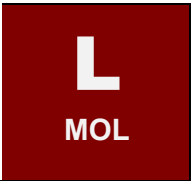




Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H.  
**LKH Hochsteiermark – Standort Leoben**  
**Institut für Pathologie**

Vorstand: Prim. Dr. Koppány Bodó  
 8700 Leoben, Vordernberger Straße 42  
 Tel: 03842/401-2414 Fax: 03842/401-2464



<b>Patientendaten:</b> (Etikett oder ausfüllen)		<b>Zuweiserdaten:</b>	
AZ:		Stempel/Name von LKH/Abt:	
Familienname:			
Vorname:		Ärztin/Arzt:	
SV-Nr:	Geb. datum:	Tel.:	
Geschlecht: <input type="checkbox"/> ♂ / <input type="checkbox"/> ♀ / <input type="checkbox"/> div.		Vers: <input type="checkbox"/> amb / <input type="checkbox"/> stat	Klasse: <input type="checkbox"/> A / <input type="checkbox"/> S
Wohnort (Anschrift):			

Diese Felder freilassen

**Anforderung ergänzender Mol-Patho und Immunhisto**

**Klinische Diagnosen/Fragestellungen/gegenwärtige Therapien:**

E-Nummer(n) des Tumors und allfälliger Vorbefunde: .....

Datum der Anforderung: ..... Anfordernde Abteilung / Ärztin/Arzt: .....

**Gewünschte Untersuchung:**

<b>Immunhisto+ISH</b>	<input type="checkbox"/> Mikrosatelliten (MMR)	<input type="checkbox"/> HER2-Amplifikation	PD-L1: <input type="checkbox"/> TPS / <input type="checkbox"/> CPS / <input type="checkbox"/> IC
<b>Molekulare Untersuchungen Leoben intern</b>	<input type="checkbox"/> Colon Panel (iPLEX; MassARRAY)	KRAS, NRAS, BRAF, EGFR, PIK3CA	
	<input type="checkbox"/> Lungen-Panel (iPLEX, MassARRAY)	EGFR, BRAF, ERBB2, KRAS, PIK3CA	
	<input type="checkbox"/> Lungen-Translokations-Panel (qPCR)	ALK, ROS1, RET, MET	
<b>Molekulare Untersuchungen extern (MUG)</b>	<input type="checkbox"/> BRCA1/2 NGS Panel + Einverständniserklärung	BRCA1/2	
	<input type="checkbox"/> EndoPredict®	12 Gene	
	<input type="checkbox"/> Prolaris®	16 Gene + klinische Information	
	<input type="checkbox"/> Mamma NGS Panel	PIK3CA, ERBB2 Amplifikation	
	<input type="checkbox"/> Endometrium NGS Panel	POLD1, POLE, TP53	
	<input type="checkbox"/> GIST NGS Panel	KIT, PDGFRA, RAS, BRAF	
	<input type="checkbox"/> Melanom NGS Panel	18 Gene	
<input type="checkbox"/> Neuro NGS Panel	(inkl. IDH1 / IDH2)		