

## Anforderungsformular zur molekularpathologischen Untersuchung

<b>Patientenname:</b>  <b>Geburtsdatum:</b>  <b>Anschrift:</b>  <b>Fall- und Blocknummer:</b>  <b>Krankenkasse:</b>  <b>Versichertennummer:</b>  <b>Diagnose:</b>	<p style="text-align: center;"><b>Einsender (Praxis/Klinik/Arzt)</b></p> <hr/> <b>stationär:</b> <input type="checkbox"/> Regelleistung (Kostenträger Krankenhaus) <input type="checkbox"/> Wählleistung  <b>ambulant:</b> <input type="checkbox"/> Kasse (Kostenträger KV) <input type="checkbox"/> Privat
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kolorektales Karzinom (KRAS, NRAS, BRAF, MSI)
NSCLC (EGFR, BRAF, KRAS, ERBB2, ALK, ROS1, RET, MET, NTRK1-3)
Malignes Melanom (BRAF, NRAS, KIT)
GIST (KIT, PDGFRA)
Cholangiokarzinom der Leber (BRAF, KRAS, IDH1, IDH2, FGFR2, NTRK1-3, MSI)
Ovarialkarzinom (BRCA1, BRCA2, HRD-Testung)
Endometriumkarzinom (POLE)
Prostatakarzinom (BRCA1, BRCA2)
Medulläres Schilddrüsenkarzinom (RET)

Mutationsanalysen Hotspots									
AKT1	CDK4	ERBB4	GNAS	JAK3	MTOR	PTEN			
ALK	CTNNB1	ESR1	HRAS	KIT	NOTCH1	RAF1			
AR	DDR2	FGFR2	IDH1	KRAS	NRAS	RET			
BRAF	EGFR	FGFR3	IDH2	MAP2K1	PDGFRA	ROS1			
BRCA1	ERBB2	GNA11	JAK1	MAP2K2	PIK3CA	SMO			
BRCA2	ERBB3	GNAQ	JAK2	MET	POLE	TP53			

Fusionstranskript-Analysen									
ABL1	AXL	ERBB2	ETV4	FGFR2	NTRK1	PDGFRA			
AKT3	BRAF	ERG	ETV5	FGFR3	NTRK2	RET			
ALK	EGFR	ETV1	FGFR1	MET	NTRK3	ROS1			

Sonstige Analysen	
Mikrosatelliteninstabilitätsanalyse	H. pylori (Resistenzmutationen)
IgH Klonalitätsanalyse	TCRg Klonalitätsanalyse
HRD-Testung	ESR1 Liquid Biopsy

Bei Fragen zu den aufgeführten molekularpathologischen Analysen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Sie vermissen eine spezielle Nachweismethode? Bitte sprechen Sie uns an!

**Ansprechpartner:** Dr. rer. nat. Jan Sperveslage, 0251/30237, sperveslage@impatho.de