlich
Für HIT-Eintrag bitte HIT-Antrag verwenden!

- Antigen-ELISA (> 30 Tage)**
- PCR**
- Virusisolierung**
- Antikörper-ELISA**
- BDV - Virusisolierung (Kl. Wdk) ***
- BHV 1 - Virusisolierung (Rind) ***
- EHV 1 - Virusisolierung (Pferd) ***
- BPIV 3 - Virusisolierung (Rind) ***
- Rota-, Coronaviren - AG-ELISA (Wdk) ***

E, S

E, G, M, S

G

E, EM, S, SM

G

G, T

G, T

G, T

UNTERSUCHUNG DURCH LGL

- Brucella spp. (Wdk) ***
- Leptospira spp. (Wdk) ***
- BLV Bitte Methode angeben!**
(Bovines Leukose Virus) (Rind) *
- Agar-gel-Immuno-Diffusionstest**
- ELISA**

S

S

S

S

S

SONSTIGES

- Blutbild**
- Blutuntersuchung Hämotrophe Mykoplasmen ***
- Harn klinisch / chemisch**
- Harnsediment**
- Histologie ***
- Sonstiges**

E

U

U

G

* 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 Häsch, 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.