

Patienten-/ Falldaten (ggf. Aufkleber)

Einsender (Name, Praxisstempel, Unterschrift)

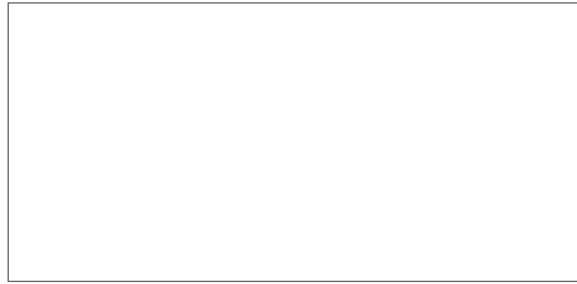
Name, Vorname: _____

Geburtsdatum: _____ Geschlecht: m. w.

Versicherung: GKV privat stationär

Kostenträger: _____

Ihr Zeichen: _____



Institut für Pathologie

 Direktorin:
 Prof. Dr. med.
 Claudia Wickenhauser

 Sektion
 Molekularpathologie

 Hausanschrift:
 Magdeburger Str. 14
 06112 Halle (Saale)

 Chefsekretariat
 Tel.: 0345 557 1281
 Fax: 0345 557 1295

 Molekularpathologie
 Leitung: 0345 557 5033
 Labor: 0345 557 4751

Angaben zur Probe - Bitte sorgfältig ausfüllen (Angaben haben Einfluss auf die Auswahl des Testverfahrens)

Entnahmelokalisation der Probe: _____

Diagnose: _____

Fragestellung: _____

 Eilige Bearbeitung

Hämatonkologie

MDS/ MPN

- JAK2 Kodon 617
- ↳ falls negativ CALR Exon 9
- ↳ falls negativ MPL Kodon 515
- ↳ falls negativ JAK2 Exon 12

Weitere Mutationsanalysen

- BRAF Kodon 600
- KIT Kodon 816
- MYD88 Kodon 265
- SF3B1 Exon 13-16
- SRSF2 Kodon 95
- TP53 (*p53*) Exon 4-9

Klonalitätsanalyse

- B-Zell-Klonalität
- T-Zell-Klonalität

FISH/ CISH

- EBER-EBV-RNA
- IG-kappa/-lambda

Next Generation Sequencing - Panel

- Myeloid-Panel- Illumina (*EDTA-Blut*)
 568 genomische Loci in 54 Genen.
 Weitere Informationen unter:
www.uk-halle.de/patho/formulare

NSCLC

- EGFR Exon 18-21
- ALK-Translokation
- ROS-Translokation
- MET-Amplifikation
- BRAF Kodon 600
- KRAS Kodon 12/13
- EGFR Kodon 790 (*Liquid Biopsy/ FFPE*)

Malignes Melanom

- BRAF Kodon 600
- Chromosom 3 Monosomie
- GNA11 Kodon 209
- GNAQ Kodon 209
- KIT Exon 9, 11, 13, 17

Gastrointestinale Onkologie

Kolorektales Karzinom

- RAS (KRAS/NRAS 12,13,59,61,117,146)
- BRAF Kodon 600
- MLH1-Promotormethylierung

GIST

- KIT Exon 9 u. 11 und PDGFRa Exon 18
- KIT Exon 13 u. 17
- PDGFRa Exon 12 u. 14

Mikrosatellitenanalyse

- Grading kolorektales Karzinom
- HNPCC/ Lynch-Syndrom

Weitere Mutationsanalysen

- CTNNB1 (*β-Catenin*) Exon 3

Ovarial-/ Mammakarzinom

- BRCA1/2 Mutationsanalyse (*NGS*)
- ERBB2(*HER2Neu*)-CISH

Neuroonkologie

- IDH1 Kodon 132
- IDH2 Kodon 172

Schilddrüsenkarzinom

- BRAF Kodon 600
- RET Kodon 918

MAPKinase - Signalweg

- GNAQ Kodon 209
- GNA11 Kodon 209
- GNAS Kodon 201
- HRAS Kodon 61
- KRAS Kodon 12/13
- KRAS Kodon 59, 61, 117, 146
- NRAS Kodon 12/13
- NRAS Kodon 59, 61, 117, 146

Weitere Analysen auf Anfrage

 Aktuellste Fassung des Formulars und Hinweisblätter
 erreichbar unter: www.uk-halle.de/patho/formulare

Tumorsuppressoren

- TP53 (*p53*) Exon 4-9
- PIK3CA Exon 9 u. 20

FISH/ CISH

- ALK-Translokation
- EBER-EBV-RNA
- ERBB2(*HER2Neu*)-Amplifikation
- FUS-Translokation
- IG-kappa/-lambda
- MDM2-Amplifikation
- MET-Amplifikation
- MYC-Translokation
- ROS-Translokation
- SYT-SXT-Translokation

Immunhistochemie (IHC)

- Rezeptorexpression - EGFR
- Rezeptorexpression - ERBB2(*HER2Neu*)
- PD-L1

Erregerdiagnostik

Viren

- CMV
- EBV (*DNA/ PCR*) EBV (*RNA/ CISH*)
- HHV6 HHV8
- HPV (*mit Typisierung*)
- HSV1 HSV2
- Parvovirus B19

Bakterien

- Bartonella henselae
- Borrelia burgdorferi
- Chlamydia trachomatis
- Listeria monocytogenes
- Mykobakterien (*mit Typisierung*)
- Tropheryma whipplei

Protozoen

- Toxoplasma gondii
- Leishmanien

Pilze

- Fungi-Panel (*mit Typisierung*)