

Patho-Nr. _____
Eingangsdatum: _____

Institut für Tierpathologie, Vetsuisse-Fakultät Universität Bern

Länggassstrasse 122, Postfach, CH-3001 Bern

Telefon: +41 31 684 24 68

itpa.sektion@vetsuisse.unibe.ch

Link: www.itpa.vetsuisse.unibe.ch



u^b

UNIVERSITÄT
BERN

Antrag für Abortuntersuchungen Rind

Tierarzt: Name Vorname _____ Adresse _____ PLZ / Ort _____ Telefon _____ e-Mail _____	Besitzer: Name Vorname _____ Adresse _____ PLZ / Ort _____ Telefon _____ e-Mail _____ Betriebs-TVD-Nr. _____	Verrechnung: <input type="checkbox"/> Verrechnung an Tierarzt <input type="checkbox"/> Kantonaler Veterinärdienst ¹⁾ <small>(nur vom KTA angeordnete Untersuchungen)</small> Kanton: _____ <input type="checkbox"/> Andere: _____
---	---	--

1) Sollen lediglich bestimmte Erreger untersucht werden oder nur die von der Tierseuchenverordnung vorgeschriebenen Untersuchungen gewünscht sein, müssen geeignete Proben mit entsprechenden Anträgen direkt an die einzelnen Labore gesandt werden.

Wird jedoch ein ganzer Fetus zur Probenentnahme eingesandt, wird dieser an die Tierpathologie weitergeleitet. In diesem Fall werden die Kosten der Sektion, der Probennahme und Verteilung sowie das Zusammenfügen und Beurteilen der Befunde dem Rechnungsempfänger in Rechnung gestellt 3)

Angaben Tier:

Rasse _____

Trächtigkeitsdauer _____

Alter Muttertier _____

Abortdatum _____

Tieridentifikation (TVD, Chip) _____

Anamnese:

Material: Fetus Plazenta Blutprobe Muttertier

Untersuchung: beinhaltet bei vollständiger Einsendung (Fetus, Plazenta, Blutprobe Muttertier):

Pathologie:

Makroskopische Beurteilung: Fetus und Plazenta, Probennahme für weiterführende Untersuchungen inklusive Rückstellproben

Histopathologische Beurteilung: Plazenta und Lunge, bei Verdacht weitere Organe

Mikrobiologie:

von TSV Art. 129 vorgeschriebene Untersuchungen²⁾: IBR (Serologie), BVDV (ELISA), *Brucella abortus*, (Ausstrich Stampfärbung und Serologie), *Coxiella burnetii* (Ausstrich Stampfärbung)

2) Die von der Tierseuchenverordnung vorgeschriebenen Untersuchungen werden direkt dem kantonalen Veterinärdienst verrechnet.

Allgemeine bakteriologische Kultur von 3 fetalen Organen plus Plazenta

Berichterstattung, Diagnosestellung und Entsorgung

weiterführende Untersuchungen:

Mikrobiologie: *Chlamydia sp.* und *C. burnetii* (PCR)³⁾

Mikrobiologie: Leptospiren MAT Serum Panel Rind³⁾

Parasitologie: *Neospora caninum* (PCR)³⁾

Virologie: Schmallenbergvirus (PCR)³⁾

Bluetongue Virus (PCR)³⁾

Andere:

3) Preise sind ersichtlich auf www.itpa.vetsuisse.unibe.ch

Ort / Datum _____

Unterschrift _____