



Name, Vorname, Ledigenname		Genaueres Geb.-Datum T T M M J J <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Geschlecht M W <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
Adresse (Strasse, Hausnummer, PLZ, Ort)							
<input type="checkbox"/> stationär	<input type="checkbox"/> ambulant	Pat.-ID:		Fall-Nr.:			
<input type="checkbox"/> 3. Kl	<input type="checkbox"/> 2. Kl	<input type="checkbox"/> 1. Kl	<input type="checkbox"/> privat	<input type="checkbox"/> Selbstz.	<input type="checkbox"/> SUVA	<input type="checkbox"/> EMV	<input type="checkbox"/> IV
Datum der Entnahme:				Kr.K-Name:			Kr.K-Nr.:
Spezifische Fragestellung:				Stempel, Unterschrift, Tel-Nr. und Fax des einsendenden Arztes/Spital →			

<p>Epitheliale Marker</p> <input type="checkbox"/> Adipophilin <input type="checkbox"/> AE1/AE3 (Pan-CK) <input type="checkbox"/> ALK (5A4) <input type="checkbox"/> Alpha Foetoprotein <input type="checkbox"/> AMACR <input type="checkbox"/> Androgenrezeptor <input type="checkbox"/> AR-V7 <input type="checkbox"/> Arginase 1 <input type="checkbox"/> BAP1 <input type="checkbox"/> BCL10 <input type="checkbox"/> Ber-EP4 <input type="checkbox"/> Beta Catenin <input type="checkbox"/> C-reaktives Protein <input type="checkbox"/> CAIX <input type="checkbox"/> Calretinin <input type="checkbox"/> CDX2 <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> CK5/6 <input type="checkbox"/> CK7 <input type="checkbox"/> CK8/18 <input type="checkbox"/> CK19 <input type="checkbox"/> CK20 <input type="checkbox"/> CK22 <input type="checkbox"/> Claudin 4 <input type="checkbox"/> Claudin 18.2 (43-14A) <input type="checkbox"/> CMET <input type="checkbox"/> Desmoplakin 1+2 <input type="checkbox"/> E Cadherin <input type="checkbox"/> EMA (MUC1) <input type="checkbox"/> ER Alpha <input type="checkbox"/> ERG <input type="checkbox"/> FOXL2 <input type="checkbox"/> Fumarathydratase <input type="checkbox"/> GATA3 <input type="checkbox"/> GCDFFP15 <input type="checkbox"/> Glutaminsynthetase <input type="checkbox"/> Glutathion S-Transferase Pt <input type="checkbox"/> Glypican 3 <input type="checkbox"/> HEPPAR 1/HSA <input type="checkbox"/> Her2 (IHC) <input type="checkbox"/> HSP70 <input type="checkbox"/> Liver fatty acid binding protei... <input type="checkbox"/> L1 CAM (CD171) <input type="checkbox"/> Mammaglobin <input type="checkbox"/> MTAP <input type="checkbox"/> MUC2 <input type="checkbox"/> MUC4 <input type="checkbox"/> MUC5AC <input type="checkbox"/> MUC6 <input type="checkbox"/> Napsin A <input type="checkbox"/> NKX 3.1 <input type="checkbox"/> NUT1 <input type="checkbox"/> OCT4 <input type="checkbox"/> P40 <input type="checkbox"/> P63 <input type="checkbox"/> PAX2 <input type="checkbox"/> PAX8 <input type="checkbox"/> PLAP <input type="checkbox"/> PR <input type="checkbox"/> PSA (immer mit PSAP) <input type="checkbox"/> PSAP (immer mit PSA) <input type="checkbox"/> PSMA <input type="checkbox"/> RET <input type="checkbox"/> ROS1 <input type="checkbox"/> SALL4	<p><input type="checkbox"/> SOX9 <input type="checkbox"/> TFE3 <input type="checkbox"/> TTF1 <input type="checkbox"/> WT1</p> <p>Mamma Panel</p> <input type="checkbox"/> ER Alpha <input type="checkbox"/> ER (GF11+SP1) <input type="checkbox"/> PR <input type="checkbox"/> Her2 (IHC) <input type="checkbox"/> E Cadherin <input type="checkbox"/> Ki67 (MIB1) <p>NSCLC/SCL...</p> <input type="checkbox"/> ALK (5A4) <input type="checkbox"/> CD56 <input type="checkbox"/> Chromogranin <input type="checkbox"/> CK7 <input type="checkbox"/> CMET <input type="checkbox"/> INSM1 <input type="checkbox"/> NTRK (pan) <input type="checkbox"/> P40 <input type="checkbox"/> PDL1 (SP263) <input type="checkbox"/> POU2F3 <input type="checkbox"/> RET <input type="checkbox"/> ROS1 <input type="checkbox"/> SLFN11 <input type="checkbox"/> Synaptophysin <input type="checkbox"/> TTF1 <p>Hämato lymphoide Marker</p> <input type="checkbox"/> ALK (ALK01) <input type="checkbox"/> BCL2 (SP66) <input type="checkbox"/> BCL2 (E17) <input type="checkbox"/> BCL2 (124) <input type="checkbox"/> BCL6 <input type="checkbox"/> BCL10 <input type="checkbox"/> BCMA <input type="checkbox"/> BOB1 <input type="checkbox"/> CALR mutiert <input type="checkbox"/> CD1a <input type="checkbox"/> CD2 <input type="checkbox"/> CD3 <input type="checkbox"/> CD4 <input type="checkbox"/> CD5 <input type="checkbox"/> CD7 <input type="checkbox"/> CD8 <input type="checkbox"/> CD10 <input type="checkbox"/> CD11C <input type="checkbox"/> CD14 <input type="checkbox"/> CD15 <input type="checkbox"/> CD19 <input type="checkbox"/> CD20 <input type="checkbox"/> CD21 <input type="checkbox"/> CD22 <input type="checkbox"/> CD23 <input type="checkbox"/> CD25 <input type="checkbox"/> CD30 <input type="checkbox"/> CD31 <input type="checkbox"/> CD33 <input type="checkbox"/> CD34 <input type="checkbox"/> CD35 <input type="checkbox"/> CD38 <input type="checkbox"/> CD43 <input type="checkbox"/> CD44 <input type="checkbox"/> CD45	<p><input type="checkbox"/> CD56 <input type="checkbox"/> CD57 <input type="checkbox"/> CD61 <input type="checkbox"/> CD68 (PGM1) <input type="checkbox"/> CD79A <input type="checkbox"/> CD99 <input type="checkbox"/> CD103 <input type="checkbox"/> CD117 <input type="checkbox"/> CD123 <input type="checkbox"/> CD138 <input type="checkbox"/> CD163 <input type="checkbox"/> CD303 <input type="checkbox"/> CMYC <input type="checkbox"/> CXCL13 <input type="checkbox"/> Cyclin D1 <input type="checkbox"/> DBA44 (CD72) <input type="checkbox"/> F VIII <input type="checkbox"/> FOXP1 <input type="checkbox"/> FOXP3 <input type="checkbox"/> GATA3 <input type="checkbox"/> GCET1 <input type="checkbox"/> Glykophorin A <input type="checkbox"/> Granzyme B <input type="checkbox"/> ICOS1 <input type="checkbox"/> IRF8 <input type="checkbox"/> Langerin <input type="checkbox"/> LEF1 <input type="checkbox"/> LMO2 <input type="checkbox"/> Lysozym <input type="checkbox"/> Mastzelltryptase <input type="checkbox"/> MEF2B <input type="checkbox"/> MHC-I <input type="checkbox"/> MPOX <input type="checkbox"/> MUM1 <input type="checkbox"/> NOTCH1 <input type="checkbox"/> NPM1 mutiert <input type="checkbox"/> OCT2 <input type="checkbox"/> pERK <input type="checkbox"/> PAX5 <input type="checkbox"/> PD1 (CD279) <input type="checkbox"/> PDL1 (22C3) <input type="checkbox"/> PDL1 (E1L3N) <input type="checkbox"/> PDL1 (SP142) <input type="checkbox"/> PDL1 (SP263) <input type="checkbox"/> Perforin <input type="checkbox"/> pSTAT6 <input type="checkbox"/> PU1 <input type="checkbox"/> RORgt <input type="checkbox"/> SOX11 <input type="checkbox"/> Tbet <input type="checkbox"/> TCL1 <input type="checkbox"/> TCR-Beta F1 <input type="checkbox"/> TCR-Delta <input type="checkbox"/> TdT <input type="checkbox"/> TIA1 <input type="checkbox"/> TRAP</p> <p>Mesenchymale Marker</p> <input type="checkbox"/> Alpha Actin <input type="checkbox"/> BCoR <input type="checkbox"/> Caldesmon <input type="checkbox"/> Calponin <input type="checkbox"/> CAMTA1 <input type="checkbox"/> CD117 <input type="checkbox"/> CD117 <input type="checkbox"/> c-Fos <input type="checkbox"/> Claudin 1 <input type="checkbox"/> Clusterin <input type="checkbox"/> CSF1 <input type="checkbox"/> D2-40 <input type="checkbox"/> Desmin <input type="checkbox"/> DOG1 <input type="checkbox"/> F XIII <input type="checkbox"/> Fibronectin <input type="checkbox"/> FLI1 <input type="checkbox"/> FosB <input type="checkbox"/> Fumarathydratase <input type="checkbox"/> GLUT1 <input type="checkbox"/> GRM1 (mGluR1) <input type="checkbox"/> Kollagen IV <input type="checkbox"/> LYVE1 <input type="checkbox"/> MYOD1 <input type="checkbox"/> Myogenin <input type="checkbox"/> Myoglobin <input type="checkbox"/> Myosin fast <input type="checkbox"/> Myosin slow <input type="checkbox"/> Myosin fast and slow <input type="checkbox"/> Nestin <input type="checkbox"/> NTRK (pan) <input type="checkbox"/> pERK <input type="checkbox"/> SATB2 <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> SMARCA4 (BRG1) <input type="checkbox"/> SMARCB1 (INI1) <input type="checkbox"/> SOX9 <input type="checkbox"/> SOX10 <input type="checkbox"/> STAT6 <input type="checkbox"/> SS18-SSX <input type="checkbox"/> VE-Cadherin <input type="checkbox"/> Vimentin	<p><input type="checkbox"/> Somatostatinrezeptor 2 <input type="checkbox"/> SOX10 <input type="checkbox"/> Substanz P <input type="checkbox"/> Synaptophysin <input type="checkbox"/> Tau (HT7) <input type="checkbox"/> Tau-p (AT8) <input type="checkbox"/> Tau-p (AT100) <input type="checkbox"/> TDP43 <input type="checkbox"/> TDP43 (Kyo) <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin <input type="checkbox"/> VIP</p> <p>Hvooohvse</p> <input type="checkbox"/> ACTH <input type="checkbox"/> Prolaktin <input type="checkbox"/> CK22 <input type="checkbox"/> Ki67 (MIB1) <input type="checkbox"/> P53 <input type="checkbox"/> Synaptophysin <p>IG-Leichtketten</p> <input type="checkbox"/> Kappa Lambda IHC <input type="checkbox"/> Kappa Lambda ISH <p>IG-Schwerketten</p> <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgD <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgG4 <p>Amvloide 1</p> <input type="checkbox"/> AA <input type="checkbox"/> AL Kappa <input type="checkbox"/> AL Lambda <input type="checkbox"/> ATTR <input type="checkbox"/> P Komponente <p>Amvloide 2</p> <input type="checkbox"/> Apo A1 <input type="checkbox"/> Beta-2 MG <input type="checkbox"/> Fibrin <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> Lysozym <p>Erreger</p> <input type="checkbox"/> Adenovirus <input type="checkbox"/> CD1a (MTB1) <input type="checkbox"/> CMV <input type="checkbox"/> EBER (immer mit ISHR) <input type="checkbox"/> EBNA2 <input type="checkbox"/> EBV-LMP1 <input type="checkbox"/> HB Delta <input type="checkbox"/> HBe AG <input type="checkbox"/> HBe AG <input type="checkbox"/> Helicobacter <input type="checkbox"/> HHV8 <input type="checkbox"/> HSV1+2 <input type="checkbox"/> JC/BK Virus <input type="checkbox"/> Olig2 <input type="checkbox"/> MCPyV <input type="checkbox"/> Mykobakterien <input type="checkbox"/> Parvovirus B19 <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 N-Antigen <input type="checkbox"/> SARS-CoV-2 S-Antigen <input type="checkbox"/> Spirochaeten <input type="checkbox"/> SV40 <input type="checkbox"/> Toxoplasma	<p><input type="checkbox"/> VZV <input type="checkbox"/> PSMA <input type="checkbox"/> AR-V7</p> <p>Komplement/Niere</p> <input type="checkbox"/> C1q <input type="checkbox"/> C3 <input type="checkbox"/> C4C <input type="checkbox"/> C4D <input type="checkbox"/> C5-9 <input type="checkbox"/> DNAJB9 <input type="checkbox"/> Fibrin <input type="checkbox"/> IgG Subklassen <input type="checkbox"/> MAC <input type="checkbox"/> PLA2R1 <input type="checkbox"/> Tamm-Horsfall-Protei... <p>Colon Reparatur...</p> <input type="checkbox"/> CDX2 <input type="checkbox"/> MLH1 <input type="checkbox"/> MSH2 <input type="checkbox"/> MSH6 <input type="checkbox"/> NTRK (pan) <input type="checkbox"/> PMS2 <p>Endometrium Panel</p> <input type="checkbox"/> ER Alpha <input type="checkbox"/> MLH1 <input type="checkbox"/> MSH2 <input type="checkbox"/> MSH6 <input type="checkbox"/> PMS2 <input type="checkbox"/> PR <input type="checkbox"/> P53 <input type="checkbox"/> L1 CAM (CD171) <p>Magen Panel</p> <input type="checkbox"/> Claudin 18.2 (43-14A) <input type="checkbox"/> Her2 (IHC) <input type="checkbox"/> MLH1 <input type="checkbox"/> MSH2 <input type="checkbox"/> MSH6 <input type="checkbox"/> NTRK (pan) <input type="checkbox"/> PMS2 <input type="checkbox"/> EBER (immer mit ISHR) <p>Ovar Panel</p> <input type="checkbox"/> ER Alpha <input type="checkbox"/> MLH1 <input type="checkbox"/> MSH2 <input type="checkbox"/> MSH6 <input type="checkbox"/> PMS2 <input type="checkbox"/> ARID1A <input type="checkbox"/> SMARCB1 (INI1) <input type="checkbox"/> Napsin A <input type="checkbox"/> P16 <input type="checkbox"/> P53 <input type="checkbox"/> PR <input type="checkbox"/> PTEN <input type="checkbox"/> WT1 <p>Prostata Panel</p> <input type="checkbox"/> Ki67 (MIB1) <input type="checkbox"/> PTEN <input type="checkbox"/> ERG <input type="checkbox"/> PIN <input type="checkbox"/> Glutathion S-Transferase Pt <input type="checkbox"/> MLH1 <input type="checkbox"/> MSH2 <input type="checkbox"/> MSH6 <input type="checkbox"/> PMS2	<p>Zellzyklus- und Chromatinregulatoren, Enzyme, Mitochondrien</p> <input type="checkbox"/> ARID1A <input type="checkbox"/> BRAF IHC V600E <input type="checkbox"/> Caspase 3 <input type="checkbox"/> Cyclin D1 <input type="checkbox"/> Fumarathydratase <input type="checkbox"/> H3F3A (G34W) <input type="checkbox"/> H3F3B (K36M) <input type="checkbox"/> H3K27me3 <input type="checkbox"/> H3K27M <input type="checkbox"/> H3K27M <input type="checkbox"/> IDH1 IHC R132H <input type="checkbox"/> Ki67 (MIB1) <input type="checkbox"/> MDM2 <input type="checkbox"/> Mitochondrien <input type="checkbox"/> Mitosemarker (p-Histon 3) <input type="checkbox"/> P16 <input type="checkbox"/> P53 <input type="checkbox"/> P57 <input type="checkbox"/> PTEN <input type="checkbox"/> SDHB <input type="checkbox"/> SMARCA4 (BRG1) <input type="checkbox"/> SMARCB1 (INI1) <input type="checkbox"/> Ubiquitin <p>Cocktails - Panels</p> <input type="checkbox"/> Angio-Panel <input type="checkbox"/> Brachyuri+CK19 <input type="checkbox"/> CD45+MIB1 <input type="checkbox"/> CK5/6+P40 <input type="checkbox"/> CK5/6+P63 <input type="checkbox"/> CK5/6+TTF1 <input type="checkbox"/> CK7+P40 <input type="checkbox"/> CK7+P63 <input type="checkbox"/> CK7+TTF1 <input type="checkbox"/> CK20+CDX2 <input type="checkbox"/> CLL <input type="checkbox"/> D2-40+Melan A <input type="checkbox"/> DLBCL <input type="checkbox"/> FL <input type="checkbox"/> Gliom IHC <input type="checkbox"/> HBe+HBs <input type="checkbox"/> Haarzell-Leukämie <input type="checkbox"/> Hodgkin Lymphom <input type="checkbox"/> MCL <input type="checkbox"/> Melan A+MIB1 <input type="checkbox"/> Myelom <input type="checkbox"/> MZL-MALT <input type="checkbox"/> MAP2C+CD8 <input type="checkbox"/> Niere, eigen <input type="checkbox"/> Niere, Transplant <input type="checkbox"/> NLPB(IJL) <input type="checkbox"/> PAX5+CK22 <input type="checkbox"/> P63+S100 <input type="checkbox"/> PIN <input type="checkbox"/> PMBCL <input type="checkbox"/> TFHL (ATL)
--	--	--	---	--	--