

Auftragsformular Immunhistochemie / ISH / FISH

Auftraggeber: Spital/Arzt:	Patient:
Unterschrift: _____	Name : _____ Vorname : _____ Geb'datum : _____ <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich Strasse/Nr.: _____ Plz/Ort : _____ Krankenkasse : _____ <input type="checkbox"/> ambulant → Rechnung an Patient / an Krankenkasse / an ... <input type="checkbox"/> stationär → Rechnung an Spital <input type="checkbox"/> Rechnung an Auftraggeber

Berichtskopie an:

Klinische Angaben / Untersuchungsmaterial / Bemerkungen:

Klinische Angaben:

Untersuchungsmaterial: **Probe bei Pathologie Länggasse – Untersuchungs-Nr.:** _____
Auftrag übermitteln an Fax Nr 031 300 24 20 oder an info@patholaenggasse.ch

Paraffinblock / -blöcke beiliegend Bezeichnung: _____
 Leerschnitt(e) beiliegend Bezeichnung: _____
 Nur techn. Durchführung und Rücksendung von Paraffinblöcken / IHC-Färbungen, kein Bericht
 Auftrag einsenden an: Pathologie Länggasse, Postfach, 3001 Bern

Bemerkungen:

Immunhistochemie IHC:

- | | | | |
|--|---|---|---|
| A
<input type="checkbox"/> α-1-AT
<input type="checkbox"/> ACTH
<input type="checkbox"/> AFP α-1-Fetoprotein
<input type="checkbox"/> α-hCG
<input type="checkbox"/> Aktin
<input type="checkbox"/> ALK Protein p80
<input type="checkbox"/> AMACR / p63
<input type="checkbox"/> AR Androgen Receptor
<input type="checkbox"/> ATRX | <input type="checkbox"/> Ber-EP4
<input type="checkbox"/> β-hCG

C
<input type="checkbox"/> C3d
<input type="checkbox"/> C4d
<input type="checkbox"/> CA125
<input type="checkbox"/> CA15-3
<input type="checkbox"/> CA19-9
<input type="checkbox"/> Calcitonin
<input type="checkbox"/> Caldesmon
<input type="checkbox"/> Calretinin
<input type="checkbox"/> CD1a
<input type="checkbox"/> CD3
<input type="checkbox"/> CD4
<input type="checkbox"/> CD5 | <input type="checkbox"/> CD8
<input type="checkbox"/> CD10
<input type="checkbox"/> CD15
<input type="checkbox"/> CD20
<input type="checkbox"/> CD21
<input type="checkbox"/> CD23
<input type="checkbox"/> CD25
<input type="checkbox"/> CD30
<input type="checkbox"/> CD31
<input type="checkbox"/> CD34
<input type="checkbox"/> CD38
<input type="checkbox"/> CD43
<input type="checkbox"/> CD45 LCA
<input type="checkbox"/> CD45R0
<input type="checkbox"/> CD56
<input type="checkbox"/> CD57 | <input type="checkbox"/> CD61
<input type="checkbox"/> CD68
<input type="checkbox"/> CD79a
<input type="checkbox"/> CD99
<input type="checkbox"/> CD117 (c-kit)
<input type="checkbox"/> CD138
<input type="checkbox"/> Cdk4
<input type="checkbox"/> CDX-2
<input type="checkbox"/> CEA mAb
<input type="checkbox"/> CEA poly
<input type="checkbox"/> CgrA (Chromo)
<input type="checkbox"/> CK 8 (CAM 5.2)
<input type="checkbox"/> CK HMW [34βE12]
<input type="checkbox"/> CK14
<input type="checkbox"/> CK19
<input type="checkbox"/> CK20 |
|--|---|---|---|

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> CK5/6 | <input type="checkbox"/> hFSH | <input type="checkbox"/> N | <input type="checkbox"/> SOX-10 |
| <input type="checkbox"/> CK7 | <input type="checkbox"/> hGH | <input type="checkbox"/> Napsin A | <input type="checkbox"/> SOX-11 |
| <input type="checkbox"/> CK7 / CAM 5.2 | <input type="checkbox"/> HMB45 | <input type="checkbox"/> ND | <input type="checkbox"/> SP-A Surfactant Prot A |
| <input type="checkbox"/> CK-Pan MNF116 | <input type="checkbox"/> hPL | <input type="checkbox"/> Neuronal Nuclei | <input type="checkbox"/> SSTR2a |
| <input type="checkbox"/> c-MET | | <input type="checkbox"/> NKi/C3 | <input type="checkbox"/> STAT6 |
| <input type="checkbox"/> c-myc | I | <input type="checkbox"/> NSE | <input type="checkbox"/> Synaptophysin |
| <input type="checkbox"/> Cycl D1 | <input type="checkbox"/> IDH1 | <input type="checkbox"/> NUT | |
| | <input type="checkbox"/> Ig A | O | T |
| D | <input type="checkbox"/> Ig D | <input type="checkbox"/> Oct-4 | <input type="checkbox"/> TdT |
| <input type="checkbox"/> D2-40 Podoplanin | <input type="checkbox"/> Ig G | | <input type="checkbox"/> Tenascin |
| <input type="checkbox"/> DBA.44 CD72 | <input type="checkbox"/> Ig G4 | P | <input type="checkbox"/> Tg |
| <input type="checkbox"/> Desmin | <input type="checkbox"/> Ig M | <input type="checkbox"/> p120 Catenin | <input type="checkbox"/> TPO |
| <input type="checkbox"/> DOG-1 | <input type="checkbox"/> Inhibin | <input type="checkbox"/> p16 | <input type="checkbox"/> TRAP |
| | <input type="checkbox"/> Insulin | <input type="checkbox"/> p40 (p63delta) | <input type="checkbox"/> Trypsin |
| E | | <input type="checkbox"/> p53 | <input type="checkbox"/> TSH |
| <input type="checkbox"/> E-Cadherin | K | <input type="checkbox"/> p57 | <input type="checkbox"/> TTF-1 |
| <input type="checkbox"/> EGFR | <input type="checkbox"/> kappa Cytoplasm.Ig | <input type="checkbox"/> p63 | <input type="checkbox"/> TTR Transthyretin |
| <input type="checkbox"/> EMA | <input type="checkbox"/> kappa Surface Ig | <input type="checkbox"/> Pax-5 | |
| <input type="checkbox"/> ER | <input type="checkbox"/> Ki-67 | <input type="checkbox"/> Pax-8 | V |
| <input type="checkbox"/> ERG | | <input type="checkbox"/> PDGFR α | <input type="checkbox"/> Vimentin |
| | L | <input type="checkbox"/> PD-L1 | W |
| F | <input type="checkbox"/> lambda Cytoplasm.Ig | <input type="checkbox"/> PLAP | <input type="checkbox"/> WT-1 |
| <input type="checkbox"/> F VIII | <input type="checkbox"/> lambda Surface Ig | <input type="checkbox"/> PMS2 | |
| <input type="checkbox"/> F XIIIa | <input type="checkbox"/> Laminin | <input type="checkbox"/> PR | Erreger |
| | <input type="checkbox"/> LH | <input type="checkbox"/> Prolactin | <input type="checkbox"/> CMV |
| G | | <input type="checkbox"/> PSA | <input type="checkbox"/> EBV-LMP |
| <input type="checkbox"/> Gastrin | M | <input type="checkbox"/> PSAP | <input type="checkbox"/> H. pylori |
| <input type="checkbox"/> GATA3 | <input type="checkbox"/> MCT | <input type="checkbox"/> PTEN | <input type="checkbox"/> HHV8 |
| <input type="checkbox"/> GCDFP | <input type="checkbox"/> MDM2 | <input type="checkbox"/> PTH | <input type="checkbox"/> HPV high risk |
| <input type="checkbox"/> GFAP | <input type="checkbox"/> Melan A | | <input type="checkbox"/> HPV screening |
| <input type="checkbox"/> Glukagon | <input type="checkbox"/> Melanoma Ag | R | <input type="checkbox"/> HSV Typ 1 |
| <input type="checkbox"/> Glycophorin A | <input type="checkbox"/> MGL Mammaglobin | <input type="checkbox"/> ROS1 | <input type="checkbox"/> HSV Typ 2 |
| <input type="checkbox"/> Glypican-3 | <input type="checkbox"/> MITF | | <input type="checkbox"/> P. jiroveci (P.carinii) |
| <input type="checkbox"/> Granzym B | <input type="checkbox"/> MLH1 | S | <input type="checkbox"/> SV40 (BK-Virus) |
| | <input type="checkbox"/> MPO | <input type="checkbox"/> S-100 | <input type="checkbox"/> T. gondii |
| H | <input type="checkbox"/> MSH2 | <input type="checkbox"/> SALL 4 | <input type="checkbox"/> T. pallidum |
| <input type="checkbox"/> HBME-1 | <input type="checkbox"/> MSH6 | <input type="checkbox"/> SMA-α | |
| <input type="checkbox"/> Hepatocyte | <input type="checkbox"/> MUM1 | <input type="checkbox"/> Somatostatin | |
| <input type="checkbox"/> HER-2/neu | <input type="checkbox"/> Myogenin | | |

In situ Hybridisierung ISH

- EBER EBV Early RNA HPV high risk (16,18,31,33,51) kappa lambda

FISH

- | | | | |
|----------------------|---|---|---|
| Mammatumore | <input type="checkbox"/> HER2 / CEP17 Amplifikation | | |
| Magentumore | <input type="checkbox"/> HER2 / CEP17 Amplifikation | | |
| Lymphome | <input type="checkbox"/> BCL2 Break Apart | <input type="checkbox"/> BCL6 Break Apart | <input type="checkbox"/> MYC Break Apart |
| Andere Sonden | <input type="checkbox"/> CMYC /CEP8 Amplifikation | <input type="checkbox"/> COL1A1 Break Apart | <input type="checkbox"/> USP6 Break Apart |

Fettdruck: Beschriftung der Färbung auf Objektträger