

LISTA DE ANTICORPOS – PATOLOGISTAS REUNIDOS

ACTH (policlonal):

Actina (HHF 35):

Alfa-1-antiquimotripsina:

Alfa-1-antitripsina:

Alfa-fetoproteína (policlonal):

Alfa-SMA (Actina de músculo liso) (1A4):

ALK (D5F3):

ALK1/CD246 (5A4):

Amiloide A (mc1):

Annexin A1 (MRQ-3):

Arginase-1 (EP261):

ATRX (policlonal):

BAP1 (C4):

Bcl-2 (124):

Bcl-2 - Epitomics (E17):

Bcl-6 (LN22):

Beta-Catenina (β -Catenin-1):

BOB-1 (SP92):

CA-125 (OC125):

CA19-9 (C241:5:1:4):

Caderina-17 (SP183):

Calcitonina (policlonal):

Caldesmon (h-CD):

Calponina (26A11):

Calretinina (DAK – calret1):

CAM 5.2 (CAM 5.2):

CD1a (.010):

CD2 (AB75):

CD3 (policlonal):

CD4 (4B12):

CD5 (4C7):

CD7 (CBC37 - DAKO):

CD8 (C8/144B):

CD10 (56C6):

CD11c (5D11):

CD15 (Carb-3):

CD19 (MRQ-36):

CD20 (L26):

CD21 (1F8):

CD23 (DAK – CD23):

CD25 (4C9):

CD30 (Ber-H2):

CD31 (JC70A):

CD33 (PWS44):

CD34 (QBEnd 10):

CD38 (SPC32):

CD43 (MT1):

CD56 (clone 123C3):

CD57 (NK-1):

CD61 (2f2):

CD68 (Kp-1):

CD71 (MRQ-48):

CD79a (JCB117):

CD99 (EPR3097Y):

CD117/C-KIT (EP10):

CD138 (MI15):

CD163 (10D6):

CDk-4 (EP180):

CDX2 (DAK-CDX2):

CEA monoclonal (CEA31):

CEA policlonal (policlonal):

C-erbB-2 (SP3):

Ciclina D1 (EP12):

Citomegalovirus (CCH2 + DDG9):

Citoqueratina (CAM5.2):

Citoqueratina Cocktail (AE1 e AE3):

Citoqueratina, ↑ peso molecular (34betaE12):

Citoqueratina 8, ↓ peso molecular (35betaH11):

Citoqueratina 5 (EP1601Y):

Citoqueratina 5/6 (D5/16 B4):

Citoqueratina 7 (OV-TL 12/30):

Citoqueratina 8/18 (5D3):

Citoqueratina 14 (LL002):

Citoqueratina 17 (E3):

Citoqueratina 19 (A53-B/A2.26):

Citoqueratina 20 (Ks20.8):

C-Myc (Y69):

Colágeno IV (COL-94):

Cromogranina A (Policlonal):

Desmina (D33):

DOG1 (SP31):

EBV (CS. 1-4):

E-Caderina (EP700Y):

EGFR (EP22):

EMA (E29):

Ep-CAM (Ber-EP4):

ERG (EP111):

Fator VIII (policlonal):

FLI-1 (MRQ-1):

FOXP3 (236A/E7):

FSH (EP257):

GATA3 (L50-823):

GCDFP-15 (23A3):

GFAP (policlonal):

GH (EP267):

GLUT1 (policlonal):

Glycophorin A (EP213):

Glypican-3 (1G12):

Granzima B (EP230):

Hairy cell (DBA.44):

HBME-1 (HBME-1):

HCG (policlonal):

Helicobacter pylori (policlonal):

Hepatocyte Specific Antigen (EP265):

Herpes Simples Virus I (policlonal):

Herpes Simples Virus II (policlonal):

HHV-8 (13B10):

HMB45/melanosoma (HMB45):

IDH (IHC132):

IgD (policlonal):

IgG (policlonal):

IgG4 (EP138):

IgM (policlonal):

IMP3 (EP286):

INI-1 (MRQ-27):

Inibin (R1):

INSM1 (A-8):

Islet-1 (EP283):

Kappa Light Chains (policlonal):

Ki-67 (MIB-1):

Lambda Light Chains (policlonal):

LCA (CD45) (PD7/26 e 2B11):

LEF1 (EP310):

LH (policlonal):

Lisozima (policlonal):

Mamaglobina (304-1A5):

MDM2 (D-7):

Melan – A (A 103):

Mieloperoxidase (policlonal):

Miogenina (F5D):

Miosina de músculo liso (SMMS-1):

MLH1 (ES05):

MSH2 (FE11):

MSH6 (EP49):

MUC2 (CCP58):

MUC4 (8G7):

MUC5AC (CLH2):

MUM1 (MUM1p):

MyoD1 (EP212):

Napsin A (MRQ-60):

Neurofilamento (2F11):

NKX2.2 (EP336):

NKX3.1 (EP356):

NSE (MRQ-55):

OCT 3/4 (N1NK):

OLIG2 (EP112):

p16 (MX007):

P40 (BC28):

p53 (DO-7):

p57 (Kp10):

p63 (DAK-p63):

PAX-2 (EP235):

PAX-5 (24):

PAX-8 (MRQ-50):

PCNA (PC10):

PDI (C81H6):

PD-L1 (22C3):

PGP9.5 (ZM160):

PLAP (8A9):

PMS2 (EP51):

Podoplanina (D2-40):

Prolactina (policlonal):

PSA (ER-PR8):

PSAP (PASE/4LJ):

Racemase (13H4):

RCC (SPM314):

Receptor de andrógeno (AR441):

Receptor de estrogênio (EP1):

Receptor de progesterona (PgR 636):

S100 (policlonal):

S100P (16/f5):

SALL4 (6E3):

SATB2 (EP281):

Sinaptofisina (DAK-SYNAP):

SMAD4 (B-8):

SOX10 (E6B6I):

SOX-11 (MRQ-58):

STAT6 (EP325):

TdT (EP266):

TFE3 (EP285):

TIA1 (2G9A10F5):

Tireoglobulina (policlonal):

Tirosinase (T311):

TLE1 (1F5):

Treponema (policlonal):

Tryptase (AA1):

TSH (QB2/6):

TTF-1 (8G7G3/1):

Uroplaquina III (BC17):

Vilina (CWWB1):

Vimentina (V9):

WT1 (6F-H2):

ZAP-70 (L453R):

