



Untersuchungsantrag: Blut (Serum bzw. EDTA-Blut für PCR)

Serologische Untersuchung (Antigennachweis oder Genomnachweis nur, wenn unten anders angegeben)

Blatt: von

Einsendercode

Betriebsnummer (Balis)

T-

276 09

Einsender: Stempel oder Anschrift in Druckschrift

Name des Besitzers
Straße
PLZ Ort zuständ. Vet.-Amt

Tierart: Rind Schwein Sonstiges: _____

Entnahmedatum, Unterschrift des Einsenders

Vorbericht / Impfstatus (ggf. Rückseite verwenden): _____

Gesamt-Probenanzahl:

Untersuchungsgrund:

- Krankheitsverdacht
- Seuchenermittlung (Veterinäramt)
- Markt / Export / Zukauf, Rechnung an: _____

- Bekämpfungsverfahren**
bitte ankreuzen:
- Aujeszky'sche Krankheit
 - BHV-1 - Infektion
 - Brucellose
 - Leukose

- Allgemein**
- Leptospirose
 - Respirator. Erkrankung
 - Verwerfensursache
 - Sonstiges: _____

- Wiederkäuer**
- Blauzungenkrankheit
 - Brucella ovis - Infektion
 - Chlamydiose
 - Maedi / CAE
 - Neospora caninum - Infektion
 - Paratuberkulose
 - Q-Fieber
 - Toxoplasmose

- Schwein**
- APP - Infektion
 - Mycoplasma hyopn. - Infektion
 - PRRS
 - Rotlauf, chronisch
 - Salmonellose (gg. Rechnung!)
 - Schweineinfluenza
 - Schweinepest**

- Pferd**
- Beschälseuche
 - Infektiöse Anämie
 - Rotz

PCR: (Genomnachweis) aus EDTA-Blut

- Wdk - Schwein -**
- BKF
 - Blauzungenkrankheit**
 - PCV2 - Infektion
 - PRRS
 - Schweinepest**
 - Sonstiges: _____

Nr.	Kennzeichnung / OM (ggf. DE 09 überschreiben)	Alter	Nur Probenröhrchen mit Barcode einsenden!
_1	DE 09		bitte Röhrchen-Barcode hier lückenlos einkleben
_2	DE 09		bitte Röhrchen-Barcode hier lückenlos einkleben
_3	DE 09		bitte Röhrchen-Barcode hier lückenlos einkleben
_4	DE 09		bitte Röhrchen-Barcode hier lückenlos einkleben
_5	DE 09		bitte Röhrchen-Barcode hier lückenlos einkleben
_6	DE 09		bitte Röhrchen-Barcode hier lückenlos einkleben
_7	DE 09		bitte Röhrchen-Barcode hier lückenlos einkleben
_8	DE 09		bitte Röhrchen-Barcode hier lückenlos einkleben
_9	DE 09		bitte Röhrchen-Barcode hier lückenlos einkleben
_0	DE 09		bitte Röhrchen-Barcode hier lückenlos einkleben