

**Bitte alle mit \* markierten Felder ausfüllen und das Formular anschliessend im Depot L370 abgeben oder an [tru@pathology.unibe.ch](mailto:tru@pathology.unibe.ch)**

**Forschungsauftrag\*:**      **COMPATH** (Tierforschung)\*:

Bestellperson (Name, Vorname)*	Admin TRU-Nr.
PI (Name, Vorname)* (wenn nicht identisch mit Bestellperson)	Datum Eingang:
Datum*	Datum Ausgang:
Abteilung/Klinik/Institut Adresse	
Rechnungsadresse*	Mit dem Einreichen des Auftrages bestätigt der Auftraggeber, dass eine entsprechende ethische Bewilligung für die Verwendung von Patientenmaterial vorliegt.
Sucher/E-Mail*	
Kundennummer*	
Institut-Intern UniBe/Insel Extern Kollaboration    Name des Kollab.partner: <small>Intern: Mitarbeitende(r) des IFP ist Erst-/Letztautor. Kollaboration: Mitarbeitende(r) des IFP ist Ko-autor</small>	Unterschrift/Initialen*
Projekt Beschreibung*	
Wünsche, Bemerkungen:	

Dienstleistungen		Preise in CHF					
		ANZAHL*	Extern	Uni/Insel	Kollab.	Intern	Admin. Lab-total
Schnitte:	bereitstellen, pro Fall		20	10	5		
Blöcke:			20	10	5		
Einbetten in Paraffin, pro Block			40	30	15		
Leerschnitt, inkl. Hämatoxylin-Eosin (HE) FFPE auf Automat			15	10	5		
FFPE Leerschnitte			15	10	5		
Leerschnitt Tissue Microarrays (TMA)			nach Abspr.	40	20		
IHC – Etablierte einzelne Färbungen, IF			40	30	20		
<b>Digitale Pathologie Scanning</b> Standard    Publikation    Lehre Bildanalyse mit Software Wenn >4 Schnitte, bitte Excel Liste mit den Fallnummern an <a href="mailto:tru@pathology.unibe.ch">tru@pathology.unibe.ch</a>			20	10	5		
<b>Speicherort</b> CaseCenter (Web) Z: \ GRP Name (für Interne). Falls Sie den Sub-folder kennen, bitte hier angeben: eigene Hard-drive Hard-drive von der TRU (Preis nach Absprache)							

Dienstleistungen	Preise in CHF					
	ANZAHL*	Extern	Uni/Insel	Kollab.	Intern	Admin. Lab-total
<b>Immunhistochemie</b> (Leerschnitte sind im Preis nicht inbegriffen) anti-Human anti-Maus andere	Welche Färbung/Färbungen:					
IHC – Austesten von Antikörper (ohne Antikörper), 1–2 Schnitte		600	300	200		
IHC – Austesten von Antikörper (ohne Antikörper), > 2 Schnitte		1500	1000	500		
IHC – Etablierte doppelte Färbungen, IF		80	60	40		
IHC – Etablierte trippel Färbungen, IF		90	70	50		
IF Multiplex Opal 4-color		nach Absprache				
IHC – TUNEL		180	120	60		
In Situ Hybridisierung (ohne probe, ohne Testung), pro Schnitt		140	130	120		

<b>Tissue Microarray Construction (ngTMA)</b>		nach Absprache				
---	--	----------------	--	--	--	--

Weitere Dienstleistungen	ANZAHL*	Extern	Uni/Insel	Kollab.	Intern	Admin. Lab-total
Geeignete/n Block/Blöcke selektionieren (inkl. ärztliche Leistung für Fall «Review» und Blockauswahl)		nach Absprache		15		
Einbetten in Paraffin, mit Entkalkung, pro Block		40	34	17		
Stufen-Leerschnitt, inkl. H&E FFPE auf Automat, pro Stufe		12	8	4		
Stufen-Leerschnitt FFPE, pro Stufe		12	8	4		
Spezialfärbung, Hämatoxylin-Eosin (HE) Färbung von Hand		30	15	8		
Röllchen, 5×10µm, pro Block		20	16	7		
Stanzen (ohne TMA Konstruktion), pro Block		10	5	2		
+ Vorbehandlung für RNA-DNA Isolation für Röllchen, MALDI, pro Schnitt/Block		5	4	3		
Leerschnitt Gefrierschnitt		20	15	6		
LCM schneiden – Färben		23	15	6		
Digitale Pathologie – Image Analysis, pro Stunde		nach Absprache				

Für Molekularpathologische Dienstleistungen kontaktieren Sie bitte Clinical Genomics Lab Bern: [research.cg@insel.ch](mailto:research.cg@insel.ch)

Für weitere Dienstleistungen kontaktieren Sie uns bitte unter [tru@pathology.unibe.ch](mailto:tru@pathology.unibe.ch)

Block/Schnitt-Bez. (BXX.XXXX) oder TMA Block ID	Bemerkungen

Kommentare Auftraggeber