

**Institut für Pathologie und
Molekularpathologie**

In situ-Techniken - ImmunHistoChemie

Schmelzbergstrasse 12

8091 Zürich

Labor-Tel.: (+41) 044 255 3315 / 044 255 1475

www.pathologie.usz.ch

Einsendende Pathologie (Institut, Adresse,
Telefonnummer, **Material wird an diese
Adresse retourniert:**

Einsenddatum: _____

Proben-Nr. + Block-Nr.: _____

Anzahl gewünschte Färbungen: _____

Anzahl eingesandte Paraffin-Blöcke: _____

Anzahl eingesandte Schnitte: _____

Patient männlich weiblich

Name: _____

Vorname: _____

Geburtsdatum: _____

Formular gilt für Färbungen ohne Auswertung. Falls eine ärztliche Auswertung gewünscht wird, bitte HE und Vorbefund mitsenden und hier ankreuzen

IHC- und FISH Panel für Adenokarzinom der Lunge sowie GI Trakt, bitte Formular der Molekularpathologie verwenden.

Material wird an die **einsendende Pathologie** retourniert.

Vollständige-Rechnungsadresse: _____

AK-Name	AK-Name	AK-Name
<input type="checkbox"/> A4 Beta Amyloid	<input type="checkbox"/> BOB1	<input type="checkbox"/> CD22
<input type="checkbox"/> Amyloid-A (Klon mc1)	<input type="checkbox"/> CA IX (Carbonanhydrase)	<input type="checkbox"/> CD23
<input type="checkbox"/> ACE1 (anti-angiotensin converting enzyme)	<input type="checkbox"/> Cadherin-E	<input type="checkbox"/> CD25
<input type="checkbox"/> ACTH	<input type="checkbox"/> Caldesmon	<input type="checkbox"/> CD30
<input type="checkbox"/> Adenovirus	<input type="checkbox"/> CAL2 (Calretikulin)	<input type="checkbox"/> CD31
<input type="checkbox"/> AFP (a-1-Fetoprotein)	<input type="checkbox"/> Calponin	<input type="checkbox"/> CD33
<input type="checkbox"/> ALK (Klon 5A4, Lunge)	<input type="checkbox"/> Calretinin	<input type="checkbox"/> CD34
<input type="checkbox"/> ALK (Lymphom)	<input type="checkbox"/> CAMTA1	<input type="checkbox"/> CD38
<input type="checkbox"/> Androgen Receptor	<input type="checkbox"/> Catenin p120	<input type="checkbox"/> CD45
<input type="checkbox"/> Annexin I	<input type="checkbox"/> Catenin-beta	<input type="checkbox"/> CD56
<input type="checkbox"/> APP (amyloid precursor protein)	<input type="checkbox"/> C4d (Paraffin)	<input type="checkbox"/> CD57
<input type="checkbox"/> ARID1A	<input type="checkbox"/> CD1a	<input type="checkbox"/> CD61
<input type="checkbox"/> Arginase 1	<input type="checkbox"/> CD2	<input type="checkbox"/> CD68
<input type="checkbox"/> ASYN in rot	<input type="checkbox"/> CD3	<input type="checkbox"/> CD68 + CD31 (Doppelfärbung)
<input type="checkbox"/> ATRX	<input type="checkbox"/> CD4	<input type="checkbox"/> CD71
<input type="checkbox"/> BAP1 (BRCA1)	<input type="checkbox"/> CD5	<input type="checkbox"/> CD79a
<input type="checkbox"/> BCL2 (Klon SP66)	<input type="checkbox"/> CD7	<input type="checkbox"/> CD99
<input type="checkbox"/> BCL2 (Klon 124)	<input type="checkbox"/> CD8	<input type="checkbox"/> CD117 (c-Kit)
<input type="checkbox"/> BCL6	<input type="checkbox"/> CD10	<input type="checkbox"/> CD123 (IL-3 receptor alpha)
<input type="checkbox"/> BCOR (BCL-6 Corepressor)	<input type="checkbox"/> CD14	<input type="checkbox"/> CD138 (Syndecan-1)
<input type="checkbox"/> BRAF (mutated V600E Klon VE1)	<input type="checkbox"/> CD15	<input type="checkbox"/> CD163
<input type="checkbox"/> Brachyury	<input type="checkbox"/> CD19	<input type="checkbox"/> CD271-p75
<input type="checkbox"/> BRST2 (GCDFP-15)	<input type="checkbox"/> CD20	<input type="checkbox"/> CD303
	<input type="checkbox"/> CD21	<input type="checkbox"/> CDX2

AK-Name	AK-Name	AK-Name
<input type="checkbox"/> CEA (Klon COL1)	<input type="checkbox"/> HLA II	<input type="checkbox"/> Oestrogen Rezeptor
<input type="checkbox"/> CEA (polyklonal)	<input type="checkbox"/> HMB45 in rot	<input type="checkbox"/> OLIG2 (oligodendrocyte transcription factor)
<input type="checkbox"/> CYCLIN D1 (BCL1)	<input type="checkbox"/> HNF-1beta	<input type="checkbox"/> p16
<input type="checkbox"/> CK1/5	<input type="checkbox"/> HPV Screening	<input type="checkbox"/> p40
<input type="checkbox"/> CK17	<input type="checkbox"/> HSV 1 + 2	<input type="checkbox"/> p53
<input type="checkbox"/> CK5/6	<input type="checkbox"/> IDH1 (mutated R132H)	<input type="checkbox"/> p57
<input type="checkbox"/> CK7	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> p63
<input type="checkbox"/> CK8a (CAM5.2)	<input type="checkbox"/> IgD	<input type="checkbox"/> Pan Melanoma Cocktail in rot
<input type="checkbox"/> CK19	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> Pan TRK
<input type="checkbox"/> CK20	<input type="checkbox"/> IgG4	<input type="checkbox"/> Parvovirus in rot
<input type="checkbox"/> CK22 (Panzytokeratincocktail)	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> PAX2
<input type="checkbox"/> CKPAN (Klon BS5)	<input type="checkbox"/> Inhibin alpha	<input type="checkbox"/> PAX5
<input type="checkbox"/> CKPAN B (Klon AE1-AE3)	<input type="checkbox"/> INI1	<input type="checkbox"/> PAX8
<input type="checkbox"/> Claudin 1	<input type="checkbox"/> Insulin	<input type="checkbox"/> PD1 (CD279)
<input type="checkbox"/> Claudin 4	<input type="checkbox"/> IRF-4	<input type="checkbox"/> PD-L1 (CD274, Klon E1L3N)
<input type="checkbox"/> CMV	<input type="checkbox"/> ISLET1	<input type="checkbox"/> Perforin
<input type="checkbox"/> Chromogranin A	<input type="checkbox"/> Kappa polyklonal	<input type="checkbox"/> Phox2b
<input type="checkbox"/> Calcitonin	<input type="checkbox"/> Ki-67 (30-9) in braun	<input type="checkbox"/> PIN4-Färbung (AMACR+p63+CK5+CK14)
<input type="checkbox"/> CXCL13	<input type="checkbox"/> Ki-67 (30-9) in rot	<input type="checkbox"/> PIT-1
<input type="checkbox"/> D2-40 (Podoplanin)	<input type="checkbox"/> Ki-67 (30-9) + Melan-A (Doppelfärbung)	<input type="checkbox"/> PLAG1
<input type="checkbox"/> D2-40 + Melan A (Doppelfärbung)	<input type="checkbox"/> Kappa + Lambda (Doppelfärbung)	<input type="checkbox"/> PMS-2
<input type="checkbox"/> Desmin	<input type="checkbox"/> Anti-Histone H3 (mutated K27M)	<input type="checkbox"/> PRAME in rot
<input type="checkbox"/> DOG-1	<input type="checkbox"/> Langerin (CD 207)	<input type="checkbox"/> Progesteron Rezeptor
<input type="checkbox"/> DUX4	<input type="checkbox"/> Lambda polyklonal	<input type="checkbox"/> Prolactin
<input type="checkbox"/> EBV (LMP-2A)	<input type="checkbox"/> LEF1	<input type="checkbox"/> PrP (Klon 3F4)
<input type="checkbox"/> Echinococcus alveolaris	<input type="checkbox"/> L-FABP	<input type="checkbox"/> PSA (prostate-specific antigen)
<input type="checkbox"/> Echinococcus screening	<input type="checkbox"/> LH (luteinizing hormone)	<input type="checkbox"/> PSMA (prostate specific membrane antigen)
<input type="checkbox"/> EMA	<input type="checkbox"/> Mammaglobin	<input type="checkbox"/> PTEN
<input type="checkbox"/> EPCAM (epithelial cell adhesion molecule)	<input type="checkbox"/> MAP2	<input type="checkbox"/> PTH
<input type="checkbox"/> ERG	<input type="checkbox"/> MBP	<input type="checkbox"/> Racemase
<input type="checkbox"/> Faktor XIII a (Fibrinolygase)	<input type="checkbox"/> MDM2	<input type="checkbox"/> RB (retinoblastoma protein)
<input type="checkbox"/> FH (Fumarate hydratase)	<input type="checkbox"/> Melan-A in rot	<input type="checkbox"/> RCC
<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> MET	<input type="checkbox"/> ROS1 (Klon D4D6)
<input type="checkbox"/> Galektin-3	<input type="checkbox"/> MiTF	<input type="checkbox"/> SALL4
<input type="checkbox"/> Gastrin	<input type="checkbox"/> c-MYC	<input type="checkbox"/> SATB2
<input type="checkbox"/> GATA3	<input type="checkbox"/> MLH-1	<input type="checkbox"/> S100
<input type="checkbox"/> GFAP	<input type="checkbox"/> MPO (Myeloperoxidase)	<input type="checkbox"/> Serotonin
<input type="checkbox"/> GH (growth hormone)	<input type="checkbox"/> MSH-2	<input type="checkbox"/> SDHA
<input type="checkbox"/> GLUT-1	<input type="checkbox"/> MSH-6	<input type="checkbox"/> SDHB
<input type="checkbox"/> Glycophorin A (CD235a)	<input type="checkbox"/> MUC-1	<input type="checkbox"/> SF-1 (splicing factor 1)
<input type="checkbox"/> Glypican-3	<input type="checkbox"/> MUC-2	<input type="checkbox"/> SMA
<input type="checkbox"/> GS (Glutamine Synthetase)	<input type="checkbox"/> MUC-4	<input type="checkbox"/> SMAD4
<input type="checkbox"/> H3k27me	<input type="checkbox"/> MyoD1	<input type="checkbox"/> SMARCA4 (BRG1)
<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori	<input type="checkbox"/> Myogenin (Myf-4)	<input type="checkbox"/> Spirochäten
<input type="checkbox"/> HBME-1	<input type="checkbox"/> MTAP	<input type="checkbox"/> SOX9
<input type="checkbox"/> HBVc Ag	<input type="checkbox"/> Napsin A	<input type="checkbox"/> SOX10
<input type="checkbox"/> HBVs Ag	<input type="checkbox"/> NeuN	<input type="checkbox"/> SOX11
<input type="checkbox"/> HCG-beta	<input type="checkbox"/> NF70/NF200 (Neurofilamente)	<input type="checkbox"/> SSTR2
<input type="checkbox"/> Hepatocyte	<input type="checkbox"/> NUT (nuclear protein in testis)	<input type="checkbox"/> SSTR5
<input type="checkbox"/> Hepatitis E (ORF2)	<input type="checkbox"/> NY-BR1	<input type="checkbox"/> STAT6
<input type="checkbox"/> HER2	<input type="checkbox"/> OCT2	<input type="checkbox"/> SV40 (Simian Virus)
<input type="checkbox"/> HHV-8	<input type="checkbox"/> OCT3/4	

AK-Name		AK-Name		AK-Name	
<input type="checkbox"/>	Synaptophysin	<input type="checkbox"/>	TSH		
<input type="checkbox"/>	TAU	<input type="checkbox"/>	TTF-1		
<input type="checkbox"/>	TCR beta F1	<input type="checkbox"/>	Tyrosinase in rot		
<input type="checkbox"/>	TCR delta	<input type="checkbox"/>	Vimentin		
<input type="checkbox"/>	TCL1	<input type="checkbox"/>	Varizella Zoster Virus		
<input type="checkbox"/>	TDP43 (phospho)	<input type="checkbox"/>	WT1 (Wilms tumor gene 1)		
<input type="checkbox"/>	TdT	<input type="checkbox"/>	andere Antikörper (siehe unten*)		
<input type="checkbox"/>	TFE3				
<input type="checkbox"/>	Thyroglobulin				
<input type="checkbox"/>	TIA-1				
<input type="checkbox"/>	TPIT				
<input type="checkbox"/>	Trypsin				
<input type="checkbox"/>	Tryptase				

*Bei Markern, die nicht auf der Liste aufgeführt sind - bitte das Labor telefonisch kontaktieren
Tel. 044 255 14 75 / 044 255 33 15