

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: _____

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

Tel. 044 255 14 75 / 044 255 33 15

↓ Marker ↓	
<input type="checkbox"/>	A4 Beta Amyloid
<input type="checkbox"/>	Amyloid-A (Klon mc1)
<input type="checkbox"/>	ACTH
<input type="checkbox"/>	Adenovirus
<input type="checkbox"/>	AFP (a-1-Fetoprotein)
<input type="checkbox"/>	ALK (Klon 5A4, Lunge)
<input type="checkbox"/>	ALK (Lymphom)
<input type="checkbox"/>	Androgen Receptor
<input type="checkbox"/>	APP (amyloid precursor protein)
<input type="checkbox"/>	ARID1A
<input type="checkbox"/>	Arginase 1
<input type="checkbox"/>	ASYN
<input type="checkbox"/>	ATRX
<input type="checkbox"/>	BAP1 (BRCA1)
<input type="checkbox"/>	BCL2 (Klon SP66)
<input type="checkbox"/>	BCL2 (Klon 124)
<input type="checkbox"/>	BCL6
<input type="checkbox"/>	BCOR (BCL-6 Corepressor)
<input type="checkbox"/>	BRAF (mutated V600E Klon E1)
<input type="checkbox"/>	Brachyury
<input type="checkbox"/>	BRST2 (GCDFP-15)
<input type="checkbox"/>	BOB1
<input type="checkbox"/>	CA IX (Carbonhydrase)

<input type="checkbox"/>	Cadherin-E
<input type="checkbox"/>	Caldesmon
<input type="checkbox"/>	Calponin
<input type="checkbox"/>	Calretinin
<input type="checkbox"/>	CAMTA1
<input type="checkbox"/>	Catenin p120
<input type="checkbox"/>	Catenin-beta
<input type="checkbox"/>	C3c
<input type="checkbox"/>	C4d
<input type="checkbox"/>	CD1a
<input type="checkbox"/>	CD2
<input type="checkbox"/>	CD3
<input type="checkbox"/>	CD4
<input type="checkbox"/>	CD5
<input type="checkbox"/>	CD7
<input type="checkbox"/>	CD8
<input type="checkbox"/>	CD10
<input type="checkbox"/>	CD14
<input type="checkbox"/>	CD15
<input type="checkbox"/>	CD19
<input type="checkbox"/>	CD20
<input type="checkbox"/>	CD21
<input type="checkbox"/>	CD23
<input type="checkbox"/>	CD25
<input type="checkbox"/>	CD30
<input type="checkbox"/>	HNF-1beta
<input type="checkbox"/>	CD31

<input type="checkbox"/>	CD33
<input type="checkbox"/>	CD34
<input type="checkbox"/>	CD38
<input type="checkbox"/>	CD45
<input type="checkbox"/>	CD56
<input type="checkbox"/>	CD57
<input type="checkbox"/>	CD61
<input type="checkbox"/>	CD68
<input type="checkbox"/>	CD68 + CD31 (Doppelfärbung)
<input type="checkbox"/>	CD71
<input type="checkbox"/>	CD79a
<input type="checkbox"/>	CD99
<input type="checkbox"/>	CD117 (c-Kit)
<input type="checkbox"/>	CD123 (IL-3 receptor alpha)
<input type="checkbox"/>	CD138 (Syndecan-1)
<input type="checkbox"/>	CD163
<input type="checkbox"/>	CD271-p75
<input type="checkbox"/>	CD303
<input type="checkbox"/>	CDX2
<input type="checkbox"/>	CEA (Klon COL1)
<input type="checkbox"/>	CEA (polyklonal)
<input type="checkbox"/>	CYCLIN D1 (BCL1)
<input type="checkbox"/>	CK1/5
<input type="checkbox"/>	CK5/6
<input type="checkbox"/>	CK7

<input type="checkbox"/>	CK8a (Cam5.2)
<input type="checkbox"/>	CK17
<input type="checkbox"/>	CK19
<input type="checkbox"/>	CK20
<input type="checkbox"/>	CK22 (Panzytokeratincocktail)
<input type="checkbox"/>	CKPAN (Klon BS5)
<input type="checkbox"/>	CKPAN B (Klon AE1-AE3)
<input type="checkbox"/>	Claudin 1
<input type="checkbox"/>	Claudin 4
<input type="checkbox"/>	c-met
<input type="checkbox"/>	c-myc
<input type="checkbox"/>	CMV
<input type="checkbox"/>	Chromogranin A
<input type="checkbox"/>	Calcitonin
<input type="checkbox"/>	CXCL13
<input type="checkbox"/>	D2-40 (Podoplanin)
<input type="checkbox"/>	D2-40 + Melan A (Doppelfärbung)
<input type="checkbox"/>	Desmin
<input type="checkbox"/>	DOG-1
<input type="checkbox"/>	DUX4
<input type="checkbox"/>	EBV (LMP-2A)
<input type="checkbox"/>	Echinococcus alveolaris
<input type="checkbox"/>	Echinococcus screening
<input type="checkbox"/>	EMA
<input type="checkbox"/>	EPCAM (epithelial cell adhesion molecule)
<input type="checkbox"/>	ERG
<input type="checkbox"/>	Faktor XIII a (Fibrinolyse)
<input type="checkbox"/>	FH (Fumarate hydratase)
<input type="checkbox"/>	FSH
<input type="checkbox"/>	Galektin-3
<input type="checkbox"/>	Gastrin
<input type="checkbox"/>	GATA3
<input type="checkbox"/>	GFAP
<input type="checkbox"/>	GH (growth hormone)
<input type="checkbox"/>	GLUT-1
<input type="checkbox"/>	Glycophorin A (CD235a)
<input type="checkbox"/>	Glypican-3
<input type="checkbox"/>	GS (Glutamine Synthetase)
<input type="checkbox"/>	H3k27me
<input type="checkbox"/>	Helicobacter pylori
<input type="checkbox"/>	HBME-1
<input type="checkbox"/>	HBVc Ag
<input type="checkbox"/>	HBVs Ag
<input type="checkbox"/>	HCG-beta
<input type="checkbox"/>	Hepatocyte
<input type="checkbox"/>	Hepatitis E (ORF2)
<input type="checkbox"/>	HER2
<input type="checkbox"/>	HHV-8
<input type="checkbox"/>	HLA II
<input type="checkbox"/>	HMB45
<input type="checkbox"/>	HSV 1 + 2
<input type="checkbox"/>	IDH1 (mutated R132H)
<input type="checkbox"/>	IgA
<input type="checkbox"/>	IgD
<input type="checkbox"/>	IgG
<input type="checkbox"/>	IgG4
<input type="checkbox"/>	IgM

<input type="checkbox"/>	Inhibin alpha
<input type="checkbox"/>	INI1
<input type="checkbox"/>	IRF-4
<input type="checkbox"/>	ISLET1
<input type="checkbox"/>	Kappa polyklonal
<input type="checkbox"/>	Ki-67 (30-9) HRP
<input type="checkbox"/>	Ki-67 (30-9) AP
<input type="checkbox"/>	Ki-67 (30-9) + Melan-A (Doppelfärbung)
<input type="checkbox"/>	Kappa (AP) + Lambda (HRP)
<input type="checkbox"/>	Anti-Histone H3 (mutated K27M)
<input type="checkbox"/>	Langerin (CD 207)
<input type="checkbox"/>	Lambda polyklonal
<input type="checkbox"/>	LEF1
<input type="checkbox"/>	LH (luteinizing hormone)
<input type="checkbox"/>	Mammaglobin
<input type="checkbox"/>	MBP
<input type="checkbox"/>	MDM2
<input type="checkbox"/>	Melan-A in rot
<input type="checkbox"/>	MiTF
<input type="checkbox"/>	MLH-1
<input type="checkbox"/>	MPO (Myeloperoxidase)
<input type="checkbox"/>	MSH-2
<input type="checkbox"/>	MSH-6
<input type="checkbox"/>	MUC-1
<input type="checkbox"/>	MUC-2
<input type="checkbox"/>	MUC-4
<input type="checkbox"/>	MyoD1
<input type="checkbox"/>	Myogenin (Myf-4)
<input type="checkbox"/>	MTAP
<input type="checkbox"/>	Napsin A
<input type="checkbox"/>	NeuN
<input type="checkbox"/>	NF70/NF200 (Neurofilamente)
<input type="checkbox"/>	NUT (nuclear protein in testis)
<input type="checkbox"/>	NY-BR1
<input type="checkbox"/>	Myogenin (Myf-4)
<input type="checkbox"/>	MTAP
<input type="checkbox"/>	Napsin A
<input type="checkbox"/>	NeuN
<input type="checkbox"/>	NF70/NF200 (Neurofilamente)
<input type="checkbox"/>	NUT (nuclear protein in testis)
<input type="checkbox"/>	OCT2
<input type="checkbox"/>	OCT3/4
<input type="checkbox"/>	Oestrogen Rezeptor
<input type="checkbox"/>	p16
<input type="checkbox"/>	p40
<input type="checkbox"/>	p57
<input type="checkbox"/>	P63
<input type="checkbox"/>	Parvovirus
<input type="checkbox"/>	Pan Melanoma Cocktail
<input type="checkbox"/>	PAX2
<input type="checkbox"/>	P63
<input type="checkbox"/>	Parvovirus
<input type="checkbox"/>	Pan Melanoma Cocktail
<input type="checkbox"/>	PAX2

<input type="checkbox"/>	P63
<input type="checkbox"/>	PAX5
<input type="checkbox"/>	PAX8
<input type="checkbox"/>	PD1 (CD279)
<input type="checkbox"/>	PD-L1 (CD274, Klon E1L3N)
<input type="checkbox"/>	Perforin
<input type="checkbox"/>	Phox2b
<input type="checkbox"/>	PIN4-Färbung (AMACR+p63+CK5+CK14)
<input type="checkbox"/>	PIT-1
<input type="checkbox"/>	PLAG1
<input type="checkbox"/>	PMS-2
<input type="checkbox"/>	PRAME
<input type="checkbox"/>	Progesteron Rezeptor
<input type="checkbox"/>	Prolactin
<input type="checkbox"/>	PrP (Klon 3F4)
<input type="checkbox"/>	PSA (prostate-specific antigen)
<input type="checkbox"/>	PSMA (PS membrane antigen)
<input type="checkbox"/>	PSMA (PS membrane antigen)
<input type="checkbox"/>	PTEN
<input type="checkbox"/>	PTH
<input type="checkbox"/>	Racemase
<input type="checkbox"/>	RB (retinoblastoma protein)
<input type="checkbox"/>	RCC
<input type="checkbox"/>	ROS1 (Klon D4D6)
<input type="checkbox"/>	SALL4
<input type="checkbox"/>	SATB2
<input type="checkbox"/>	S100
<input type="checkbox"/>	SDHA
<input type="checkbox"/>	SDHB
<input type="checkbox"/>	SF-1 (splicing factor 1)
<input type="checkbox"/>	SMA
<input type="checkbox"/>	SMAD4
<input type="checkbox"/>	SMARCA2 (BRM Protein)
<input type="checkbox"/>	SMARCA4 (BRG1)
<input type="checkbox"/>	Spirochäten
<input type="checkbox"/>	SOX9
<input type="checkbox"/>	SOX10
<input type="checkbox"/>	SOX11
<input type="checkbox"/>	SSTR2
<input type="checkbox"/>	S100
<input type="checkbox"/>	STAT6
<input type="checkbox"/>	SV40 (Simian Virus)
<input type="checkbox"/>	Synaptophysin
<input type="checkbox"/>	TAU
<input type="checkbox"/>	TCR beta F1
<input type="checkbox"/>	TCR delta
<input type="checkbox"/>	TCL1
<input type="checkbox"/>	TDP43 (phospho)
<input type="checkbox"/>	TdT
<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

<input type="checkbox"/>	TSH
<input type="checkbox"/>	TTF-1
<input type="checkbox"/>	Tyrosinase in rot
<input type="checkbox"/>	Vimentin

<input type="checkbox"/>	Varizella Zoster Virus
<input type="checkbox"/>	WT1 (Wilms tumor gene 1)
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

<input type="checkbox"/>	
--------------------------	--