

Institut für Pathologie & Molekularpathologie
 Prof. Dr. med. A. Fayyazi / Dr. G. Schumm
 Kanzlerstraße 2 - 6
 75175 Pforzheim
 Telefon 0 72 31 / 7 82 66 - 0
 Telefax 0 72 31 / 7 82 66 - 20
 E-Mail info@pathologie-pforzheim.de



Ansprechpartner Mutationsanalyse:
 Frau PD Dr. rer. nat. Afsaneh Soruri

www.pathologie-pforzheim.de

Patientendaten: Datum: Name Vorname Geb.-Datum Diagnose E-Nummer	Einsender (Praxis/Klinik): Name: Tel. Nr.: Fax-Nr.:	Kostenträger: Klinik KV-Patient Privat-Patient Adresse:
---	--	---

Gewünschte Molekularbiologische Untersuchung:

Kolorektales Karzinom	
	RAS (KRAS, NRAS) Mutation
	BRAF Mutation
	PIK3CA Mutation
NSCLC (Lungenkarzinom)	
	EGFR Mutation
	EML4-ALK Inversion
	ROS1-Translokation
	MET-Amplifikation
	RET-Rearrangment
	EGFR Resistenzmutationen T790 Gewebe
	EGFR Resistenzmutation Liquid T790
	PDL1 Expression
	BRAF Mutation
	HER2 Amplifikation
Melanom	
	BRAF Mutation
	NRAS Mutation
	KIT Amplifikation

Mammakarzinom	
	HER2 IHC
	HER2 Amplifikation
HNPCC Screening	
	MMR-Protein IHC
	Mikrosatellitenanalyse
	MLH1-Promoter-Methylierung
GIST	
	KIT Mutation nur Exon 9 und 11
	KIT Mutation Exon 9,11,13,14,18
	PDGFRA
Sonstige solide Tumoren	
	PD1 (ICH)
	PDL1 (ICH)
	EGFR (ICH)
Untersuchungen im Liquid	
	RAS (KRAS, NRAS) Mutation
	BRAF Mutation
	EGFR Mutation