

Protokoll zur Probenhandhabung

Bitte kontaktieren Sie uns rechtzeitig im Voraus (+417 62 725 242 oder chang.he@unibe.ch), damit wir Ihnen das Spezialmedium zukommen lassen und die Abholung der Probe organisieren können. Idealerweise 2 Tage im Voraus.

Wir benötigen frisches stark pigmentiertes Gewebe von Hunden (z.B. Verdacht auf Melanom). Sowohl neoplastisches als auch angrenzendes, gesundes Gewebe und falls verfügbar, EDTA-Blut sind für uns von Interesse.

Die histopathologische Untersuchung wird kostenlos bei Studien Teilnahme durchgeführt. Im Falle einer Euthanasie aufgrund eines melanoytären Tumors führen wir gerne die Sektion kostenlos durch.

Füllen Sie bitte das Anamneseblatt sowie die unterzeichnete Einverständniserklärung des Besitzers aus und legen es bei.

Bitte arbeiten Sie sauber und lagern das Gewebe im Medium bis zur Sendung/Abholung gekühlt bei 4°C.



Checkliste:

- Gewebe in Medium gekühlt aufbewahrt
- Ausgefülltes Anamneseblatt und Einverständniserklärung der Besitzer
- Etwaiges EDTA-Blut

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Vielen Dank für die Teilnahme an unserer Studie!

Chang He
PhD Student/Resident ECVF
Institut für Tierpathologie
+417 627 252 42
chang.he@unibe.ch

Universität Bern
Länggassstrasse 122
3012 Bern

Kanines Melanomprojekt

Datum: / /

Signalment:

Rasse: _____ Name: _____

Alter:

Geschlecht: m w Kastriert? Ja Nein

Art der Operation: Inzisionsbiopsie Komplete Resektion

Zeitpunkt der Entnahme (hh:mm): _____

(und Datum, falls von oben abweichend)

Besitzer: Name/Vorname: _____ Strasse: _____ Plz/Ort: _____ Telefon: _____

FALLS BEKANT BZW. ZUTREFFEND

Impfungen: Ja Nein wenn ja, welche/wann?

Andere Tumorerkrankung bekannt: Ja Nein wenn ja, welche? _____

Vortherapie: Ja Nein wenn ja, womit? _____

seit wann? _____ wie lange? _____

Ansprechen auf Therapie? Ja Vorübergehend Nein

Chemotherapie post-OP geplant? Ja Nein

TNM-Klassifikation/ Staging:

Gesamte Tumor Grösse in mm grössere Durchmesser (wenn möglich mit CT gemessen)? ____ mm

Regionale Lymphknotenmetastasen? Ja Nein Fernmetastasen? Ja Nein

Thorax Röntgen? Ja Nein Bauchultraschall? Ja Nein

Laboruntersuchungen? Ja Nein

Wenn ja, Ergebnisse: _____

LN Metastase bei der Operation vorhanden: Ja Nein

Wenn ja: wo genau?

Institut für Tierpathologie
Länggass-Str. 122
Postfach
CH-3001 Bern

Einverständniserklärung zur Verwendung von Probenmaterial in Lehre und Forschung

Sehr geehrte Tierhalterin, sehr geehrter Tierhalter,

Vielen Dank für Ihre Unterstützung mit der die Vetsuisse-Fakultät ihrem zentralen universitären Auftrag zur Lehre und Forschung nachkommen kann!

Als universitäre Einheit sind wir der Lehre und Forschung besonders verpflichtet. In diesem Rahmen bieten wir unsere diagnostische Dienstleistung zu einem angemessenen Tarif an. Mit dem Untersuchungsauftrag und dem Einsenden von Diagnostikproben oder eines Tierkörpers willigen Sie ein, dass die Proben für Lehre und Forschung verwendet werden dürfen. Wissenschaftliche Veröffentlichungen oder die Weitergabe von Proben und Daten an weitere Forschende für Lehre und Forschung erfolgen in verschlüsselter Form, die keinen Rückschluss auf bestimmte Tiere oder Besitzer zulässt.

Einverständniserklärung:

Datum: _____ Unterschrift Tierbesitzer: _____

Optional:

Mit Ihrer Erlaubnis würden wir uns gerne in näherer Zukunft nach dem Wohlergehen Ihres Tieres erkundigen.

Name:

Telefonnummer:

E-Mailadress