

Immunhistochemie

Einsender

Name

Vorname

Praxis/Spital

Adresse

PLZ/Ort

Telefon

PatientIn

Name

Vorname

Adresse

PLZ/Ort

männlich weiblich Geb.-Datum:

Krankenkasse

Versicherten-Nr.

Bericht per E-Mail: (nur HIN gesichert)

ambulant stationär UVG IV

Rechnung an: Patient Auftraggeber
Anderer: (vollständige Adresse)

Berichtskopie an: (vollständige Adresse)

Mitteilungen

A	BOB-1	CD30	CK LMW [AE1/AE3]
² AB Crystallin	BRAF V600E inkl. on slide (K)	CD31	c-kit KM
α-1-ACT	BSEP	CD33	c-kit
ACTH	C	CD34	CLDN18
AFP α-1-Fetoprotein	C3c	CD34 KM	CK-Pan [B55]
α-hCG	C4d inkl. on slide (K)	CD35	CK-Pan [MNF116]
Aktin	C5b-9	CD38	CK8/18
Albumin	CA-9	CD42b	Clds , Caldesmon
ALK Protein [ALK1]	CA19-9	CD43	c-myc
ALK Lunge [D5F3] inkl. on slide (K)	CA125	CD45 LCA	Collagen IV
Amyloid A	CAL2	CD56	CRP
AMACR	Calponin	CD56 KM RTU	CXCL 13
² AMACR/p63	Calretinin	CD57	CYB 5A
ANXA1	Calret Zyt	CD61	Cycl D1
AR Androgen Rez.	CD1a	CD68	Cycl D1 KM
Arg1	CD2	CD71	CYP11B2
α-Synuclein	CD3	CD79a	D
α-1-AT	CD3 KM	CD99 (MIC2)	[D2-40]
ATRX	CD4	CD123	DAXX
B	CD5	CD138	[DBA.44]
BAP1	CD7	CD163	Desmin
β2M	CD8	CDX-2	DOG-1
β-Am	CD10	CEA	Dystrophin
β-Catenin	CD11c	Cgr A	E
bcl-2 [E17]	CD14	CK5/6	EBNA2
bcl-2 [124]	CD15	CK7	E-Cadherin
bcl-6	CD19	CK8/18	EGFR
bcl-10	CD20	CK14	EMA
BCMA	CD21	CK18	ER inkl. on slide (K)
[Ber-EP4]	CD22	CK19	ER & PgR inkl. on slide (K)
β-hCG	CD23	CK20	ERG
	CD25	CK HMW [34βE12]	

Legende: Index vor Kästchen (□): Anzahl Antikörper, die für Färbung verrechnet werden. **Kein Index:** 1 Antikörper. **[xyz]:** Klonbezeichnung für monoklonale Antikörper. **fett:** Kurzbezeichnung, die auf Objektträger erscheint.

Immunhistochemie

F	L	P / Q	SSTR5
FXIIIa	L1CAM	p16	SSX
Ferritin	lambda	p27	STAT6
Fibrin / Fibrinogen	LCA	p40	Synapto physin
Fli-1	LEF1	p53	T
FOXP3	LH	p57	Tau -Protein
FSH	LMO2	p63	TDP-43
G	Lysozym	Pax-2	TdT
Gastrin	M	Pax-5	TdT KM
GATA3	MAP2	Pax-8	Tg Thyreoglobulin
GCDFP	MASH1	PD1	THP
GFAP	MCT	PD-L1 [SP142] inkl. on slide (K)	[TIA-1]
GH	MDM2	PD-L1 [SP263] inkl. on slide (K)	TM Thrombomodulin
Glyph.A	MDR3	PD-L1 [ZR3] inkl. on slide (K)	TRAP
Glukagon	Melan A	Perforin	Trypsin (Pancreatic)
GLUT-1	MGB	pERK	TSH
GPC 3	Mitochondrial Ag	PFB	TTF-1
GranzymB	MLH1	PGP 9.5	Tyrosinase
GS-6	MPO	PgR Inkl. Onslide- Kontrolle	UVWXYZ
H	MSH2	PHH3	Villin
H3F3A	MSH6	Pit-1	Vimentin
HepPar-1	MTAP	PLA2R1	VMAT2
² Her2/neu Pathway inkl. on slide (K)	Muc-1	PLAG1	VS38
HLA-DR [CR3/43]	Muc-2	PLAP	vWF
[HMB45]	Muc-4	PMS2	WT-1
hPL	Muc-5AC	POU 2FB	Erreger
HSP70	Muc-6	PP	Adenovirus
I	MUM1	Präalbumin (=Transthyretin)	CMV
ICOS	Myogenin	Prolaktin	EBV-LMP
IDH1	Myoglobin	PSA	EBER ISH. inkl. on slide (K)
Ig A	Myosin I (slow)	PSAP	HBc
Ig D	Myosin II (fast)	PTEN	HBs
Ig E	MyoD1	PTH	HHV8
Ig G	N	R	HIV
Ig G4	Napsin A	RASQ61R	H.pylori
Ig M	Neuronal Nuclei	RB1	HSV1
Inhibin	Neuro D1	RCC	HSV2
Ini-1	NF	ROS1 inkl. on slide (K)	Parvovirus B19
Insulin	NOR-1	S	P.carinii
INSM-1	NPM-1	S-100	SV40
Islet-1	NSE	Sall4	T.gondii
J	NUT	SDHB	T.pal
J-Kette	NY-BR1	Serotonin	Doppelfärbungen
K	O	SF-1	DF p16/Ki67
K27me3	Oct-2	α-SMA	² DF CD34 + AE1/AE3
Kalzitinin	Oct-3/4	SMARCA4	² DF D240 + AE1/AE3
kappa	Olig2	SMM	² DF TdT + CD3
kappa & lambda		Smoothelin	² DF kappa/lambda ISH
Ki-67		Somatostatin	
		SOX10	
		SOX11	
		SOX11 KM	
		SP-A Surfact. Prot A	
		SS18-SSX	
		SSTR2A	
			ISH auf BOND
			EBER ISH inkl. on slide (K)
			kappa ISH
			lambda ISH

Legende:
Index vor Kästchen (□): Anzahl Antikörper, die für Färbung verrechnet werden.
Kein Index: 1 Antikörper.
[xyz]: Klonbezeichnung für monoklonale Antikörper.
fett: Kurzbezeichnung, die auf Objektträger erscheint.