

CÓDIGO/CLAVE DE LA MUESTRA:					
<input type="checkbox"/>	ACTH (*)	<input type="checkbox"/>	CALRETININA (*)	<input type="checkbox"/>	CD63 (*)
<input type="checkbox"/>	ACTINA MÚSCULO ESPECÍFICA (*)	<input type="checkbox"/>	CATENINA BETA-1 (*)	<input type="checkbox"/>	CD64 (*)
<input type="checkbox"/>	ACTINA MÚSCULO LISO	<input type="checkbox"/>	CATENINA DELTA-1 (p120) (*)	<input type="checkbox"/>	CD68 (*)
<input type="checkbox"/>	ADIPOFILINA (*)	<input type="checkbox"/>	CATEPSINA K (*)	<input type="checkbox"/>	CD7 (*)
<input type="checkbox"/>	ALFA-1-ANTIQUIMOTRIPSINA (*)	<input type="checkbox"/>	CD10	<input type="checkbox"/>	CD71 (*)
<input type="checkbox"/>	ALFA-1-ANTITRIPSINA (*)	<input type="checkbox"/>	CD103 (*)	<input type="checkbox"/>	CD74 (*)
<input type="checkbox"/>	ALFA-FETOPROTEÍNA (*)	<input type="checkbox"/>	CD117/c-kit	<input type="checkbox"/>	CD79a/MB-1 (*)
<input type="checkbox"/>	ALK/p80 (*)	<input type="checkbox"/>	CD11b (Integrin Alpha-M) (*)	<input type="checkbox"/>	CD8 (*)
<input type="checkbox"/>	AMARC/p504s (*)	<input type="checkbox"/>	CD11c (Integrin Alpha-X) (*)	<input type="checkbox"/>	CD95 (*)
<input type="checkbox"/>	AMARC/p504s+p63 (*)	<input type="checkbox"/>	CD123 (Interleukin-3 Receptor Alpha Chain) (*)	<input type="checkbox"/>	CD99 (*)
<input type="checkbox"/>	AMILOIDE A (*)	<input type="checkbox"/>	CD13 (Aminopeptidasa) (*)	<input type="checkbox"/>	Cdk4 (PROTEÍNA QUINASA 4 DE LA DIVISIÓN CELULAR) (*)
<input type="checkbox"/>	AMILOIDE P (*)	<input type="checkbox"/>	CD138	<input type="checkbox"/>	CDX-2
<input type="checkbox"/>	ANEXINA A1 (*)	<input type="checkbox"/>	CD14 (*)	<input type="checkbox"/>	C-erbB-2/HER2/NEU
<input type="checkbox"/>	ANHIDRASA CARBONICA IX (*)	<input type="checkbox"/>	CD15 (Fucosil Transferasa 4) (*)	<input type="checkbox"/>	CGA (Glycoprotein Hormone Alpha) (*)
<input type="checkbox"/>	ANTÍGENO HBs (*)	<input type="checkbox"/>	CD163 (*)	<input type="checkbox"/>	CICLINA D1
<input type="checkbox"/>	ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEAm) (*)	<input type="checkbox"/>	CD19 (*)	<input type="checkbox"/>	CICLINA E1 (*)
<input type="checkbox"/>	ANTÍGENO CARCINOEMBRIONARIO (CEAp) (*)	<input type="checkbox"/>	CD1a (*)	<input type="checkbox"/>	CITOMEGALOVIRUS (*)
<input type="checkbox"/>	ANTÍGENO EPITELIAL ESPECÍFICO (ESA) / BER-EP4 (*)	<input type="checkbox"/>	CD2 (*)	<input type="checkbox"/>	CLAUDINA 1 (*)
<input type="checkbox"/>	ANTÍGENO EPITELIAL ESPECÍFICO (ESA) / MOC31 (*)	<input type="checkbox"/>	CD20	<input type="checkbox"/>	CLAUDINA 7 (*)
<input type="checkbox"/>	ANTÍGENO ESPECÍFICO DE HEPATOCITOS (HepPar-1) (*)	<input type="checkbox"/>	CD21 (*)	<input type="checkbox"/>	CLUSTERINA (*)
<input type="checkbox"/>	ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO (PSA) (*)	<input type="checkbox"/>	CD23 (*)	<input type="checkbox"/>	C-Myc (*)
<input type="checkbox"/>	ANTIPEROXIDASA TIROIDEA (Thyroid Peroxidase) (*)	<input type="checkbox"/>	CD27 (*)	<input type="checkbox"/>	CNPasa (*)
<input type="checkbox"/>	ARG-1 o Arginasa-1 (*)	<input type="checkbox"/>	CD278 (*)	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	ATRX (*)	<input type="checkbox"/>	CD3	<input type="checkbox"/>	COLÁGENO IV (*)
<input type="checkbox"/>	Bcl-6 (*)	<input type="checkbox"/>	CD30 (*)	<input type="checkbox"/>	COX-2 (*)
<input type="checkbox"/>	BOB-1 (*)	<input type="checkbox"/>	CD31/PECAM-1	<input type="checkbox"/>	CXCL13 (Chemokine [C-X-C Motif] Ligand 13) (*)
<input type="checkbox"/>	BRG1 (*)	<input type="checkbox"/>	CD33 (*)	<input type="checkbox"/>	DESMINA
<input type="checkbox"/>	BRST-1/BCA-225 (*)	<input type="checkbox"/>	CD34 (*)	<input type="checkbox"/>	Digoxigenina (*)
<input type="checkbox"/>	BRST-2/GCDFP-15	<input type="checkbox"/>	CD35 (*)	<input type="checkbox"/>	DOG1 (Anoctamin-1) (*)
<input type="checkbox"/>	C3d (*)	<input type="checkbox"/>	CD38 (*)	<input type="checkbox"/>	DNAJB9 (*)
<input type="checkbox"/>	C4d (*)	<input type="checkbox"/>	CD4 (*)	<input type="checkbox"/>	EGFR (*)
<input type="checkbox"/>	CA 19-9 (*)	<input type="checkbox"/>	CD41 (Integrin Alpha) (*)	<input type="checkbox"/>	EMA (*)
<input type="checkbox"/>	CA125 (*)	<input type="checkbox"/>	CD42b (*)	<input type="checkbox"/>	ENOLASA NEURON ESPECIFICA (*)
<input type="checkbox"/>	CADENA J DE LAS INMUNOGLOBULINAS (*)	<input type="checkbox"/>	CD43 (*)	<input type="checkbox"/>	Ep-CAM (*)
<input type="checkbox"/>	CADENA LIGERA KAPPA	<input type="checkbox"/>	CD44 (*)	<input type="checkbox"/>	ERCC1 (*)
<input type="checkbox"/>	CADENA LIGERA LAMBDA	<input type="checkbox"/>	CD45 (LCA)	<input type="checkbox"/>	ERG (Regulador Transcripcional ERG) (*)
<input type="checkbox"/>	CADENA PESADA DELTA (IgD) (*)	<input type="checkbox"/>	CD45RA (*)	<input type="checkbox"/>	Factor 1 Esteroidogénico (*)
<input type="checkbox"/>	CADENA PESADA GAMMA (IgG) (*)	<input type="checkbox"/>	CD45RB (*)	<input type="checkbox"/>	FACTOR VIII (*)
<input type="checkbox"/>	CADENA PESADA GAMMA 4 (IgG4) (*)	<input type="checkbox"/>	CD45RO (*)	<input type="checkbox"/>	FACTOR XIIIa (*)
<input type="checkbox"/>	CADERINA E	<input type="checkbox"/>	CD5 (*)	<input type="checkbox"/>	FASCINA (*)
<input type="checkbox"/>	CALCITONINA (*)	<input type="checkbox"/>	CD56/NCAM-1	<input type="checkbox"/>	Fli-1 (*)
<input type="checkbox"/>	CALDESMÓN (*)	<input type="checkbox"/>	CD57 (*)	<input type="checkbox"/>	FOSFATASA ÁCIDA PROSTÁTICA (PSAP) (*)
<input type="checkbox"/>	CALPONINA (*)	<input type="checkbox"/>	CD61/GP-IIIa (*)	<input type="checkbox"/>	FOSFATASA ALCALINA PLACENTARIA (PLAP) (*)

CÓDIGO/CLAVE DE LA MUESTRA:
Vitro, S.A

Avda. Conocimiento, 100. P.T. Ciencias de la Salud. 18016. Granada (España). Tel: +34 958 271 449.

 Fax: +34 958 271 434 masterlaboratorio@vitro.bio ; www.vitro.bio

AX-20200304-01-06

Rev: 14-04-2026

Las técnicas marcadas con * no están amparadas por la acreditación

<input type="checkbox"/>	FoxP3 (*)	<input type="checkbox"/>	MICROFTALMÍA FT (MITF-1) (*)	<input type="checkbox"/>	PD-1 (*)
<input type="checkbox"/>	FSH (*)	<input type="checkbox"/>	MIELOPEROXIDASA	<input type="checkbox"/>	PD-L1 (*)
<input type="checkbox"/>	Fumarate Hydratase (*)	<input type="checkbox"/>	MIOGENINA (*)	<input type="checkbox"/>	PDX1 (*)
<input type="checkbox"/>	GALECTINA 3 (*)	<input type="checkbox"/>	MIOGLOBINA (*)	<input type="checkbox"/>	PERFORINA 1 (*)
<input type="checkbox"/>	GASTRINA (*)	<input type="checkbox"/>	MIOSINA MÚSCULO ESQUELÉTICO (*)	<input type="checkbox"/>	PGP 9.5 (*)
<input type="checkbox"/>	GATA-3 (*)	<input type="checkbox"/>	MIOSINA MÚSCULO LISO (*)	<input type="checkbox"/>	PHH3 (fosfohistona 3) (*)
<input type="checkbox"/>	GFAP (PAGF) (*)	<input type="checkbox"/>	Mih1 (*)	<input type="checkbox"/>	PHOX2B (*)
<input type="checkbox"/>	GH (*)	<input type="checkbox"/>	MPCyV (*)	<input type="checkbox"/>	PIT-1/POU1F1 (*)
<input type="checkbox"/>	GLICOFORINA A (*)	<input type="checkbox"/>	Msh2 (*)	<input type="checkbox"/>	PMS2 (*)
<input type="checkbox"/>	GLIPICANO 3 (*)	<input type="checkbox"/>	Msh6 (*)	<input type="checkbox"/>	PODOPLANINA (D2-40)
<input type="checkbox"/>	GLUCAGÓN (*)	<input type="checkbox"/>	MUC1 (*)	<input type="checkbox"/>	POLIPEPTIDO PANCREÁTICO/PP (*)
<input type="checkbox"/>	GLUT-1 (*)	<input type="checkbox"/>	MUC2 (*)	<input type="checkbox"/>	PRAME 1 (*)
<input type="checkbox"/>	GLUTAMINA SINTETASA (*)	<input type="checkbox"/>	MUC4 (*)	<input type="checkbox"/>	PREALBUMINA (*)
<input type="checkbox"/>	GRANZIMA B (*)	<input type="checkbox"/>	MUC5AC (*)	<input type="checkbox"/>	PROLACTINA (*)
<input type="checkbox"/>	H3K27me3 (Lys27) (*)	<input type="checkbox"/>	MUC6 (*)	<input type="checkbox"/>	PROSTEINA (P501) (*)
<input type="checkbox"/>	HBME-1 (*)	<input type="checkbox"/>	MUM1/IRF4	<input type="checkbox"/>	PROTEÍNA BÁSICA DE MIELINA (*)
<input type="checkbox"/>	HCG (*)	<input type="checkbox"/>	MyoD1 (*)	<input type="checkbox"/>	PROTEÍNA S100 (*)
<input type="checkbox"/>	HELICOBACTER PYLORI (*)	<input type="checkbox"/>	NAPSIN A (*)	<input type="checkbox"/>	PROTEINA S100 A1 (*)
<input type="checkbox"/>	HNF-1 (*)	<input type="checkbox"/>	NESTINA (*)	<input type="checkbox"/>	PROTEÍNA S100-BETA (*)
<input type="checkbox"/>	HSP70 (*)	<input type="checkbox"/>	NeuN (*)	<input type="checkbox"/>	PROTEÍNA S100-P (*)
<input type="checkbox"/>	IDH1 (*)	<input type="checkbox"/>	NEUROFILAMENTOS 70/200 kDa (*)	<input type="checkbox"/>	PSMA (*)
<input type="checkbox"/>	IMP3 (*)	<input type="checkbox"/>	NKX2.2 (*)	<input type="checkbox"/>	PTEN (*)
<input type="checkbox"/>	INHIBINA CADENA ALFA (*)	<input type="checkbox"/>	NKX3.1 (*)	<input type="checkbox"/>	PTH (Parathyroid Hormone) (*)
<input type="checkbox"/>	INI1 (*)	<input type="checkbox"/>	NUT1 (*)	<input type="checkbox"/>	PU-1 (*)
<input type="checkbox"/>	INSM1 (*)	<input type="checkbox"/>	Oct2 (*)	<input type="checkbox"/>	QUERATINA 14 (*)
<input type="checkbox"/>	INSULINA (*)	<input type="checkbox"/>	Oct3/4 (*)	<input type="checkbox"/>	QUERATINA 17 (*)
<input type="checkbox"/>	IRF8 (*)	<input type="checkbox"/>	Oligo2 (*)	<input type="checkbox"/>	QUERATINA 18 (*)
<input type="checkbox"/>	ISLET 1 (*)	<input type="checkbox"/>	OSTEOCALCINA (*)	<input type="checkbox"/>	QUERATINA 19
<input type="checkbox"/>	KBA.62 (MARC. MELANOMA) (*)	<input type="checkbox"/>	OSTEONECTINA (SPARC) (*)	<input type="checkbox"/>	QUERATINA 20 (*)
<input type="checkbox"/>	Ki 67 (*)	<input type="checkbox"/>	p16-INK4 (*)	<input type="checkbox"/>	QUERATINA 34betaE12 (*)
<input type="checkbox"/>	L1CAM (*)	<input type="checkbox"/>	p21/Waf-1 (*)	<input type="checkbox"/>	QUERATINA 5 (*)
<input type="checkbox"/>	LACTÓGENO PLACENTARIO HUMANO (HPL) (*)	<input type="checkbox"/>	p27/Kip1 (*)	<input type="checkbox"/>	QUERATINA 5/6
<input type="checkbox"/>	LANGERINA/CD207 (*)	<input type="checkbox"/>	p40 (*)	<input type="checkbox"/>	QUERATINA 5/6/8/18 (*)
<input type="checkbox"/>	LEF1 (*)	<input type="checkbox"/>	p53	<input type="checkbox"/>	QUERATINA 7 (*)
<input type="checkbox"/>	LIPASA PANCREÁTICA (*)	<input type="checkbox"/>	p57 (*)	<input type="checkbox"/>	QUERATINA 8 (*)
<input type="checkbox"/>	LISOZIMA	<input type="checkbox"/>	p62 (*)	<input type="checkbox"/>	QUERATINA 8/18
<input type="checkbox"/>	MAMMAGLOBINA (*)	<input type="checkbox"/>	p63	<input type="checkbox"/>	QUERATINA 8/18/19 (*)
<input type="checkbox"/>	MAP-2 (*)	<input type="checkbox"/>	Pan Melanoma Cocktail (*)	<input type="checkbox"/>	QUERATINA AE1/AE3 (*)
<input type="checkbox"/>	MARC. CARC. RENAL (RCC) (*)	<input type="checkbox"/>	Parvalbumin (*)	<input type="checkbox"/>	QUERATINA CAM 5.2 (*)
<input type="checkbox"/>	MDM2 (*)	<input type="checkbox"/>	PARVOVIRUS B19 (*)	<input type="checkbox"/>	RECEP. DE ANDRÓGENOS (*)
<input type="checkbox"/>	MELAN A/MART-1 (*)	<input type="checkbox"/>	Pax-2 (*)	<input type="checkbox"/>	RECEP. DE ESTRÓGENOS
<input type="checkbox"/>	MELANOMA HMB45 (*)	<input type="checkbox"/>	Pax-5	<input type="checkbox"/>	RECEP. DE PROGESTERONA
<input type="checkbox"/>	MESOTELINA (*)	<input type="checkbox"/>	Pax-8 (*)	<input type="checkbox"/>	RETINOBLASTOMA/pRb (*)

Las técnicas marcadas con * no están amparadas por la acreditación

CÓDIGO/CLAVE DE LA MUESTRA:

<input type="checkbox"/>	ROS1 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	SALL4 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	SATB2 (DNA-Binding Protein SATB2) (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	SDHB (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	SMAD4/Dpc4 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	SINAPTOFISINA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	SMOTELINA (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	SOMATOSTATINA (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	SOX 9 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	SOX-10 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	SOX-11 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	SOX-2 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	STAT6 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	T-PIT/TBX19 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	TCL-1 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	TCR C GAMMA M1 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	TCR B (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	TdT (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	TFE-3 (Factor de Transcripción E3) (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	TIA1 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	TIROGLOBULINA (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	TIROSINASA (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	TLE1 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	TREPONEMA PALLIDUM (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	TRIPTASA MASTOCITARIA (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	TROMBOMODULINA (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	TSH ((Thyroid Stimulating Hormone) (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	TTF-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	TUMOR DE WILMS (WT1) (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	UROPLAQUINA II (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	UROPLAQUINA III (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	VEGF (Factor de Crecimiento Endotelial Vascolar) (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	VILLINA-1 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	VIMENTINA (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	VIP (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	VIRUS EPSTEIN-BARR/LMP1 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	VIRUS HERPES TIPO I (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	VIRUS HERPES TIPO I+II (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	VIRUS HERPES TIPO 8 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	VIRUS SV-40 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ZAP-70 (*)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ref: LAB-HASJ0001: Anticuerpos hasta 5 unidades

Ref: LAB-HASJ0002: Anticuerpos (de 6 a 10 unids)

Ref: LAB-HASJ0003: Anticuerpos (más de 10 unids)

Ref: LAB-HVM001: Anticuerpos específicos

Ref: LAB-CDIHQ: Consulta Diagnóstico IHQ