

## Antrag auf molekularpathologische Begutachtung Mutationen | Fusionen | Translokationen | Amplifikationen | MSI

Patient (Etikett) <span style="float: right;">m    w</span>	Pathologie Barcode
Name: <span style="float: right;">geb. am:</span>	Einsender (Stempel)
Vorname:	
Anschrift:	
Stationär    Ambulant    Privat    Kasse:	

Diagnose			
Probenmaterial	FFPE Gewebe liegt bei Eingangsnummer:	DNA-Lösung wird separat übersandt	Anderes: ist bereits in der Pathologie der Charité

Kommentar

NGS-basierte Nachweise (DNA)	FISH-basierte Nachweise	PCR-basierter Nachweis
<b>Genpanel-Nachweise</b>	<b>Bruchereignisse</b>	MLH1-Methylierungsanalyse
<b>Oncomine Focus Assay* (35 Gene)</b>	ABL1	MSI
<b>Oncomine Lymphoma* (25 Gene)</b>	BCL2	
<b>Cancer Hotspot* (50 Gene)</b>	BCL6	
<b>MDS-MPN* (24 Gene)</b>	CCND1	
<b>Einzelgen-Nachweise</b>	IgH	
β-Catenin (Exon 3)	IRF-DUSP22	
BRAF (Exon 11, 15)	MAML2	
BRCA 1/2	MYB	
EGFR (Exon 18, 19, 20, 21)	MYC	
GNAS (Exon 8)	SS18/SYT	
JAK2 (Exon 14)	<b>Amplifikationen</b>	
KIT (Exon 9, 11, 13, 17)	C-MYC	
KRAS (Exon 2, 3, 4)	ERBB2 (HER2)	
NRAS (Exon 2, 3, 4)	EGFR	
PDGFR (Exon 12, 18)	MET	
PIK3CA (Exon 9, 20)	MDM2	
	N-MYC	
<b>Fusionsgen-Nachweis (RNA)</b>	<b>Deletionen</b>	
<b>Archer FusionPlex Lung (17 Gene)</b>	CDKN2A	
<b>Archer FusionPlex Sarcoma (63 Gene)</b>		

\*Weitere Informationen: <https://pathologie-ccm.charite.de/diagnostik/molekularpathologie/leistungsspektrum/>

Datum	Anfordernder Arzt	Telefon	Unterschrift
M	F		