

Tissuebank Bern: Leitfaden für die Einsende-Kliniken des Inselspitals

TissueBank Bern	Institutionalisierte Sammlung für Kryoasservierung von Geweben jeglicher Art für Forschungszwecke gemäss gesetzlicher Vorgaben für internationale Standards.
Consent	Original in die KG ablegen und auf Formular und im SAP dokumentieren. (Gewebebank kann kontrollieren, ob der Consent vorhanden ist) https://www.inselgruppe.ch/de/lehre-und-forschung/patienten-und-interessierte/forschung-unterstuetzen/meine-krankengeschichte-der-forschung-zur-verfuegung-stellen/
Vor der Operation	Patienten werden durch die Aertzeschaft informiert, die Info Gewebebank wird dem Patienten ausgehändigt. Ort, Datum, Unterschrift PatientIN Ort, Datum, Unterschrift Aerztin, Arzt
Während der Operation	Kleber: Gewebe Bank aufgedruckt auf Histo- oder Gynäkopathologieformular, bezw. ixServ Formular Siehe unten
Wichtig	Gewebe unverzüglich nativ in die Pathologie senden! Biobank/Tumorbankgewebe wird bevorzugt mit Voranmeldung montags bis freitags von 8.00 bis 17.30 Uhr angenommen.
Kontakt	Empfang 031 632 32 11 Gewebebank Bern, Murtenstrasse 31, 3008 Bern
Leitung der Gewebebank	Prof. Dr. med. Aurel Perren, Direktor Institut für Pathologie Prof. Dr. Inti Zlobec, Manager TBB
Mailadresse	tissuebank@pathology.unibe.ch

Einsendeformular Histo-oder Gynäkopathologieformular, ixServ oder Aufdruck Gewebebank ausfüllen:

Gewebebank Bern

Tel. Voranmeldung auf 23228

Informed Consent vorhanden

Chirurg.....

Sucher.....

Zeit (clamping).....

Zeit (chir. Resektion).....

Zeit (von OPS ab).....

Zeit (Patho Ankunft).....

Zeit (Ende Verarb.).....

Gewebeverarbeitung

Patho OA.....

Material: Tumor.....

Normal.....

TBN gefroren.....

Erklärung:

Name Chirurg eintragen

Suchnummer Chirurg angeben

Falls Blutzufuhr zu Organ unterbrochen wird, Zeit notieren

Zeit eintragen, wann das Gewebe reseziert (herausoperiert) ist

*Zeit eintragen, wann das Gewebe in die Pathologie geschickt wird, Kurir oder Rohrpost, Voranmeldng Pathologie (wie Schnellschnitt)
Tel. 23 228, Vermerk Tumorbank*