Tumor- und Normalgewebebank (TNTB)

Projekt- bzw. Studienantrag

Anforderung von Frischgewebe (FF) und/oder Paraffingewebe (FFPE)

Antrag bitte am PC **vollständig** ausfüllen, signieren und per E-Mail senden an: Patho-Studien@uniklinikum-dresden.de (oder per Fax an: +49 (0)351 458-4328)

Bitte alle Pflichtfelder (rot) ausfüllen! *

Bearbeitungsnummer			
	Hinweis: falls bekannt		
Anforderung:	Frischgewebe (FF)	Paraffingewebe (FFPE)	
	Anzahl Fälle (oder E-Nummer, falls nur 1 Fall):*		
	Tumorgewebe; Anzahl:*		
	Normalgewebe; Anzahl: *		
E-Nummern:	Separate Liste im Anhang		
	Keine E-Nummern bekannt, geeignete Fälle dem Antrag		
	entsprechend heraussuchen		
	Gewünschte Kriterien:		
Tumorentität:	Lungenkarzinom	Magenkarzinom	
	Mammakarzinom	Pankreaskarzinom	
	Nierenzellkarzinom	Nebennierenkarzinom	
	Harnblasenkarzinom	Colon-/Rektumkarzinom	
	Ovarialkarzinom	Prostatakarzinom	
	Andere:		
Institution / Klinik +			
Abteilung/ AG: *			
Projektleiter: *	Titel, Name:*		
	Ansprechpartner:*		
	E-Mail:*		
	Tel.: *		
	<u>Unterschrift:</u> *		
	Datum:*		
UKD-	Ja nein		
Kooperationspartner	Wenn ja, Institut und Name des Kooperationspartners:*		
erforderlich:	weini ja, institut unu waine des Kooperationspartners:		
	E-Mail: *		



Tumor- und Nomalgewebebank 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

Postanschrift

Institut für Pathologie // TNTB Schubertstr. 15 01307 Dresden

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015















Tumor- und Normalgewebebank (TNTB)



Projekttitel*			
	Hinweis: Wortlaut wie im Ethikantrag		
Kurzbeschreibung*	Timweis. Worldat Wie im Lamana ag		
Ethikvotum zum	│		
Projektantrag liegt			
vor	Falls vorhanden, Nummer des Ethikvotums:		
Rechnungsadresse /			
Drittmittelkonto: *			
	Kostenvoranschlag gewünscht?: Ja nein		
Publikation geplant:	│		
	Hinweis: Die TNTB ist bei Publikationen, die auf dem zur Verfügung gestellten		
	Gewebe basieren, zu erwähnen sowie bei erbrachten ärztl. oder wissenschaftlichen Leistungen durch die TNTB.		
Nachforderung:	Stellt dieser Antrag eine Nachforderung zu einem bereits existierenden		
	Antrag dar?		
	Ja nein		
	Ju nem		
	Wenn ja, Ticketnummer des Erstantrages:		
	Ticketnummer: TNTB-Projektnummer:		
	Werden (weitere) Nachforderungen zum Antrag folgen?		
	Ja nein		
Ggf. Ergänzungen /	Ju		
Wünsche:			
wunsche:			

Seite 2 von 3









Tumor- und Normalgewebebank (TNTB)



Anforderung und Probenbearbeitung:

Gewebe:*

Sammeln /	Frischgewebesammlung			
Archivieren	FFPE-Block-Sammlung / Archivierung			
	Anzahl erwarteter Gewebe (ca.):			
	Anmerkung:			
Abgabe ohne	Probenübernahme von FF (Kryoröhrchen) ohne weiter Bearbeitung durch die TNTB			
Bearbeitung	Anmerkung:			
(nur FF)				
Einbettung	Selbstständiges Ausbetten	Ja	Nein	
(nur FFPE)	Entkalkung	Osteosoft	Steomoll	
Schneiden & HE	Anzahl Leerschnitte pro Gewebe			
	Schnittdicke [µm]			
	Schnitte	auf OT	in Eppi	
	Objektträgertyp			
(FF und/oder FFPE)	HE-Schnitt pro Gewebe	☐ Ja	☐ Nein	
	Bestimmung Tumorzellgehalt [%]	☐ Ja	☐ Nein	
TMA "Tissue	Anzahl der Spender-Blöcke			
micro array"	Anzahl der Empfänger-/TMA-Blöcke			
(Blockanfertigung &	TMA- Layout	liegt Antrag bei	bestimmt durch TNTB	
Schneiden)	Anzahl Leerschnitte pro TMA-Block			
	Schnittdicke [µm]			
(nur FFPE)	Objektträgertyp			
Leistungen der	Histologie - Spezialfärbungen	Ja	Nein	
Histologie /	Anzahl der Spezialfärb. pro Gewebe			
Immunhistologie	Name d. chem. Spezialfärbung			
	-			
	Auswertung d. Spezialfärbung durch	│	☐ Nein	
	Pathologen o. Wissenschaftler	Ja	Nein	
	Immunhistologie (IH)			
	Anzahl der IH-Färb. pro Gewebe			
	Target	Ctandard (DAT)	eigener AK	
	Antikörper (AK) für IH	Standard (PAT)	_	
			Protokoll liegt bei	
	Auswertung d. IH durch Pathologen o.	☐ Ja	Nein	
	Wissenschaftler			
Digitalisieren v.	Anmerkung Datenübermittlung:	1	1	
Gewebeschnitten				
Isolation DNA /	DNA RNA	DNA & RNA		
RNA	Konzentrationsbestimmung (Qubit)	Ja	Nein	
	Notwendige Mindestmenge [ng]		Nem	
(FF und/oder FFPE)				
	Anmerkung:			
<u>Leistungen</u> der	FISH MSI (Fragmentlängenanalyse) Methylierungsanalysen		alysen	
Molekularpathologie	DNA-NGS; Panel: RNA-NGS; Panel:			
	Anmerkung:			











Seite 3 von 3