



**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 ärztliche Befundung. Falls eine ärztliche Beurteilung gewünscht wird, bitte als Konsil an die Histopathologie senden.

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

Bei Marker die nicht auf der Liste aufgeführt sind - bitte das Labor telefonisch kontaktieren.

Material wird an die einsendende Pathologie retourniert.

Vollständige-Rechnungsadresse: _____

AK-Name	AK-Name	AK-Name
<input type="checkbox"/> A4 Beta Amyloid	<input type="checkbox"/> BRST2 (GCDFFP-15)	<input type="checkbox"/> CD 23
<input type="checkbox"/> Amyloid-A	<input type="checkbox"/> CA19-9	<input type="checkbox"/> CD 25
<input type="checkbox"/> ACTH	<input type="checkbox"/> Cadherin-E	<input type="checkbox"/> CD 30
<input type="checkbox"/> Adenovirus	<input type="checkbox"/> Caldesmon	<input type="checkbox"/> CD 31
<input type="checkbox"/> a-1-Fetoprotein (AFP)	<input type="checkbox"/> Cal2 (Calretikulin)	<input type="checkbox"/> CD 33
<input type="checkbox"/> ALK (Lunge) Klon 5A4	<input type="checkbox"/> Calponin	<input type="checkbox"/> CD 34
<input type="checkbox"/> ALK-1	<input type="checkbox"/> Calretinin	<input type="checkbox"/> CD 38
<input type="checkbox"/> Androgen Receptor	<input type="checkbox"/> Catenin/p120	<input type="checkbox"/> CD 45/LCA
<input type="checkbox"/> Annexin I	<input type="checkbox"/> Catenin-beta	<input type="checkbox"/> CD 56
<input type="checkbox"/> APP / Amyloid Precursor Protein	<input type="checkbox"/> CCNB3	<input type="checkbox"/> CD 57
<input type="checkbox"/> ARID1A	<input type="checkbox"/> C4d (Paraffin)	<input type="checkbox"/> CD 61
<input type="checkbox"/> Asyn	<input type="checkbox"/> CD 1a	<input type="checkbox"/> CD 68
<input type="checkbox"/> ATRX	<input type="checkbox"/> CD 2	<input type="checkbox"/> CD 79a
<input type="checkbox"/> BAP1 (BRCA1)	<input type="checkbox"/> CD 3	<input type="checkbox"/> CD 99
<input type="checkbox"/> Bcl1 / Cyclin D1	<input type="checkbox"/> CD 4	<input type="checkbox"/> CD117 (c-Kit)
<input type="checkbox"/> Bcl2	<input type="checkbox"/> CD 5	<input type="checkbox"/> CD123 (IL-3 Receptor alpha)
<input type="checkbox"/> Bcl6	<input type="checkbox"/> CD 7	<input type="checkbox"/> CD138 (Syndecan-1)
<input type="checkbox"/> BCoR (BCL-6 corepressor)	<input type="checkbox"/> CD 8	<input type="checkbox"/> CD163
<input type="checkbox"/> BerEP4 (Human Epithelial Antigen)	<input type="checkbox"/> CD 10	<input type="checkbox"/> CD271 / NGF Rezeptor
<input type="checkbox"/> b-FSH	<input type="checkbox"/> CD 15	<input type="checkbox"/> Cdk4
<input type="checkbox"/> b-TSH	<input type="checkbox"/> CD 20	<input type="checkbox"/> Cdx2
<input type="checkbox"/> Braf Ve1	<input type="checkbox"/> CD 21	<input type="checkbox"/> CEA monoklonal
	<input type="checkbox"/> CD 22	<input type="checkbox"/> CEA polyklonal

AK-Name		AK-Name		AK-Name	
<input type="checkbox"/>	CK 1/5	<input type="checkbox"/>	H3k27me	<input type="checkbox"/>	Pax-5
<input type="checkbox"/>	CK 1/5 + p63	<input type="checkbox"/>	IDH1	<input type="checkbox"/>	Pax-8
<input type="checkbox"/>	CK 5/6	<input type="checkbox"/>	IgA	<input type="checkbox"/>	PD1 (CD279)
<input type="checkbox"/>	CK 7	<input type="checkbox"/>	IgD	<input type="checkbox"/>	PD-L1 (CD274, Klon E1L3N)
<input type="checkbox"/>	CK 8a / CAM5.2	<input type="checkbox"/>	IgG	<input type="checkbox"/>	Perforin
<input type="checkbox"/>	CK19	<input type="checkbox"/>	IgG4	<input type="checkbox"/>	PIN4-Färbung (Amacr+p63+CK5+CK14)
<input type="checkbox"/>	CK20	<input type="checkbox"/>	IgM	<input type="checkbox"/>	PMS-2
<input type="checkbox"/>	CKPAN (Klon BS5)	<input type="checkbox"/>	Inhibin alpha	<input type="checkbox"/>	Progesteron Rezeptor
<input type="checkbox"/>	CKPAN B (Klon AE1-AE3)	<input type="checkbox"/>	INI1	<input type="checkbox"/>	Prostein
<input type="checkbox"/>	Claudin1	<input type="checkbox"/>	Insulin	<input type="checkbox"/>	PRL / Prolactin
<input type="checkbox"/>	Claudin 4	<input type="checkbox"/>	IRF-4	<input type="checkbox"/>	PrP 3F4
<input type="checkbox"/>	c-Met	<input type="checkbox"/>	Kappa Polyklonal	<input type="checkbox"/>	PSA
<input type="checkbox"/>	CMV	<input type="checkbox"/>	K/L Doppelfärbung	<input type="checkbox"/>	PSMA
<input type="checkbox"/>	c-Myc	<input type="checkbox"/>	K27 M (anti Histone H3)	<input type="checkbox"/>	pTDP43
<input type="checkbox"/>	CRGA (Chromogranin A)	<input type="checkbox"/>	Langerin (CD 207)	<input type="checkbox"/>	PTEN
<input type="checkbox"/>	CT (Calcitonin)	<input type="checkbox"/>	Lambda Polyklonal	<input type="checkbox"/>	PTH
<input type="checkbox"/>	C9 neoantigen	<input type="checkbox"/>	LEF1	<input type="checkbox"/>	Racemase
<input type="checkbox"/>	D2-40 / Podoplanin	<input type="checkbox"/>	L-FABP	<input type="checkbox"/>	RCC
<input type="checkbox"/>	Desmin	<input type="checkbox"/>	LH / Luteinizing Hormone	<input type="checkbox"/>	ROS1
<input type="checkbox"/>	DOG-1	<input type="checkbox"/>	Mammaglobin	<input type="checkbox"/>	SALL4
<input type="checkbox"/>	Dux 4	<input type="checkbox"/>	Map2	<input type="checkbox"/>	Satb2
<input type="checkbox"/>	EBV (LMP-2A)	<input type="checkbox"/>	MBP	<input type="checkbox"/>	S100
<input type="checkbox"/>	Echinococcus alveolaris	<input type="checkbox"/>	MDM2	<input type="checkbox"/>	S100a9
<input type="checkbox"/>	Echinococcus screening	<input type="checkbox"/>	Melan-A	<input type="checkbox"/>	Serotonin
<input type="checkbox"/>	EGFR	<input type="checkbox"/>	Mib1/Ki67 Klon30-9	<input type="checkbox"/>	SDHA
<input type="checkbox"/>	EMA	<input type="checkbox"/>	Mib1/Ki67 + Melan-A	<input type="checkbox"/>	SDHB
<input type="checkbox"/>	ERG	<input type="checkbox"/>	MiTF	<input type="checkbox"/>	Sf1 (Splicing factor 1)
<input type="checkbox"/>	Faktor XIII a (Fibrinolyse)	<input type="checkbox"/>	MLH-1	<input type="checkbox"/>	SMA
<input type="checkbox"/>	FH / Fumarate hydratase	<input type="checkbox"/>	MPO (Myeloperoxidase)	<input type="checkbox"/>	Smad4
<input type="checkbox"/>	Galektin-3	<input type="checkbox"/>	MSH-2	<input type="checkbox"/>	Somatostatin
<input type="checkbox"/>	Gastrin	<input type="checkbox"/>	MSH-6	<input type="checkbox"/>	Spirochäten
<input type="checkbox"/>	Gata3	<input type="checkbox"/>	Muc-1	<input type="checkbox"/>	Sox10
<input type="checkbox"/>	GFAP	<input type="checkbox"/>	Muc-2	<input type="checkbox"/>	Sox11
<input type="checkbox"/>	GH / Growth Hormone	<input type="checkbox"/>	Muc-4	<input type="checkbox"/>	sstr2
<input type="checkbox"/>	GLUT-1	<input type="checkbox"/>	MyoD1	<input type="checkbox"/>	sstr5
<input type="checkbox"/>	Glycophorin A / CD235a	<input type="checkbox"/>	Myogenin (Myf-4)	<input type="checkbox"/>	Stat6
<input type="checkbox"/>	Glypican-3	<input type="checkbox"/>	Napsin A	<input type="checkbox"/>	SV40
<input type="checkbox"/>	GS / Glutamine Synthetase	<input type="checkbox"/>	NeuN	<input type="checkbox"/>	Synaptophysin
<input type="checkbox"/>	H.Pylori	<input type="checkbox"/>	NF70/NF200 (Neurofilamente)	<input type="checkbox"/>	TAU
<input type="checkbox"/>	HBME-1	<input type="checkbox"/>	NUT (Nuclear Protein Testis)	<input type="checkbox"/>	TCR beta F1
<input type="checkbox"/>	HBVc Ag	<input type="checkbox"/>	NY-BR1	<input type="checkbox"/>	TCL1
<input type="checkbox"/>	HBVs Ag	<input type="checkbox"/>	Oct-2	<input type="checkbox"/>	TdT
<input type="checkbox"/>	HCG-beta	<input type="checkbox"/>	Oct3/4	<input type="checkbox"/>	TFE3
<input type="checkbox"/>	Hepatozyten	<input type="checkbox"/>	Oestrogen Rezeptor	<input type="checkbox"/>	TG (Thyroglobulin)
<input type="checkbox"/>	Hepatitis E (ORF2)	<input type="checkbox"/>	Olig2	<input type="checkbox"/>	TIA-1
<input type="checkbox"/>	HER2	<input type="checkbox"/>	p 16	<input type="checkbox"/>	Tryptase
<input type="checkbox"/>	HHV-8	<input type="checkbox"/>	p 40	<input type="checkbox"/>	TTF-1
<input type="checkbox"/>	HLA II	<input type="checkbox"/>	p 53	<input type="checkbox"/>	Tyrosinase
<input type="checkbox"/>	HMB45	<input type="checkbox"/>	p 57	<input type="checkbox"/>	VIM
<input type="checkbox"/>	HNF-1beta	<input type="checkbox"/>	p 63	<input type="checkbox"/>	VS38 c / Plasma Cell
<input type="checkbox"/>	HPV High Risk	<input type="checkbox"/>	Pan Melanoma Cocktail	<input type="checkbox"/>	VZV
<input type="checkbox"/>	HPV Screening	<input type="checkbox"/>	Parvovirus	<input type="checkbox"/>	WT1 Wilms Tumor
<input type="checkbox"/>	HSV 1 + 2	<input type="checkbox"/>	Pax-2		