



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
Tierart ☐ Rind ☐ Schaf ☐ Ziege ☐ Pferd ☐ Sonstige _____

Lfd. Nr.	Tier ID	Platz für Barcodeetikett	juvenil (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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <input type="text"/>	

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



PROFILE

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

FUTTER s. a. Elementanalyse

<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens	F
<input type="checkbox"/> Deoxynivalenol (DON)	F
<input type="checkbox"/> Gesamtkeimzahl (GKZ) + Pilze	F
<input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes	F
<input type="checkbox"/> Milchsäurebakterien	F
<input type="checkbox"/> Ochratoxin (OTA)	F
<input type="checkbox"/> pH-Wert	F, U
<input type="checkbox"/> Salmonella spp.	F
<input type="checkbox"/> Trockensubstanz (TS)	F
<input type="checkbox"/> Zearalenon (ZEA)	F

WASSER

<input type="checkbox"/> Enterokokken	W
<input type="checkbox"/> Gesamtkeimzahl, E. coli, coliforme Keime	W
<input type="checkbox"/> Kleine Wasseruntersuchung	W
Leitfähigkeit, pH, Nitrat, Nitrit, Sulfat	
<input type="checkbox"/> Mineralstoffgehalt (Ca, Mg, Fe)	W
<input type="checkbox"/> Pseudomonaden	W

ANTIKÖRPER-NACHWEISE

<input type="checkbox"/> BHV 1 (Rind) * <small>HIT-Antrag bei Verfahren erforderlich</small>	E, S
<input type="checkbox"/> BTV (Blauzungenvirus) (Wdk) *	E, EM, S, SM
<input type="checkbox"/> BVDV (Rind) s. Viren	
<input type="checkbox"/> CAEV (Ziege)	S
<input type="checkbox"/> Chlamydomydia abortus (Wdk) *	E, S
<input type="checkbox"/> Coxiella burnetii (Q-Fieber) (Wdk) *	E, EM, S, SM
<input type="checkbox"/> Fasciola hepatica (Gr. Leberegel) (Wdk)	S, EM, SM
<input type="checkbox"/> Leptospira Serovar Hardjo (Rind) *	S, EM, SM
<input type="checkbox"/> Maedi-Visna Virus (Schaf) *	S
<input type="checkbox"/> Mycoplasma mycoides (Rind)	E, EM, S, SM
<input type="checkbox"/> Neospora caninum (Rind) *	S, EM, SM
<input type="checkbox"/> Ostertagia ostertagi (Rind)	SM
<input type="checkbox"/> Paratuberkulose (Wdk) *	E, S, EM, SM

<input type="checkbox"/> Pseudotuberkulose (Corynebact. pseudotuberculosis) (Kl. Wdk)	E, S
<input type="checkbox"/> RHDV (Kaninchen)	S
<input type="checkbox"/> SBV (Schmallenbergvirus) (Wdk) *	E, EM, S, SM
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (Wdk) *	E, S

PCR-NACHWEISE

☐ Pool

<input type="checkbox"/> BCoV (Coronavirus) (Rind) *	G, K, T
<input type="checkbox"/> BDV (Kl. Wdk) *	E, S
<input type="checkbox"/> BPIV 3 (Parainfluenza 3) (Rind) *	G, T
<input type="checkbox"/> BRSV (Rind) *	G, T
<input type="checkbox"/> BTV (Blauzungenvirus) (Wdk) *	E, G
<input type="checkbox"/> BVDV (Rind) s. Viren	
<input type="checkbox"/> Chlamydia spp. (Wdk) *	G, T
<input type="checkbox"/> Coxiella burnetii (Q-Fieber) (Wdk) *	G, M, T
<input type="checkbox"/> EHDV (Epizoot. Hämorrhagie d. Hirsche) (Wdk)	E, G
<input type="checkbox"/> Mycoplasma mycoides (Rind) *	G, M, PK, T
<input type="checkbox"/> Myxomavirus (Kaninchen)	G, T
<input type="checkbox"/> Neospora caninum (Wdk) *	G
<input type="checkbox"/> Paratuberkulose (Wdk) *	G, K, ST, UP
<input type="checkbox"/> SBV (Schmallenbergvirus) (Wdk) *	E, S

BAKTERIEN / PILZE s. a. PCR-Nachweise

<input type="checkbox"/> Anaerobier / Clostridien *	G, K, T
<input type="checkbox"/> Antibiogramm *	G, K, T, U
<input type="checkbox"/> Bakteriologische Kultur *	G, K, T, U
<input type="checkbox"/> Bestandsspez. Vakzine (Rind)	G, K, T
<input type="checkbox"/> CEM (Kontagiöse Equine Metritis) (Pferd) *	T
<input type="checkbox"/> Dermatophyten + Mykolog. Kultur *	G, H, HG, T
<input type="checkbox"/> Differenzierung (von eingesandten Isolaten)	BK
<input type="checkbox"/> E. coli Muttervakzine (Rind)	G, K, T
<input type="checkbox"/> E. coli Schluckvakzine (Kalb)	G, K, T
<input type="checkbox"/> Listeria monocytogenes *	G
<input type="checkbox"/> Paratuberkulose - Färbung (Wdk) *	G, K
<input type="checkbox"/> Paratuberkulose - Kultur (Wdk) *	G, K, UP
<input type="checkbox"/> Salmonella spp. *	G, K, UP
<input type="checkbox"/> Stammrückstellung	G, K, T, U
<input type="checkbox"/> Zuchtthygiene (Pferd) * <small>Geschlecht erforderlich</small>	T

ENZYME / HORMONE

<input type="checkbox"/> Alkal. Phosphatase (AP)	S
<input type="checkbox"/> β -Carotin	S
<input type="checkbox"/> CK	S
<input type="checkbox"/> Estron (Rind) <small>Besamungsdatum erforderlich</small>	S, U
<input type="checkbox"/> GGT	S
<input type="checkbox"/> GLDH	S
<input type="checkbox"/> GOT / AST	S
<input type="checkbox"/> GPT / ALT	S
<input type="checkbox"/> Ketonkörper (BHB)	S
<input type="checkbox"/> PAG <small>Besamungsdatum erforderlich</small>	S
<input type="checkbox"/> Progesteron <small>Besamungsdatum erforderlich</small>	S

ELEMENTANALYSE

<input type="checkbox"/> Cadmium (Cd)	F, G, H
<input type="checkbox"/> Calcium (Ca)	F, G, S, U, W
<input type="checkbox"/> Chlorid (Cl)	G, S, U, W
<input type="checkbox"/> Cobalt (Co)	F, G, H
<input type="checkbox"/> Eisen (Fe)	F, G, S, W
<input type="checkbox"/> Kalium (K)	F, G, S, W

<input type="checkbox"/> Kupfer (Cu)	F, G, H, S
<input type="checkbox"/> Magnesium (Mg)	F, G, S, U, W
<input type="checkbox"/> Mangan (Mn)	F, G, S
<input type="checkbox"/> Molybdän (Mo)	F, G, H
<input type="checkbox"/> Natrium (Na)	F, G, S, W
<input type="checkbox"/> Phosphor (P)	F, G, S, U
<input type="checkbox"/> Schwefel (S)	F, G
<input type="checkbox"/> Selen (Se)	F, G, H, S
<input type="checkbox"/> Zink (Zn)	F, G, H, S

Weitere Metalle u. andere Elemente auf Anfrage

PARASITEN

<input type="checkbox"/> Blutparasiten - Blutausschuss *	E
<input type="checkbox"/> Eier- / Oozystenzählung (EPG / OPG)	K
<input type="checkbox"/> Ektoparasiten	HG
<input type="checkbox"/> Großer Leberegel + Pansenegel *	K
<input type="checkbox"/> Großer + Kleiner Leberegel *	K
<input type="checkbox"/> Kryptosporidien (Wdk, Alter: 3 – 60 Tage) *	K
<input type="checkbox"/> Lungenwürmer *	K
<input type="checkbox"/> Magen-Darm-Parasiten (inkl. Kokzidien) * (Wdk, Alter ab 9 Tagen) (Pferd mit Alter < 1 Jahr u. Kamelide: Kokzidien mit Mehrkosten)	K

STOFFWECHSELPRODUKTE

<input type="checkbox"/> Albumin	S
<input type="checkbox"/> Bilirubin (gesamt)	S
<input type="checkbox"/> Cholesterin	S
<input type="checkbox"/> Glukose <small>Na-Fluorid-Röhrchen erforderlich</small>	S
<input type="checkbox"/> Harnstoff	S
<input type="checkbox"/> Kreatinin	S, U
<input type="checkbox"/> NEFA (freie Fettsäuren)	S
<input type="checkbox"/> TP (Gesamteiweiß)	S

VIREN s. a. PCR-Nachweise

BVDV-Nachweise * <small>Geburtsdatum erforderlich Für HIT-Eintrag bitte HIT-Antrag verwenden!</small>	
<input type="checkbox"/> Antigen-ELISA (> 30 Tage)	E, S
<input type="checkbox"/> PCR	E, G, M, S
<input type="checkbox"/> Virusisolierung	G
<input type="checkbox"/> Antikörper-ELISA	E, EM, S, SM
<input type="checkbox"/> BDV - Virusisolierung (Kl. Wdk) *	G
<input type="checkbox"/> BHV 1 - Virusisolierung (Rind) *	G, T
<input type="checkbox"/> EHV 1 - Virusisolierung (Pferd) *	G, T
<input type="checkbox"/> BPIV 3 - Virusisolierung (Rind) *	G, T
<input type="checkbox"/> Rota-, Coronaviren - AG-ELISA (Wdk) *	K

UNTERSUCHUNG DURCH LGL

<input type="checkbox"/> Brucella spp. (Wdk) *	S
<input type="checkbox"/> Leptospira spp. (Wdk) *	S
<input type="checkbox"/> BLV <small>Bitte Methode angeben!</small> (Bovines Leukose Virus) (Rind) *	S
<input type="checkbox"/> Agargel-Immuno-Diffusionstest	
<input type="checkbox"/> ELISA	

SONSTIGES

<input type="checkbox"/> Blutbild	E
<input type="checkbox"/> Blutuntersuchung Hämatrophe Mykoplasmen *	E
<input type="checkbox"/> Harn klinisch / chemisch	U
<input type="checkbox"/> Harnsediment	U
<input type="checkbox"/> Histologie *	G
<input type="checkbox"/> Sonstiges	

* 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.