

**Patientin / Patient**Geschlecht  weiblich  männlich

Vorname / Name (Name vor Heirat)

Geburtsdatum

Strasse, Nr.

PLZ, Ort

Fall-Nummer

Versicherten-Status

 Privat  Halbprivat  AllgemeinRechnung an  Patient/in  Klinik

Patientenetikette

**Klinische Angaben**

(Untersuchungsmaterial, Diagnose, Fragestellung)

**Next Generation Sequencing (NGS DNA)<sup>2</sup>**

B-Nr.

Z-Nr.

G-Nr.

**Lungentumoren**

- 
- Lungenkarzinom
- 
- Inkl. EGFR, KRAS, ERBB2, BRAF, MET Exon 14 skipping

**Gastrointestinale Tumoren**

- 
- Kolonkarzinom
- 
- Inkl. KRAS, NRAS, BRAF
- 
- 
- Cholangiozelluläres Karzinom
- <sup>1</sup>
- 
- Inkl. IDH1/2, BRAF, FGFR2
- 
- 
- Pankreaskarzinom
- 
- Inkl. KRAS, NRAS, BRCA1/2
- 
- 
- GIST
- 
- Inkl. KIT, PDGFRA, RAS, BRAF

**Gynäkolog. Tumoren, Mamma- und Prostata Tumoren**

- 
- Mammakarzinom
- 
- Inkl. PIK3CA, ERBB2, ESR1, AKT1
- 
- 
- Mammakarzinom, Ovarialkarzinom, Prostatakarzinom
- 
- Inkl. BRCA1/2, ATM, CDK12, PALB2, RAD51, SPOP
- 
- 
- HRD – (myChoice® CDxPLUS MYRIAD)
- <sup>3</sup>
- 
- 
- Endometriumkarzinom
- 
- Inkl. POLE, TP53
- 
- 
- Endopredict®
- <sup>5</sup>
- 
- 
- Prolaris®
- <sup>3</sup>
- 
- 
- MLH1 Promotor-Methylierung
- <sup>1</sup>

**Melanom, Schilddrüsenkarzinom**

- 
- Melanom
- 
- Inkl. BRAF, NRAS, KIT
- 
- 
- Schilddrüsenkarzinom
- 
- Inkl. BRAF, RET, NTRK1-3, Fusionen
- <sup>1</sup>

**ZNS Tumoren<sup>1</sup>**

- 
- Genomweite Methylierung
- 
- Methylation EPIC Array immer inkl. MGMT Methylierung Schnelltest

**Molekulare Infektionspathologie**

- 
- Helicobacter pylori inkl. Resistenz
- <sup>1</sup>
- 
- 
- Mycobacterium tuberculosis
- <sup>1</sup>
- 
- 
- Mycobacterium atypical
- <sup>1</sup>
- 
- 
- Tropheryma whipplei
- <sup>1</sup>
- 
- 
- Chlamydien
- <sup>1</sup>
- 
- 
- HPV PCR aus ThinPrep® (G-Nr. oder Z-Nr.)
- 
- 
- HPV PCR aus Paraffinmaterial (B-Nr.)
- <sup>1</sup>
- 
- 
- HPV in situ Hybridisierung (häufigsten low und high risk Typen)
- 
- 
- EBV (EBER in situ)
- 
- 
- CMV (IHC oder PCR
- <sup>1</sup>
- )

**Molekulares-Tumorprofiling<sup>4</sup>**

- 
- FoundationOne®

**Protein-Expression (IHC)**

- 
- HER2
- 
- Claudin 18.2
- <sup>1</sup>
- 
- 
- Mismatch Repair Proteine
- 
- MLH1, PMS2, MSH2, MSH6
- 
- Folatrezeptor-alpha
- <sup>4</sup>
- 
- 
- NTRK
- 
- PD-L1
- 
- 
- Östrogenrezeptor
- 
- 
- Progesteronrezeptor

**Gen-Amplifikationen (FISH)<sup>2</sup>**

- 
- HER2
- 
- MDM2
- 
- MET
- 
- 
- UroVision®
- 
- CCND1 (CyclinD1)

**Translokationen (FISH)<sup>2</sup>**

- 
- BCL2 (18q21 break apart)
- 
- MYC (8q24 break apart)
- 
- 
- BCL6 (3q27 break apart)
- 
- ALK (2p23 break apart)
- 
- 
- ROS1 (6q22 break apart)
- 
- RET (10q11 break apart)
- 
- 
- SYT(5S18) (18q11.2 break apart)
- 
- MALT1 (18q21 break apart)
- 
- 
- EWSR1 (22q12 break apart)
- 
- MAML2 (11q21 break apart)
- 
- 
- IGH-CCND1 t(11;14)
- 
- IGH-BCL2 t(14;18)

**Idylla™ real-time PCR Schnelltest**

- 
- EGRF
- 
- KRAS
- 
- 
- BRAF
- 
- NRAS/BRAF
- 
- 
- ALK/ROS1/RET/MET
- 
- exon 14 skipping

- 
- Zusätzlich gewünschte oben nicht aufgeführte Untersuchungen

<sup>1</sup> In Zusammenarbeit mit Institut für Pathologie Universitätsspital Basel<sup>2</sup> In Zusammenarbeit mit Institut für Labormedizin KSA<sup>3</sup> In Zusammenarbeit mit Institut für Histologische und Zytologische Diagnostik Aarau AG<sup>4</sup> In Zusammenarbeit mit Institut für Pathologie und Molekularpathologie USZ<sup>5</sup> In Zusammenarbeit mit Institut für Pathologie LUKS**Auftraggeber/in / Auftragsdatum**

Spital / Klinik / Abteilung

Auftraggebende/r Arzt/Ärztin (Stempel)

Telefon

Datum / Unterschrift

FORMULAR DRUCKEN

FORMULAR SENDEN