

<b>MHH</b>	<b>Institut für Pathologie</b>	<b>Formular</b>
	<b>Molekulare Diagnostik Karzinom</b>	<b>Seite 1 / 1</b>

Einsender		Patient	
Kostenträger	<input type="checkbox"/> KV	<input type="checkbox"/> Privat	<input type="checkbox"/> §116b <input type="checkbox"/> Krankenhaus
Ansprechpartner (Tel./Fax)			
Typ des Lungenkarzinoms		Klinisches Stadium & Vortherapie	

Art der Tumorprobe      Flüssigkeit       Lavage       Erguss       Blut  
 Resektat      Biopsie       Bronchus       TBx       Transthorakal

**Gewünschte Panel-Untersuchung**

- S3-LL Panel (EGFR, BRAF, ROS1, ALK)       als Fast-Track Untersuchung (3 Werktage)  
 Lung Cancer Panel (NGS) (22 Gene, DNA-basiert, ohne Amplifikationen und Translokationen)  
 Oncomine Focus Assay (NGS) (77 Gene, DNA/RNA-basiert, inkl. Amplifikationen und Translokationen)  
 Liquid Biopsy (22 Gene, Panel Untersuchung)       Liquid Biopsy (nur T790M, Fast Track, 2 Werktage)

**Gewünschte (Einzel)Untersuchung**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> nur EGFR-Sequenzierung (Exon 18-20) | <input type="checkbox"/> nur PD-L1 Analyse (IHC)                     |
| <input type="checkbox"/> nur T790M-Sequenzierung (Exon 20)   | <input type="checkbox"/> nur NTRK-Fusion (IHC)                       |
| <input type="checkbox"/> nur TMB (Tumor Mutational Burden)   | <input type="checkbox"/> nur HER2-Mutation/Amplifikation (IHC/FISH)  |
| <input type="checkbox"/> nur Exon14-skipping Mutation        | <input type="checkbox"/> nur MET-Expression/Amplifikation (IHC/FISH) |
| <input type="checkbox"/> nur BRAF Mutation                   | <input type="checkbox"/> _____                                       |

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.mh-hannover/institute/Pathologie](http://www.mh-hannover/institute/Pathologie).  
 Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. rer. nat. U. Lehmann (0511 532 4475)  
 oder OA Dr. F. Länger (0511 532 4477).