# Angaben zum Besitzer

Name: ………………………………

PLZ/Ort: ……………………………

Betriebs-TVD: ……………………

# Ggf. Standort des Tieres(z.B.Stall, Klinik)

Name: ………………………………

PLZ/Ort: ……………………………

Betriebs-TVD: ……………………

# Einsender

Name: ………………………………………………

Strasse: ………………………………………………

PLZ/Ort: ………………………………………………

Tel-Nr: ………………………………………………

Email: ………………………………………………

Befundkopie an:
 Name: ………………………………………………
 Email: ………………………………………………

Befunde werden standardmässig per Email versandt. Bitte beachten Sie, dass wir i.d.R. keine Befunde und Rechnungen direkt an Tierbesitzer ausstellen können.

Rechnung an: [ ]  Einsender [ ]  Kanton [ ]  BLV (Referenz)
 [ ]  Anderer: ………………

Falls der angegebene Rechnungsempfänger nicht bezahlt, wird der Betrag automatisch dem Einsender verrechnet.

Wir sind gesetzlich verpflichtet, Tierseuchennachweise den zuständigen Behörden zu melden.

#  Tierdaten Probendaten

Tierart:
 …………………………………………

Name:
 …………………………………………

Chipnummer:
 …………………………………………

Geburtsdatum:
 …………………………………………
[ ]  männlich [ ]  weiblich [ ]  kastriert

Antibakterielle Vorbehandlung in den letzten 4 Wochen:

[ ]  ja, mit: …………………………………………

[ ]  nein [ ]  unbekannt

Art des Materials (Organ, Eiter, Abstrich, …):

 …………………………………………

Ort der Probenahme: (Haut, Uterus, Ohr, …):

 …………………………………………

Entnahmedatum: ……………………………………

Interne ID (Labor-ID, Praxis-ID): ………………………

**Anamnese:**
………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

# Untersuchungsgrund

[ ]  Abklärung Krankheit/Tierseuchenverdacht [ ]  Abklärung Abort [ ]  Abklärung Kontaktbetrieb
[ ]  Vollzug von Bekämpfungsmassnahmen [ ]  Gesundheitsabklärung für Tierverkehr [ ]  Import
[ ]  Gesundheits-Check [ ]  Referenz [ ]  Programm(→[ ]  männliches Zuchttier zur künstlichen Besamung)
[ ]  Anderer/Projekt: ……………………………………

# Allgemeine Bakteriologie Flüssigkeiten

**Respirationstrakt:** 34.-\*[ ]  Bronchoalveoläre Lavage (BAL) / Tracheobronchialsekret (TBS)

**Harntrakt:** 34.-[ ]  Harnprobe

**Mastitis**:[ ]  Allgemeine Bakteriologie 13.6

**Anderes Material:** 51.-
[ ]  Eiter / Abszess (inkl. Anaerobier)
[ ]  Galle
[ ]  Gelenkspunktat / Liquor
[ ]  Sonstige: ………………

# Durchfallerreger

Bis 3 Erreger 68.-, jeder weitere 17.-

[ ]  *Salmonella sp.*

[ ]  Kultur + Anreicherung

 [ ]  nur Anreicherung (51.-)

[ ]  *Campylobacter sp.*[ ]  *C. perfringens*
 [ ] Toxinnachweis (PCR): (α+1) 65.-, jedes weitere +10.-
 α + [ ] β [ ] β2 [ ] ε [ ] ɩ [ ] entero[ ]  *C. difficile*[ ]  *Yersinia sp.*
[ ]  Sonstige: ………………

# Antibiogramm

22.5 bis 45.- je nach Keim

[ ]  Antibiogramm erwünscht, wenn sinnvoll (inkl. MRSA/MRSP/ESBL)

**Whole Genome Sequencing**

[ ]  Resistenzgenanalyse (auf Anfrage)

[ ]  Clusterananlyse (auf Anfrage)

# Allgemeine Bakteriologie "anderes Material"

**Respirationstrakt:** 34.-[ ]  Nase, Luftsack
[ ]  Rachen

**Genitaltrakt:**[ ]  Bakteriologie Infektion 51.-
[ ]  Deckkontrolle 34.-

**Anderes Material:**[ ]  Ohr 34.-
[ ]  Haut 34.-
[ ]  Abszess/Wunde/Eiter
 (inkl. Anaerobier) 51.-
[ ]  Auge 34.-
[ ]  Sonstige: ………………

# Abort

**Mikroskopie:** 25.-
[ ]  Brucella, Coxiella, Chlamydia

**Kulturell:** 60.-[ ]  Allgemeine Aborterreger

# PCR-Untersuchungen

**Tierseuchen:**
[ ]  *Leptospira* *sp*. 60.-[ ]  *Taylorella equigenitalis* (1-3 Tupfer) 85.-
[ ]  *Burkholderia mallei* (Rotz) 85.-[ ]  *Francisella tularensis* 60.-**Andere:**[ ]  *Brucella canis* 85.-[ ]  *Streptococcus equi* (Druse)# 65.-
[ ]  *Chlamydia* sp. incl. Seq. # 100.-
[ ]  Sonstige: ………………

# Referenz

[ ]  *Salmonella sp.*
[ ]  *Campylobacter* *sp*.
[ ]  Sonstige: ………………

# Spezifischer Erreger-Nachweis (kulturell)

**Tierseuchen:**[ ]  *Brucella sp.* 71.4
[ ]  *T.equigenitalis/asinigenitalis* (CEM)

 (1-3 Tupfer) 85.-
[ ]  *Burkholderia mallei* (Rotz) 250.-

**Andere:**[ ]  *Mycoplasma* sp. 51.-
[ ]  Pilznachweis 34.-
[ ]  Sonstige: ………………

# Serologie (inkl. Abort)

[ ]  *Brucella canis* (Lateral Flow) 8.5
[ ]  *Brucella* sp.

 [ ] Rose-Bengal Test 8.5

 [ ] KBR 42.5
[ ]  *Burkholderia mallei* (KBR) 42.5

**Leptospiren MAT**
[ ]  Panel Hund+ (Serum) 102.-
[ ]  Panel Pferd§ (Serum, Kammerwasser, Glaskörperfl.) 76.5

ODER: pro Serovar 8.5
[ ]  Grippotyphosa+§
[ ]  Australis+§
[ ]  Pomona+§
[ ] Tarassovi+§ (syn. hyos)
[ ] Canicola+§
[ ] Icterohaemorrhagiae+§
[ ] Hardjo+
[ ] Sejroe
[ ] Bataviae+
[ ] Bratislava+§
[ ] Autumnalis+§
[ ] Pyrogenes+§
[ ] Ballum
[ ] Copenhageni+

#Methode nicht akkreditiert

\*Preise in CHF exkl. MwSt

# Meherere Tiere / Reihenuntersuchungen

|  |  |
| --- | --- |
| Tierart: …………………… | **Vorbehandlung in den letzten 4 Wochen** |
| **ProbenNr** | **Chipnummer/Ring** | **Tiername** | **Geburtsdatum** |
| **1** | …………………… | …………………… | …………………… | [ ]  ja, mit: ……………………[ ]  nein [ ]  unbekannt |
| **2** | …………………… | …………………… | …………………… | [ ]  ja, mit: ……………………[ ]  nein [ ]  unbekannt |
| **3** | …………………… | …………………… | …………………… | [ ]  ja, mit: ……………………[ ]  nein [ ]  unbekannt |
| **4** | …………………… | …………………… | …………………… | [ ]  ja, mit: ……………………[ ]  nein [ ]  unbekannt |
| **5** | …………………… | …………………… | …………………… | [ ]  ja, mit: ……………………[ ]  nein [ ]  unbekannt |
| **6** | …………………… | …………………… | …………………… | [ ]  ja, mit: ……………………[ ]  nein [ ]  unbekannt |
| **7** | …………………… | …………………… | …………………… | [ ]  ja, mit: ……………………[ ]  nein [ ]  unbekannt |
| **8** | …………………… | …………………… | …………………… | [ ]  ja, mit: ……………………[ ]  nein [ ]  unbekannt |
| **9** | …………………… | …………………… | …………………… | [ ]  ja, mit: ……………………[ ]  nein [ ]  unbekannt |
| **10** | …………………… | …………………… | …………………… | [ ]  ja, mit: ……………………[ ]  nein [ ]  unbekannt |