

Tumor- und Normalgewebebank (TNTB)

Serviceantrag

Anforderung von TNTB-Laborleistungen

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	<i>Hinweis: falls bekannt</i>
Institution / Firma *	
Projektleiter *	Titel + Name: Tel.: E-Mail: <u>Unterschrift:</u> Datum:
Ansprechpartner *	Titel + Name: Tel.: E-Mail:
UKD-Kooperationspartner	Ja nein Wenn ja, Institut: Titel + Name: E-Mail:
Finanzierung *	<input type="checkbox"/> Rechnung nach Projektabschluss Kostenvoranschlag beiliegend: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Vorkasse Rechnung (bei Vorkasse) beiliegend: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <u>Bankverbindung für Überweisung:</u> Ostsächsische Sparkasse Dresden IBAN DE28 8505 0300 3120 1377 81 BIC OSDD DE 81 <u>Bei Überweisung bitte angeben:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Projektleiter mit Telefonnummer - Projekt (Bearbeitungsnummer) mit der TNTB / Institut für Pathologie - Zu Kostenstelle: 923 1398
Ethikvotum	Nr.: Anmerkung:

Tumor- und Normalgewebebank 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

Projekttitel *	
Kurzbeschreibung *	
Publikation geplant:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein <i>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.</i>
Nachforderung:	Stellt dieser Antrag eine Nachforderung zu einem bereits existierenden Antrag dar? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Wenn ja, Ticketnummer des Erstantrages: Ticketnummer: _____ TNTB-Projektnummer: _____ Werden (weitere) Nachforderungen zum Antrag folgen? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein
Art des Ausgangsmaterials *	Paraffingewebe Formalingewebe Frischgewebe Kryorröhrchen <input type="checkbox"/> Sonstiges: _____
Anzahl der Proben *	Tumorgewebe: Normalgewebe:
Tumorentität (falls bekannt)	
Probenkodierung	den Proben beiliegend Übermittlung per E-Mail
Ggf. Ergänzungen / Wünsche:	

Anforderung und Probenbearbeitung:

Gewebe: *

<input type="checkbox"/> Sammeln / Archivieren	<input type="checkbox"/> Frischgewebesammlung <input type="checkbox"/> FFPE-Block-Sammlung / Archivierung Anzahl erwarteter Proben (ca.): Anmerkung:	<input type="checkbox"/> Nukleinsäuren (auf Anfrage)	
Einbettung	<i>Hinweis: Formalinfixierung & Überführung von Frisch-/Kryogewebe in Paraffin (FFPE-Blockherstellung)</i>		
	Entkalkung	Osteosoft	Steomoll
Schneiden & HE (FF und/oder FFPE)	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) (nur FFPE)	Anzahl der Spender-Blöcke Anzahl der Empfänger-/TMA-Blöcke TMA-Layout Anzahl Leerschnitte pro TMA-Block Schnittdicke [µm] Objektträgertyp	liegt Antrag bei	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 Antikörper (AK) für IH	Ja Standard (PAT)	Nein eigener AK Protokoll liegt bei
Auswertung d. IH durch Pathologen o. Wissenschaftler	Ja	Nein	
Digitalisieren v. Gewebeschnitten	Anmerkung Datenübermittlung:		
Isolation DNA / RNA (FF und/oder FFPE)	DNA	RNA	DNA & RNA
	Konzentrationsbestimmung (Qubit) Notwendige Mindestmenge [ng]		Ja Nein
	Anmerkung:		
Leistungen der Molekularpathologie	FISH MSI (Fragmentlängenanalyse) <input type="checkbox"/> Methylierungsanalysen	DNA-NGS; Panel: RNA-NGS; Panel:	
	Anmerkung:		