|  |
| --- |
| **Untersuchungsantrag****Chlamydien** |
| Bitte füllen Sie alle relevanten Felder aus. Mit dem Tabulator kommen Sie in das nächste Textfeld. |
| **Tierart/Spezies:**       | **Tier/Ohrmarken\*-Nr./Chip\*:**      \* des Muttertieres bei Abort/Totgeburt |
| **Rasse:**       | **Betriebs-/TVD-Nr.:**       |
| **Alter:**       | **Geschlecht:**       | **Name des Tieres:**       |
| **[ ]  Abort/Totgeburt: Trächtigkeitsmonat:**      Datum der Probenentnahme:       | **Erhält Bericht und Rechnung:****[ ]  Tierärzt\*in****[ ]**      **[ ]  Besitzer\*in (E-Mail):**      **Bericht erfolgt per Mail**E-Mail-Adresse:      [ ]  **NOTFALL** (Aufpreis) |
| **Einsender\*in:**      Name/Vorname:      Adresse:      PLZ/Ort:      **Telefon:**      **E-Mail:**       |
| **Besitzer\*in (Betrieb):**      Name/Vorname:      Adresse:      PLZ/Ort:       |
| **ANAMNESE / BEMERKUNGEN**(Ev. Behandlung)      |
| **Untersuchungsmaterial:** |
| **Seuchenabklärung (PCR *C. abortus*)**[ ]  **Plazenta****[ ]  Labmagen (-inhalt)**[ ]  Vaginaltupfer[ ]  Anderes:       | **Andere PCR Untersuchungen** (*Chlamydia* sp.):[ ]  Tupfer (Lokalisation):      [ ]  Kot[ ]  Anderes:       |
| **Serologie** (ELISA *C. abortus*)[ ]  Serum | **Immunhistochemie**[ ]  Paraffinmaterial (welche Organe?):       |
| **Gewünschte Untersuchung:** |
| **PCR (DNA Nachweis)**[ ]  ***C. abortus* (Abort, Seuchen­- abklärung)**[ ]  *Chlamydia* sp. (inkl. Spezies­bestimmung) | **Weitere Routinediagnostik**[ ]  Serologie/ELISA[ ]  Immunhistochemie | **Spezies-spezifische PCR**[ ]  *C. suis*[ ]  *C. pecorum*Weiterführende Diagnostik[ ]  *C. psittaci* ompA Typing[ ]  Weitere Methoden (nach Absprache):       |

Mit Einreichung des vorliegenden Formulars bzw. des Untersuchungsantrags anerkennt der Auftraggeber die Anwendbarkeit der Allgemeinen Geschäfts­be­din­gungen des Instituts für Veterinärpathologie der Universität Zürich (AGB IVPZ), einsehbar unter <http://www.vetpathology.uzh.ch/de/Diagnostik.html>. Das IVPZ
ist be­rech­tigt, nach Abschluss der Untersuchung noch vorhandenes Unter­suchungs­material für Forschung und Lehre weiterzuverwenden.