# tiergesundheitsdienst bayern e. V. Untersuchungsantrag Säugetiere

Auft	raggeber	Tierbesitzer	Befund	Beteiligte/r	Tierbe	sitzer 🗆	Befund	Weiterer Bet	eiligte/r Befund		
		Tierarzt	Rechnung		Tierarz	zt 🗆	Rechnung		Rechnung		
Dotri	obonummer			Betriebsnummer				Betriebsnumme	-		
Betriebsnummer				Detriebsnummer				Detriebsilailille			
Telef	ion			Telefon				Telefon			
E-Mail				E-Mail				E-Mail			
o. Fa				o. Fax				o. Fax			
Mit de	er Übermittlung	g der den Unters	suchungsauftra	betreffenden Daten über unverschlüsselte E-Mail			selte 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.											
				☐ Biosicherh	neit 🗀 I	Diagnost	ik 📙 Ne	eue Krankheiten	☐ Kein Projekt		
Untersuchungsgrund 🔲 Zu- / Verkauf 🔲 Kontrolle / Überwachung 🔲 Krankheitsverdacht											
Probenahmedatum Anzeigepfl. Tierseuche ☐ Ausschluss ☐ Verdacht											
Tieraı	rt	$\square$ Rind	☐ Schaf	Ziege	☐ Pferd		_	onstige			
Futtermittel											
Lfd.		Tier ID		Platz für Barcodee	tikott	juven	il (j) / adult ( oder	(a)	Material <sup>1]</sup>		
Nr.		Herib		Platz für Barcodee	tikett	Gel	burtsdatum		Waterial -		
							j □ a				
1											
2							j □ a				
							j □ a				
3							,				
4							j □ a				
•											
							j □ a				
5							, <u> </u>				
							j □ a				
6											
							j □ a				
7											
							: 🗆				
8							j □ a				
							j □ a				
9											
10							j □ a				

<sup>1</sup>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

## tiergesundheitsdienst bayern e. V.

### Untersuchungsantrag Säugetiere

Schwein und Sektion: separater Antrag

#### Mögliche Untersuchungsmaterialien s. Leistungskatalog (Homepage)

PROFILE	RHDV (Kaninchen)	S	Magnesium (Mg) F, G, S, U, W
_	SBV (Schmallonborgvirus) (Mdk) *	E, EM, S, SM	Mangan (Mn) F, G, S
Festliegen S TP, Harnstoff, CK, Mg, Ca, P, GOT	Toxoplasma gondii (Wdk) *	E, S	Molybdän (Mo)
Ketoseprofil s		Pool	Natrium (Na) F, G, S, W
BHB, Bilirubin, β-Carotin, GLDH, NEFA, Se			Phosphor (P) F, G, S, U
Leberprofil s Albumin, Bilirubin, TP, AP, GLDH, GOT, GGT, GPT	BCoV (Coronavirus) (Rind) *	G, K, T	Schwefel (S)
Mengen-, Spurenelemente s	_	E, S	Selen (Se) F, G, H, S
Serum + EDTA-Blut erforderlich Ca, Cu, Fe, Mg, Mn, P, Se, Zn, Blutbild	BPIV 3 (Parainfluenza 3) (Rind) *	G, T	Zink (Zn) F, G, H, S
Neugeborenen-Durchfall Geburtsdatum erforderlich	BRSV (Rind) *	G, T	Weitere Metalle u. andere Elemente auf Anfrage
Bakt. Kultur *, Antibiogramm *, Rota- *,	BTV (Blauzungenvirus) (Wdk) *	E, G	PARASITEN
Coronaviren *, Kryptosporidien *	BVDV (Rind) s. Viren		Blutparasiten - Blutausstrich *
Nierenprofil s Albumin, TP, Harnstoff, Kreatinin	Gillamyala opp. (77an)	G, T	Eier- / Oozystenzählung (EPG / OPG)
Stoffwechselprofil groß s	Coxiella burnetii (Q-Fieber) (Wdk) *	G, M, T	Ektoparasiten HG
Albumin, Bilirubin, Cholesterin, TP, Harnstoff, Kreatinin, NEFA, BHB, β-Carotin, CK, GGT, GLDH,	EHDV (Epizoot. Hämorrhagie d. Hirsche	, , ,	Großer Leberegel + Pansenegel *
Ca, Cu, Mg, Mn, P, Se	Mycoplasmopsis bovis (Rind)*	G, M, PK, T	Großer + Kleiner Leberegel * K
Wasserprofil W	Myxomavirus (Kaninchen)	G, T	Kryptosporidien (Wdk, Alter: 3 – 60 Tage) *
kl. Wasser-U., Eisen, GKZ, E.coli + coliforme Keime  Abort-Erreger serologisch (Rind) * s		G	Lungenwürmer * K
BHV 1, Brucella spp., BTV, BVDV, Chlamydophila	Paratuberkulose (Wdk) *	G, K, ST, UP	Magen-Darm-Parasiten (inkl. Kokzidien) *
abortus, Coxiella burnetii, Leptospira spp., Neospora caninum, SBV, Toxoplasma gondii	SBV (Schmallenbergvirus) (Wdk) *	E, S	(Wdk, Alter ab 9 Tagen)
Abort-Erreger serologisch (Kl. Wdk)* s	BAKTERIEN / PILZE s. a. PCR-Nach	weise	(Pferd mit Alter < 1 Jahr u. Kamelide: Kokzidien mit
Brucella spp., BTV, Chlamydophila abortus, Coxiella burnetii, Leptospira spp., SBV,	Anaerobier / Clostridien *	G, K, T	Mehrkosten)
Toxoplasma gondii	Antibiogramm *	G, K, T, U	STOFFWECHSELPRODUKTE
FUTTER s. a. Elementanalyse	Bakteriologische Kultur *	G, K, T, U	Albumin s
Clostridium perfringens F	Bestandsspez. Vakzine (Rind)	G, K, T	Bilirubin (gesamt) s
Deoxynivalenol (DON)	CEM (Kontagiöse Equine Metritis) (Pferd	a) * T	Cholesterin s
Gesamtkeimzahl (GKZ) + Pilze	Dermatophyten + Mykolog. Kultur *	G, H, HG, T	Glukose Na-Fluorid-Röhrchen erforderlich S
Listeria monocytogenes	Differenzierung (von eingesandten Isol	aten) BK	Harnstoff s
Milchsäurebakterien F	E. coli Muttervakzine (Rind)	G, K, T	Kreatinin s, U
Ochratoxin (OTA)	E. coli Schluckvakzine (Kalb)	G, K, T	NEFA (freie Fettsäuren) s
pH-Wert F, U	Listeria monocytogenes *	G	TP (Gesamteiweiß)
Salmonella spp.	Paratuberkulose - Färbung (Wdk) *	G, K	VIREN s. a. PCR-Nachweise
Trockensubstanz (TS)	Paratuberkulose - Kultur (Wdk) *	G, K, UP	BVDV-Nachweise * Geburtsdatum erforderlich
Zearalenon (ZEA)	Salmonella spp. *	G, K, UP	Für HIT-Eintrag bitte HIT-Antrag verwenden!  Antigen-ELISA (> 30 Tage)  E, S
WASSER	Stammrückstellung	G, K, T, U	PCR E. G. M. S
	Zuchthygiene (Pferd) * Geschlecht erforderlic	h T	☐Virusisolierung G
Enterokokken w	ENZYME / HORMONE		☐ Antikörper-ELISA E, EM, S, SM
Gesamtkeimzahl, E. coli, coliforme Keime W Kleine Wasseruntersuchung W	Alkal. Phosphatase (AP)	S	BDV - Virusisolierung (Kl. Wdk)*
Leitfähigkeit, pH, Nitrat, Nitrit, Sulfat	☐ β-Carotin	S	BHV 1 - Virusisolierung (Rind) * G, T
Mineralstoffgehalt (Ca, Mg, Fe) w	_ ск	S	EHV 1 - Virusisolierung (Pferd) * G, T
Pseudomonaden w	Estron (Rind) Besamungsdatum erforderlich	S, U	BPIV 3 - Virusisolierung (Rind) * G, T
ANTIKÖRPER-NACHWEISE	GGT	S	Rota-, Coronaviren - AG-ELISA (Wdk) *
BHV 1 (Rind) * HIT-Antrag bei Verfahren erforderlich E, S	GLDH	S	UNTERSUCHUNG DURCH LGL
BTV (Blauzungenvirus) (Wdk) * E, EM, S, SM	COT / ACT	S	
BVDV (Rind) s. Viren	GPT / ALT	S	Brucella spp. (Wdk)*
CAEV (Ziege)	Ketonkörper (BHB)	S	Leptospira spp. (Wdk) * S  BLV Bitte Methode angeben! S
Chlamydophila abortus (Wdk) *	DAG Bassandatus artandadiah	S	(Bovines Leukose Virus) (Rind) *
Coxiella burnetii (Q-Fieber) (Wdk) * E, EM, S, SM	Drawantawan a	S	☐ Agargel-Immuno-Diffusionstest
Fasciola hepatica (Gr. Leberegel) (Wdk) S, EM, SM			□ELISA
Leptospira Serovar Hardjo (Rind) * S, EM, SM	_	F, G, H	SONSTIGES
Maedi-Visna Virus (Schaf) * s	<u> =</u>	F, G, S, U, W	Blutbild
Mycoplasmopsis bovis (Rind) E, EM, S, SM	(ea)	F, G, S, U, W	Blutuntersuchung Hämotrophe Mykoplasmen * E
Neospora caninum (Rind) * S, EM, SM	(or)	F, G, H	Harn klinisch / chemisch
Ostertagia ostertagi (Rind)	=()	F, G, S, W	Harnsediment
Paratuberkulose (Wdk) * E, S, EM, SM	⊒ <b>=</b> (1. s)	F, G, S, W	Histologie *
Pseudotuberkulose E, S		F, G, H, S	Sonstiges
(Corynebact. pseudotuberculosis) (Kl. Wdk)		7, 0, 11, 0	
* Bei Krankheitsverdacht mit Angabe eines Vorberichtes	s ist eine Kostenerstattung durch die Baverisch	e Tierseucher	nkasse möglich.
_	auton dio Dayondon		
ANMERKUNGEN / VORBERICHT			

Seite 2 von 3

# tiergesundheitsdienst bayern e. V. Untersuchungsantrag Säugetiere

#### 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. Ulrike Sorge, GF, ulrike.sorge@tgd-bayern.de, +49 89 9091-212; 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.