

VGKK Gebietskrankenkasse Dornbirn	VA Eisenbahner B A	BVA Öffentl. Bedienstete	SVB Bauern	GSV Gew. Wirtschaft	Privat	Sonstige Kostenträger	Arbeiter	Erwerbstätig 1	Arbeitslos 3	Pensionist 5	Kriegshinterbliebener	Selbstversichert und Sonst. 8
 LANDESKRANKENHAUS FELDKIRCH Akademisches Lehrkrankenhaus Institut für Pathologie/Vorstand: Prim. Univ.-Prof. Dr. Felix Offner							Angestellter	Erwerbstätig 2	Arbeitslos 4	Pensionist 6		
Aussteller - bitte zutreffendes Feld bezeichnen												



Begleitschein - Molekularpathologische Untersuchung

Patientdaten (Name, Adresse)

Vers.Nr./Geb.Datum

E-Nummer

Versicherter

Vers.Nr./Geb.Datum

Laborinternes Feld - nicht beschriften!

Arbeitgeber

Klinische Angaben

Einsender

Abnahmedatum _____ Histol. Probe E-Nr: _____ Primärtumor Lokalisation _____
 Abnahmezeit _____ Zytol. Probe E-Nr: _____ Metastase Lokalisation _____
 Krankheitsbeginn _____ Liquid Biopsy (LB)* _____ Tumorzellzahl (%) _____

Gen-Mutationsanalysen

- ALK (Exon 2-5, 8, 15, 18-20, 22-25, 29)
- BRAF (Exon 2, 3, 6-8, 11, 12, 15-17)
- BRCA1/BRCA2
- EGFR (Exon 2-7, 8, 11-25)
- EGFR (p.T790M)
- ERBB2 (Exon 2-6, 8, 10-26, 28)
- ERBB3 (Exon 1-7, 8-10, 12, 22-24, 27)
- ESR1 (Exon 1-4, 6, 8, 9, 10)
- JAK2 (Exon 14:V617F)
- KIT (Exon 1, 2, 4, 8-10, 11, 13-15, 17, 18, 20, 21)
- KIT (Exon 17:D816V)
- KRAS (Exon 2-6)
- MYD88 (Exon5:L265P)
- NRAS (Exon 2, 3 und 4)
- PDGF α (Exon 2-7, 11-15, 18, 23)
- PIK3CA (Exon 2, 3, 5-8, 9, 10, 19-21)
- RAF1 (Exon 1, 3-7, 13, 14, 16-18)
- TP53 Tumorsuppressor (Exon 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 und 11)

Gen-Amplifikationen

- HER2
- MYC

Gen-Fusionen/-Translokationen

- BCL2 t(14;18) Translokation
- EML4-ALK1 Rearrangement
- MYC t(8;14)
- RET Translokation
- ROS-1 Translokation

Gen-Methylierung

- MGMT

Onkogene Viren

- HPV - HR in situ-Hybridisierung
- HPV - Genotypisierung

Gen-Expressionsanalysen

- EndoPredict®

Protein-Expression

- EGFR
- IDH-1
- Ki67 - Proliferationsindex
- MMR (MLH1, MSH2, MSH6, PMS2)
- Östrogenrezeptor
- PDL-1
- p16
- Progesteronrezeptor

Sonstiges

* Für die Einsendung sind besondere Blutabnahmeröhrchen (PAXgene Blood ccfDNA Tube) erforderlich. Diese senden wir Ihnen bei Bedarf gerne zu.