

Projekt- bzw. Studienantrag

Anforderung von Paraffingewebe (FFPE) und/oder Kryogewebe (fresh frozen)

Antrag bitte am PC **vollständig** ausfüllen, signieren und per E-Mail senden an:
Patho-Studien@uniklinikum-dresden.de (Bitte alle Pflichtfelder (* rot) ausfüllen!)

Tumor- und Normalgewebekbank des
NCT/UCC/UKD am:

Universitätsklinikum Carl Gustav
Carus Dresden an der Technischen
Universität Dresden
Anstalt des öffentlichen Rechts des
Freistaates Sachsen

Institut für Pathologie
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Direktor:
Prof. Dr. med. G. Baretton

Koordination:
Prof. Dr. med. D. Aust

Technische Leitung:
Dr. rer. nat. I. Michalk
Telefon: 0351 458-15833

Probenabholung:
Institut für Pathologie // TNTB
Schubertstr. 15
01307 Dresden

Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Bearbeitungsnummer <i>(Hinweis: falls bekannt)</i>	
Projekttitle *	
Institution / Klinik + Abteilung/ AG: *	
Projektleiter: *	Titel, Name: * Ansprechpartner: * E-Mail: * Tel.: * <u>Unterschrift:</u> * Datum: *
UKD-Kooperations- partner erforderlich:	Institut und Name des Kooperationspartners: * E-Mail: * Konsortiumsbeitrag:
Ethikvotum *	Nummer des Ethikvotums: <i>(Hinweis: Eine Projektannahme mit Anforderung von Patientenmaterial kann nur für Projekte mit gültigem Ethikvotum erfolgen. Kopie bitte dem Antrag beilegen!)</i>
Projekthalt * (Kurzbeschreibung)	

Anforderung und Probenbearbeitung: *

Sammeln / Archivieren	Kryogewebesammlung FFPE-Block-Sammlung / Archivierung	Anzahl erwarteter Gewebe (ca.):	
	Anmerkung:		
Abgabe ohne Bearbeitung <i>(nur Kryogewebe)</i>	Probenübernahme von Kryogewebe ohne weiter Bearbeitung durch die TNTB Anmerkung:		
FFPE- Block-herstellung <i>(nur FFPE)</i>	in die TNTB / PAT überbrachtes Material: <i>(Hinweis: Die Materialübergabe wird telefonisch im TNTB-Labor (13550) abgeklärt / angekündigt.)</i> Anmerkung: Entkalkung		
Schneiden & HE <i>(Kryogewebe und/oder FFPE)</i>	Anzahl Leerschnitte pro Gewebe Schnittdicke [µm] Schnitte Objektträgertyp HE-Schnitt pro Gewebe Bestimmung Tumorzellgehalt [%]	auf OT Ja Ja	in Eppi Nein Nein
TMA „Tissue micro array“ (Blockanfertigung & Schneiden) <i>(nur FFPE)</i>	Anzahl der Spender-Blöcke Anzahl der Empfänger-/TMA-Blöcke TMA- Layout Anzahl Leerschnitte pro TMA-Block Schnittdicke [µm] Objektträgertyp	liegt Antrag bei	bestimmt durch TNTB
Leistungen der Histologie / Immunhistologie	Histologie - Spezialfärbungen Anzahl der Spezialfärb. pro Gewebe Name d. chem. Spezialfärbung	Ja	Nein
	Auswertung d. Spezialfärbung durch Pathologen o. Wissenschaftler	Ja	Nein
	Immunhistologie (IH) Anzahl der IH-Färb. pro Gewebe Target / Zielmolekül Antikörper (AK) für IH	Ja	Nein
	Auswertung d. IH durch Pathologen o. Wissenschaftler	Standard (PAT) Ja	eigener AK Protokoll liegt bei Nein
Digitalisieren v. Gewebeschnitten	Anmerkung Datenübermittlung (z.B. über die CarusCloud):		
Isolation DNA / RNA <i>(Kryogewebe und/oder FFPE)</i>	DNA	RNA	DNA & RNA
	Konzentrationsbestimmung (Qubit) Notwendige Mindestmenge [ng]	Ja	Nein
	Anmerkung:		
Hinweis auf gesonderte Materialübergabe	an Molekularpathologie für weitere Analysen an Kooperationspartner:		
Ggf. Ergänzungen / Wünsche: *			

Antragsprüfung durch die TNTB

Ethikvotum vorhanden

Kopie des Ethikvotums vorhanden

Angaben zur Finanzierung vollständig

Auftrag vollständig, eindeutig, evtl. Rückfragen geklärt

techn. Umsetzung durch TNTB möglich

Antrag "Gewebe" kann ins ULV

Serviceantrag angenommen

Antrag abgelehnt

Datum

Unterschrift (Techn./Wiss. Leitung TNTB)