

Einsendeschein Extern Molekularpathologie
Anlage 5 zur VA Identifikation, Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit

Version 7

Von der Abt. Pathologie auszufüllen	H-Nr.:	Eingangsdatum:
-------------------------------------	--------	----------------

(Patientenaufkleber)
 Name - Geb.-Datum/PK - Anschrift/Einheit

Soldat <input type="checkbox"/>	Kasse <input type="checkbox"/>	Privat amb. <input type="checkbox"/>
Dringender Befund <input type="checkbox"/>		Privat stat. <input type="checkbox"/>

Institut für Pathologie und Molekularpathologie
 Bundeswehrkrankenhaus Ulm
 Oberer Eselsberg 40
 89081 Ulm



Prof. Dr. Dr. K. Steinestel
 Oberarzt

Sekretariat:
 Fr. Blanck / Fr. Steck /
 Fr. Schaubele
 Tel.: 0731 1710-2401
 Fax: 0731 1710-2403

ulm.bwkrankenhaus.de
 BwKrhsUlmPathologie@bundeswehr.org

Ansprechpartner und Telefonnummer

Stempel der einsendenden Stelle

_____ Datum Unterschrift und Stempel des Arztes

ANTRAG AUF MOLEKULARPATHOLOGISCHE BEGUTACHTUNG

Klinische Angaben/Entnahmelokalisation/klinische Diagnose/Fragestellung

Allgemeine Informationen zum Untersuchungsauftrag:

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Vorstellung im Molekularen Tumorboard des CCC Ulm gewünscht <input type="radio"/> Guided Reporting (Molecular Health Guide) gewünscht <input type="radio"/> Malignes Melanom Stark pigmentiert <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein | <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Gliom <ul style="list-style-type: none"> IDH1_{mut(p.R132H)}-IHC <input type="radio"/> positiv <input type="radio"/> negativ | <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> Adenokarzinom Magen <ul style="list-style-type: none"> HER2-IHC Score 2+ <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein |
|--|--|--|

Einsendeschein Extern Molekularpathologie
Anlage 5 zur VA Identifikation, Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit

Version 7

Mutationsanalysen

- KRAS (Exon 2-4)
- NRAS (Exon 2-4)
- BRAF (Exon 15)
- EGFR (Exon 18-21)
- IDH 1/2

Methylierungsanalysen

- MLH1
- MGMT

Next Gen Seq

- TSO 500 (einschl. TMB)

Fragmentlängenanalyse

- B-Zell Klonalität
 - IGH
 - IGK
- T-Zell Klonalität
 - TCRG
 - TCRB
- MSI-PCR (nur Colo-
rektales Karzinom!)

FISH-Analysen

Amplifikation / Deletion

- ERBB2 (HER2)
- MET
- EGFR
- FGFR1
- 1p/19q

Translokation

- EML4/ALK
- ROS
- RET
- EWSR1

Translokation

- NTRK1
- NTRK2
- NTRK3
- MYB
- cMYC

Erregernachweise

Bakterielle Erreger

- *Helicobacter pylori*
(plus Cla/FLQ
Resistenzen)
- *Mycobacterium
tuberculosis*-Komplex
(plus RMP/INH
Resistenzen)

- micro Ident plus 11
(Nachweis von 11
parodontopath. Keimen)
- STD (HPV, C.tr., N.g. - T.p.,
HSV))

Virale Erreger

- HPV
- CMV
- HSV1 / HSV2