



# Laboratorio de Análisis Clínicos y Anatomía Patológica

**Jiménez de la Espada**

## PANEL DE ANTICUERPOS DISPONIBLES

### LISTADO DE TÉCNICAS

34 BETA E-12)	CALPONINA	CD 5
ACTINA HHF35	CALRETININA	CD 56
ACTINA MUSC. LISO	CAM 5.2	CD 57 (LEU 7, LEU 11)
Alfa FETOPROTEINA	CD 1 ALFA	CD 61
ALK PROTEINA (CD 246)	CD 10	CD 68 KP1
ALK PULMON (IHQ) -D3F5	CD 138	CD 68 PGM
ANDRÓGENOS	CD 15 (LEU M1)	CD 7
ATRX	CD 16	CD 79 ALFA
BCL2	CD 19	CD 8
BCL6	CD 2	CD 99
BER-EP4	CD 20 (PAN B; L 26)	CDK 4
BETA -HCG (GONADOTROPINA CORIÓNICA)	CD 21	CDX-2
BETA-CATENINA	CD 23	CEA
BRAF (IHQ) -V600E	CD 25	C-erbB2
CA 125	CD 3 (PAN T)	CICLINA D1
CA 19/9	CD 30	CK 17
CADENA KAPPA	CD 31	CK 18
CADENA LAMBDA	CD 34	CK 19
CALCITONINA	CD 4	CK 20
CALDESMON	CD 43	CK 5/6
	CD 45 (LCA)	CK 7
	CD 45 RO (UCHL-1)	CK 8/18

CK AE1-AE3 (PANQUERATINA)	HEPATOCITO (OCH1E5)	MUC-2
C-KIT (CD 117)	HERPES I	MUC5 AC
CMV	HERPES II	MUM-1
C-MYC	HHV8 (HERPES VIRUS 8)	MYO-D
INMUNOHISTOQUIMICA	HLA-DR	NAPSINA
COLAGENO IV	HMB 45	NEUROFILAMENTOS
CROMOGRANINA	IDH-1	NKX3
D2-40	IG A	NUCLEOPHOSMIN
DESMINA	IG D	OCT 3-4
DOG 1 (CLON K9)	IG E	P 16
E-CADHERINA	IG G	P 504S ( RACEMASA)
EMA	IG M	P 53
ENOLASA	IGG4	P 57
ERG	INHIBINA	P 63
ESTROGENOS	KI 67 (MIB 1)	P40
FACTOR VIII	LISOZIMA	PAX -8
FACTOR XIII A	LMP (Proteína Latente de Membrana -EPSTEIN BARR)	PAX-5 (PROT ACTIVADORA CEL B)
FAP (FOSFATASA ÁCIDA PROSTÁTICA)	MAMOGLOBINA	PHH3
GALECTINA 3 CLONE 9C4	MDM2	PLAP (Fosfatasa Alcalina Placentaria)
GASTRINA	MELAN A	PMS-2
GATA 3	MIELOPEROXIDASA	PROGESTERONA
GCDFP-15	MIOGENINA	PROSTATA - ANTÍGENO DE MEMBRANA
GFAP (PROTEINA ACIDO- FIBRILAR GLIAL)	MIOSINA -CADENA PESADA ACTINA MUSCULAR LISA	PSA
GLICOFORINA	MLH-1	RCC (Carcinoma de Células Renales)
GLIPICAN 3	MOC 31	S 100
HBME 1 (MESOTHELIAL CELL, CLONE HBME-1)	MSH-2	SALL-4
HCL (CÉLULAS PELUDAS; CD 103 -DBA44)	MSH-6	SDH-B
HELICOBÁCTER PYLORI	MUC 4	SINAPTOFISINA

SOMATOSTATINA

SOX 10

SOX 11

STAT 6

TDT

TIROGLOBULINA

TIROPEROXIDASA  
(MOAB47)

TIROXINASA

TRIPTASA MASTOCITARIA

TTF 1

VILLINA

VIMENTINA

WT 1 (Tumor de Wilms)

ZAP 70