

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"/> AFP α -1-Fetoprotein
<input type="checkbox"/> Aktin
<input type="checkbox"/> ALK Protein
<input type="checkbox"/> ALK Protein -Lunge
<input type="checkbox"/> AMACR / p63
<input type="checkbox"/> AR Androgen Rezeptor
<input type="checkbox"/> Arginase-1
<input type="checkbox"/> ATRX | <input type="checkbox"/> Ber-EP4
<input type="checkbox"/> β -hCG

C
<input type="checkbox"/> C3d
<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"/> CAM 5.2
<input type="checkbox"/> CAM 5.2 / CK7
<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"/> CD56
<input type="checkbox"/> CD57 | <input type="checkbox"/> CD61
<input type="checkbox"/> CD68
<input type="checkbox"/> CD79a
<input type="checkbox"/> CD99 (MIC2)
<input type="checkbox"/> CD117 (KIT)
<input type="checkbox"/> CD138
<input type="checkbox"/> CDK4
<input type="checkbox"/> CDX2
<input type="checkbox"/> CEA mAb
<input type="checkbox"/> CEA poly
<input type="checkbox"/> CgrA (Chromo)
<input type="checkbox"/> CK5/6
<input type="checkbox"/> CK7
<input type="checkbox"/> CK14
<input type="checkbox"/> CK19
<input type="checkbox"/> CK20
<input type="checkbox"/> Cycl D1 |
|---|---|--|---|

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> D | <input type="checkbox"/> Ig D | <input type="checkbox"/> NSE | <input type="checkbox"/> SMARCB1 (INI1) |
| <input type="checkbox"/> D2-40 (Podoplanin) | <input type="checkbox"/> Ig G | <input type="checkbox"/> NUT | <input type="checkbox"/> Somatostatin |
| <input type="checkbox"/> Desmin | <input type="checkbox"/> Ig G4 | | <input type="checkbox"/> SOX10 |
| <input type="checkbox"/> DOG-1 | <input type="checkbox"/> Ig M | O | <input type="checkbox"/> SOX11 |
| | <input type="checkbox"/> Inhibin | <input type="checkbox"/> OCT4 | <input type="checkbox"/> SSTR2a |
| E | <input type="checkbox"/> Insulin | | <input type="checkbox"/> STAT6 |
| <input type="checkbox"/> E-Cadherin | | P | <input type="checkbox"/> Synaptophysin |
| <input type="checkbox"/> EMA | K | <input type="checkbox"/> p16 | |
| <input type="checkbox"/> ER Östrogen Rezeptor | <input type="checkbox"/> kappa Cytoplasm.Ig | <input type="checkbox"/> p40 | T |
| <input type="checkbox"/> ERG | <input type="checkbox"/> kappa Surface Ig | <input type="checkbox"/> p53 | <input type="checkbox"/> TdT |
| | <input type="checkbox"/> Ki-67 | <input type="checkbox"/> p57 | <input type="checkbox"/> Tg |
| F | | <input type="checkbox"/> p63 | <input type="checkbox"/> TPO |
| <input type="checkbox"/> FH Fumarat Hydratase | L | <input type="checkbox"/> p120 Catenin | <input type="checkbox"/> Trypsin |
| <input type="checkbox"/> F Xilla | <input type="checkbox"/> lambda Cytoplasm.Ig | <input type="checkbox"/> Pan-TRK | <input type="checkbox"/> TTF1 |
| | <input type="checkbox"/> lambda Surface Ig | <input type="checkbox"/> PAX5 | |
| G | <input type="checkbox"/> L1CAM | <input type="checkbox"/> PAX8 | V |
| <input type="checkbox"/> Gastrin | | <input type="checkbox"/> PDGFR α | <input type="checkbox"/> Vimentin |
| <input type="checkbox"/> GATA3 | M | <input type="checkbox"/> PD-L1, Klon 142 | <input type="checkbox"/> Von Willebrand Factor |
| <input type="checkbox"/> GCDFP | <input type="checkbox"/> MastCellTryptase | <input type="checkbox"/> PD-L1, Klon 263 | |
| <input type="checkbox"/> GFAP | <input type="checkbox"/> MDM2 | <input type="checkbox"/> PLAP | W |
| <input type="checkbox"/> Glukagon | <input type="checkbox"/> Melan A | <input type="checkbox"/> PMS2 | <input type="checkbox"/> WT-1 |
| <input type="checkbox"/> Glycophorin A | <input type="checkbox"/> Melanoma Ag | <input type="checkbox"/> PR Progesteron Rezeptor | |
| <input type="checkbox"/> Glypican-3 | <input type="checkbox"/> MGL Mammaglobin | <input type="checkbox"/> PRAME | Erreger |
| <input type="checkbox"/> Granzym B | <input type="checkbox"/> MLH1 | <input type="checkbox"/> PSA | <input type="checkbox"/> CMV |
| | <input type="checkbox"/> MNF116 | <input type="checkbox"/> PSAP | <input type="checkbox"/> EBV-LMP |
| H | <input type="checkbox"/> MPO | <input type="checkbox"/> PTEN | <input type="checkbox"/> H. pylori |
| <input type="checkbox"/> HBME-1 | <input type="checkbox"/> MSH2 | <input type="checkbox"/> PTH | <input type="checkbox"/> HHV8 |
| <input type="checkbox"/> Hepatocyte | <input type="checkbox"/> MSH6 | | <input type="checkbox"/> HPV high risk |
| <input type="checkbox"/> HER-2 | <input type="checkbox"/> MUM1 | R | <input type="checkbox"/> HPV screening |
| <input type="checkbox"/> HMB45 | <input type="checkbox"/> MYC | <input type="checkbox"/> ROS1 | <input type="checkbox"/> HSV Typ 1 |
| <input type="checkbox"/> HMW CK | <input type="checkbox"/> Myogenin | | <input type="checkbox"/> HSV Typ 2 |
| <input type="checkbox"/> hPL | | S | <input type="checkbox"/> P. jiroveci (P.carinii) |
| | N | <input type="checkbox"/> S-100 | <input type="checkbox"/> T. gondii |
| I | <input type="checkbox"/> Napsin A | <input type="checkbox"/> SALL 4 | <input type="checkbox"/> T. pallidum |
| <input type="checkbox"/> IDH1 | <input type="checkbox"/> NF | <input type="checkbox"/> SMA | |
| <input type="checkbox"/> Ig A | <input type="checkbox"/> NKX3.1 | <input type="checkbox"/> SMARCA4 (BRG1) | |

In situ Hybridisierung ISH

- EBER** EBV Early RNA **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"/> COL1A1 Break Apart | <input type="checkbox"/> MYC / CEP8 Amplifikation | <input type="checkbox"/> USP6 Break Apart |

Fettdruck: Beschriftung der Färbung auf Objektträger