|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Antrag für die histologische Untersuchung  von Organ- und Gewebeproben** | | | |
| Bitte füllen Sie alle relevanten Felder aus. Mit dem Tabulator springen Sie in das nächste Textfeld. | | | | | |
| **Tierart:** | **Rasse:** | | | **Name des Tieres:** | |
| **Alter:** | **Geschlecht:** | | | **Chip-Nummer/Ohrmarke und TVD:** | |
| **Einsender** (Klinik/Praxis):  Name, Vorname (Tierärzt\*in):  Adresse:  PLZ, Ort:  **Telefon:** | | | | **Bericht und Rechnung an:**  **Tierärzt\*in**    **Bericht:**  per E-Mail **E-Mail-Adresse:**  **Schnellschnitt (Nativmaterial) 🡪***Anmelden unter: 044 635 85 84* **Befund per Telefon an Tel.Nr.:**       **Express (Formalin-fixiertes Gewebe) Befund per E-Mail an:**        **TEM Elektronenmikroskopie** | |
| **Besitzer\*in** (Name, Vorname):  Adresse:  PLZ, Ort: | | | |
| **Anamnese** (Symptome? Seit wann? Behandlung? Makroskopische Befunde? Ultraschall? Röntgen?): | | | | | |
| **Organ/Gewebe** (wenn nötig, genaue Lokalisation im Organ angeben): | | | | | |
| **Entnahmedatum:** | | | | | |
| **Verdachtsdiagnose / spezifische Fragestellung:**  Immunhistochemische Untersuchung, falls von Patholog\*in als sinnvoll erachtet  Tumorverdacht: Markierung des Randes mit Farbe durch Patholog\*in | | | | | |
| **Laboruntersuchungen:** | | **Resultate:** | | | |
| Bakteriologie | |  | | | |
| Parasitologie | |  | | | |
| Blutuntersuchung | |  | | | |
| Mykologie | |  | | | |
| Zytologie | |  | | | |
| **Therapie:** | | | **Frühere histo- oder zytologische Untersuchung:** | | |
| Vorbehandlung  nein  ja | | | Datum: | | Nr.: |
| Dauer, Präparat, Ansprechen auf Therapie: | | | Diagnose: | | |

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.