# tiergesundheitsdienst bayern e. V. Untersuchungsantrag Säugetiere

| Auftı  | raggeber   | Tierbesitzer Tierarzt | Befund Rechnung | Beteiligte/r       | ☐Tierbes☐Tierarz |           | fund<br>chnung                              | Weiterer   | Beteiligte/r   | ☐ Befund ☐ Rechnung |
|--|------------|-----------------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------|---|--|----------------|---------------------|
|  |            |                       |                 |                    |                  |           |   |  |                |                     |
| Betriebsnummer   |            |                       |                 | Betriebsnummer     |                  |           | Betriebsnummer                              |  |                |                     |
| Telefon  |            |                       |                 | Telefon            |                  |           |   | Telefon  |                |                     |
| E-Mail<br>o. Fax   |            |                       |                 | E-Mail<br>o. Fax   |                  |           |   | E-Mail<br>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. |            |                       |                 |                    |                  |           |   |  |                | onspartner sowie    |
| Datum Unterschrift Auftraggeber  |            |                       |                 |                    |                  |           |   |  |                |                     |
| Nur T  | GD-interne | Proben: LEB-N         | r.              | Biosicher          | neit 🗌 D         | iagnostik | □ Ne  | eue Krankh   | eiten 🔲 Kein F | Projekt             |
| Unter  | suchungsgr | und 🗆 Zu-/\           | /erkauf         | ☐ Kontrolle /      | Überwach         | achung    |   |  |                |                     |
| Probe  | nahmedatur | m                     |                 | Anze               |                  |           | Anzei                                       | igepfl. Tierseuche $\square$ Ausschluss $\square$ Verdacht |                |                     |
| Tierar   | t          | Rind                  | ☐ Schaf         | Ziege              | ☐ Pferd          |           | □ So  | onstige  |                |                     |
| Lfd.<br>Nr.  |            | Tier ID               | F               | Platz für Barcodee | tikett           |           | <b>) / adult (</b><br>der<br><b>tsdatum</b> | (a)  | Materia        | al <sup>1]</sup>    |
| 1  |            |                       |                 |                    |                  | □ ј       | □а  |  |                |                     |
|  |            |                       |                 |                    |                  |           |   |  |                |                     |
| 2  |            |                       |                 |                    |                  | □ j       | □ a   |  |                |                     |
| 3  |            |                       |                 |                    |                  | □ j       | □ a   |  |                |                     |
|  |            |                       |                 |                    |                  |           | □а  |  |                |                     |
| 4  |            |                       |                 |                    |                  |           |   |  |                |                     |
| 5  |            |                       |                 |                    |                  | □ j       | □ a   |  |                |                     |
| 6  |            |                       |                 |                    |                  | □ j       | □ a   |  |                |                     |
|  |            |                       |                 |                    |                  | □ j       | □а  |  |                |                     |
| 7  |            |                       |                 |                    |                  |           |   |  |                |                     |
| 8  |            |                       |                 |                    |                  | □ j       | □ a   |  |                |                     |
| 9  |            |                       |                 |                    |                  | □ j       | □ a   |  |                |                     |
| 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)

| DDOE!! F   | Pseudotuberkulose E. S   | Kupfer (Cu) F, G, H, S  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| PROFILE  | (Corynebact. pseudotuberculosis) (Kl. Wdk)   | Kupfer (Cu)         F, G, H, S           Magnesium (Mg)         G, S, U, W                |  |  |  |  |  |  |
| Festliegen TP, Harnstoff, CK, Mg, Ca, P, GOT   | RHDV (Kaninchen) s   | Mangan (Mn)   |  |  |  |  |  |  |
| Ketoseprofil s   | SBV (Schmallenbergvirus) (Wdk) * E, EM, S, SM  | Molybdän (Mo)   |  |  |  |  |  |  |
| BHB, Bilirubin, β-Carotin, GLDH, NEFA, Se Leberprofil s  | Toxoplasma gondii (Wdk) * E, S   | Natrium (Na) F, G, S, W   |  |  |  |  |  |  |
| Albumin, Bilirubin, TP, AP, GLDH, GOT, GGT, GPT  | PCR-NACHWEISE Pool   | Phosphor (P) F, G, S, U   |  |  |  |  |  |  |
| Mengen-, Spurenelemente Serum + EDTA-Blut erforderlich   | BCoV (Coronavirus) (Rind) * G, K, T  | Quecksilber (Hg)  |  |  |  |  |  |  |
| Ca, Cu, Fe, Mg, Mn, P, Se, Zn, Blutbild  | BDV (Kl. Wdk) *  | Schwefel (S) F, G   |  |  |  |  |  |  |
| Neugeborenen-Durchfall Geburtsdatum erforderlich   | BPIV 3 (Parainfluenza 3) (Rind) * G, T   | Selen (Se) F, G, H, S   |  |  |  |  |  |  |
| Bakt. Kultur *, Antibiogramm *, Rota- *, Coronaviren *, Kryptosporidien *                            | BRSV (Rind) * G, T   | <b>Zink</b> (Zn) F, G, H, S   |  |  |  |  |  |  |
| Nierenprofil s   | BTV (Blauzungenvirus) (Wdk) *  | Weitere Metalle u. andere Elemente auf Anfrage  |  |  |  |  |  |  |
| Albumin, TP, Harnstoff, Kreatinin Stoffwechselprofil groß  | BVDV (Rind) s. Viren   | PARASITEN   |  |  |  |  |  |  |
| Albumin, Bilirubin, Cholesterin, TP, Harnstoff,  | Chlamydia spp. (Wdk)*  | Blutparasiten - Blutausstrich *   |  |  |  |  |  |  |
| Kreatinin, NEFA, BHB, β-Carotin, CK, GGT, GLDH, Ca, Cu, Mg, Mn, P, Se                                | Coxiella burnetii (Q-Fieber) (Wdk) * G, M, T   | Eier- / Oozystenzählung (EPG / OPG)   |  |  |  |  |  |  |
| Stoffwechselprofil klein   | EHDV (Epizoot. Hämorrhagie d. Hirsche) (Wdk) E, G  | Ektoparasiten HG  |  |  |  |  |  |  |
| Bilirubin, NEFA, BHB, β-Carotin  | Mycoplasmopsis bovis (Rind) * G, M, PK, T  Myxomavirus (Kaninchen) G, T  | Großer Leberegel + Pansenegel *   |  |  |  |  |  |  |
| Wasserprofil W<br>kl. Wasser-U., Eisen, GKZ, E.coli + coliforme Keime                                | Myxomavirus (Kaninchen) G, T  Neospora caninum (Wdk) *   | ☐ Großer + Kleiner Leberegel *  |  |  |  |  |  |  |
| Abort-Erreger serologisch (Rind) * s   | Paratuberkulose (Wdk) * G.K, ST, UP  | Kryptosporidien (Wdk, Alter: 3 – 60 Tage) *   |  |  |  |  |  |  |
| BHV 1, Brucella spp., BTV, BVDV, Chlamydophila abortus, Coxiella burnetii, Leptospira spp., Neospora | SBV (Schmallenbergvirus) (Wdk) * E, S  | Lungenwürmer * K  |  |  |  |  |  |  |
| caninum, SBV, Toxoplasma gondii  | BAKTERIEN / PILZE s. a. PCR-Nachweise  | Magen-Darm-Parasiten (inkl. Kokzidien) * (Wdk, Alter ab 9 Tagen)                          |  |  |  |  |  |  |
| Abort-Erreger serologisch (Kl. Wdk)* s Brucella spp., BTV, Chlamydophila abortus,                    | _  | (Pferd mit Alter < 1 Jahr u. Kamelide: Kokzidien mit                                      |  |  |  |  |  |  |
| 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 Bestandsspez. Vakzine (Rind) G, K, T  | Albumin s   |  |  |  |  |  |  |
| Clostridium perfringens  | Bestandsspez. Vakzine (Rind) G, K, T CEM (Kontagiöse Equine Metritis) (Pferd) *  | Bilirubin (gesamt) s  |  |  |  |  |  |  |
| Deoxynivalenol (DON)   | Dermatophyten + Mykolog. Kultur * G, H, HG, T  | Cholesterin s   |  |  |  |  |  |  |
| Gesamtkeimzahl (GKZ) + Pilze   | Differenzierung (von eingesandten Isolaten)  | Glukose Na-Fluorid-Röhrchen erforderlich S  |  |  |  |  |  |  |
| Listeria monocytogenes   | E. coli Muttervakzine (Rind) G, K, T   | Harnstoff S   |  |  |  |  |  |  |
| Milchsäurebakterien F Ochratoxin (OTA) F   | E. coli Schluckvakzine (Kalb)  | Kreatinin S, U  |  |  |  |  |  |  |
| pH-Wert F, U   | Listeria monocytogenes *   | ■ NEFA (freie Fettsäuren) s ■ TP (Gesamteiweiß) s   |  |  |  |  |  |  |
| Salmonella spp.  | Paratuberkulose - Färbung (Wdk) * G, K   |   |  |  |  |  |  |  |
| Säurebindungsvermögen F  | Paratuberkulose - Kultur (Wdk) * G, K, UP  | VIREN s. a. PCR-Nachweise   |  |  |  |  |  |  |
| Siebanalyse  | Salmonella spp. * G, K, UP   | BVDV-Nachweise * Geburtsdatum erforderlich<br>Für HIT-Eintrag bitte HIT-Antrag verwenden! |  |  |  |  |  |  |
| Trockensubstanz (TS)   | <b>Stammrückstellung</b> G, K, T, ∪  | Antigen-ELISA (> 30 Tage)   |  |  |  |  |  |  |
| Zearalenon (ZEA)   | Zuchthygiene (Pferd) * Geschlecht erforderlich T   | □PCR E, G, M, S   |  |  |  |  |  |  |
| WASSER   | ENZYME / HORMONE   | ☐ Virusisolierung G   |  |  |  |  |  |  |
| Enterokokken w   | Alkal. Phosphatase (AP)  | □ Antikörper-ELISA E, EM, S, SM   |  |  |  |  |  |  |
| Gesamtkeimzahl, E. coli, coliforme Keime   | <b>β-Carotin</b> s   | BDV - Virusisolierung (Kl. Wdk) * G  BHV 1 - Virusisolierung (Rind) * G, T                |  |  |  |  |  |  |
| Kleine Wasseruntersuchung  | □ CK s   | <b>=</b>  |  |  |  |  |  |  |
| Leitfähigkeit, pH, Nitrat, Nitrit, Sulfat  | Estron (Rind) Besamungsdatum erforderlich  | BPIV 3 - Virusisolierung (Pferd) * G, T   |  |  |  |  |  |  |
| Mineralstoffgehalt (Ca, Mg, Fe) w  | GGT S  | Rota-, Coronaviren - AG-ELISA (Wdk) *   |  |  |  |  |  |  |
| Pseudomonaden w  | GLDH   | UNTERSUCHUNG DURCH LGL  |  |  |  |  |  |  |
| ANTIKÖRPER-NACHWEISE   | GOT / AST  |   |  |  |  |  |  |  |
| BHV 1 (Rind) * HIT-Antrag bei Verfahren erforderlich E, S  | GPT/ALT S  | Brucella spp. (Wdk) *   |  |  |  |  |  |  |
| BTV (Blauzungenvirus) (Wdk) * E, EM, S, SM   | Ketonkörper (BHB)  | Leptospira spp. (Wdk) * S  BLV Bitte Methode angeben! S                                   |  |  |  |  |  |  |
| BVDV (Rind) s. Viren   | PAG Besamungsdatum erforderlich S  | (Bovines Leukose Virus) (Rind) *  |  |  |  |  |  |  |
| CAEV (Ziege)   | Progesteron Besamungsdatum erforderlich S  | ☐ Agargel-Immuno-Diffusionstest   |  |  |  |  |  |  |
| Chlamydophila abortus (Wdk) * E, S   | ELEMENTANALYSE   | □ELISA  |  |  |  |  |  |  |
| Coxiella burnetii (Q-Fieber) (Wdk)* E, EM, S, SM   | Arsen (As) F, G  | SONSTIGES   |  |  |  |  |  |  |
| Fasciola hepatica (Gr. Leberegel) (Wdk) S, EM, SM  | Blei (Pb)  | Blutbild  |  |  |  |  |  |  |
| Leptospira Serovar Hardjo (Rind) * S, EM, SM  Maedi-Visna Virus (Schaf) * s                          | Cadmium (Cd)   | Blutuntersuchung Hämotrophe Mykoplasmen * E   |  |  |  |  |  |  |
| Mycoplasmopsis bovis (Rind)  E, EM, S, SM  | Calcium (Ca)   | Harn klinisch / chemisch  |  |  |  |  |  |  |
| Neospora caninum (Rind) * S, EM, SM  | Chlorid (Cl <sup>-</sup> ) G, S, U, W  | Harnsediment U  |  |  |  |  |  |  |
| Ostertagia ostertagi (Rind)  | Cobalt (Co)  | Histologie *  |  |  |  |  |  |  |
| Paratuberkulose (Wdk) * E, S, EM, SM   | Eisen (Fe) F, G, S, W  | Sonstiges   |  |  |  |  |  |  |
|  | Kalium (K)   |   |  |  |  |  |  |  |
| * Dai Manalika itawa a ku wa                                     | interior Management and the Property of the Control | alunua a Valiah   |  |  |  |  |  |  |
|  | ist eine Kostenerstattung durch die Bayerische Tierseuche  | enkasse moglicn.  |  |  |  |  |  |  |
| ANMERKUNGEN / VORBERICHT   |  |   |  |  |  |  |  |  |

## 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. 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.