

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"/>	Caldesmon	<input type="checkbox"/>	CD33
<input type="checkbox"/>	Amyloid-A (Klon mc1)	<input type="checkbox"/>	CAL2 (Calretikulin)	<input type="checkbox"/>	CD34
<input type="checkbox"/>	ACE1 (anti-angiotensin converting enzyme)	<input type="checkbox"/>	Calponin	<input type="checkbox"/>	CD38
<input type="checkbox"/>	ACTH	<input type="checkbox"/>	Calretinin	<input type="checkbox"/>	CD45
<input type="checkbox"/>	Adenovirus	<input type="checkbox"/>	CAMTA1	<input type="checkbox"/>	CD56
<input type="checkbox"/>	AFP (a-1-Fetoprotein)	<input type="checkbox"/>	Catenin p120	<input type="checkbox"/>	CD57
<input type="checkbox"/>	ALK (Klon 5A4, Lunge)	<input type="checkbox"/>	Catenin-beta	<input type="checkbox"/>	CD61
<input type="checkbox"/>	ALK (Lymphom)	<input type="checkbox"/>	C4d (Paraffin)	<input type="checkbox"/>	CD68
<input type="checkbox"/>	Androgen Receptor	<input type="checkbox"/>	CD1a	<input type="checkbox"/>	CD68 + CD31 (Doppelfärbung)
<input type="checkbox"/>	Annexin I	<input type="checkbox"/>	CD2	<input type="checkbox"/>	CD71
<input type="checkbox"/>	APP (amyloid precursor protein)	<input type="checkbox"/>	CD3	<input type="checkbox"/>	CD79a
<input type="checkbox"/>	ARID1A	<input type="checkbox"/>	CD4	<input type="checkbox"/>	CD99
<input type="checkbox"/>	Arginase 1	<input type="checkbox"/>	CD5	<input type="checkbox"/>	CD117 (c-Kit)
<input type="checkbox"/>	ASYN in rot	<input type="checkbox"/>	CD7	<input type="checkbox"/>	CD123 (IL-3 receptor alpha)
<input type="checkbox"/>	ATRX	<input type="checkbox"/>	CD8	<input type="checkbox"/>	CD138 (Syndecan-1)
<input type="checkbox"/>	BAP1 (BRCA1)	<input type="checkbox"/>	CD10	<input type="checkbox"/>	CD163
<input type="checkbox"/>	BCL2 (Klon SP66)	<input type="checkbox"/>	CD14	<input type="checkbox"/>	CD271-p75
<input type="checkbox"/>	BCL2 (Klon 124)	<input type="checkbox"/>	CD15	<input type="checkbox"/>	CD303
<input type="checkbox"/>	BCL6	<input type="checkbox"/>	CD19	<input type="checkbox"/>	CDX2
<input type="checkbox"/>	BCOR (BCL-6 Corepressor)	<input type="checkbox"/>	CD20	<input type="checkbox"/>	CEA (Klon COL1)
<input type="checkbox"/>	BRAF (mutated V600E Klon E1)	<input type="checkbox"/>	CD21	<input type="checkbox"/>	CEA (polyklonal)
<input type="checkbox"/>	Brachyury	<input type="checkbox"/>	CD22	<input type="checkbox"/>	CYCLIN D1 (BCL1)
<input type="checkbox"/>	BRST2 (GCDFP-15)	<input type="checkbox"/>	CD23	<input type="checkbox"/>	CK1/5
<input type="checkbox"/>	BOB1	<input type="checkbox"/>	CD25	<input type="checkbox"/>	CK17
<input type="checkbox"/>	CA IX (Carbonanhydrase)	<input type="checkbox"/>	CD30	<input type="checkbox"/>	CK5/6
<input type="checkbox"/>	Cadherin-E	<input type="checkbox"/>	CD31	<input type="checkbox"/>	CK7

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

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

*Bei Markern, die nicht auf der Liste aufgeführt sind - bitte das Labor telefonisch kontaktieren:

Tel. 044 255 14 75 / 044 255 33 15