

IMMUNOHISTOCHEMISTRY

• Actin, α -Smooth Muscle	• CD34	• Fascin	• Mast cell tryptase	• PMS2
• Actin, Muscle Specific	• CD35	• FGF2	• MLH1	• Pneumocystis carinii
• ALK1	• CD43	• FLI-1	• MOC31	• Podoplanin (D2-40)
• ALK (IHC) D5F3 FDA (crizotinib)	• CD45 (LCA)	• Foxp1	• MSH2	• PR
• Alpha Fetoprotein (AFP)	• CD45RA	• Gastrin	• MSH6	• Prostate Acid Phosphatase (PSAP)
• Annexin A1	• CD45RO	• GCDFP-15	• MUC2	• Prostate Triple Stain
• Basal Cell Cocktail	• CD56	• GCET-1	• MUC5AC	(ck903, p63 & Racemase)
• Bcl-2	• CD57	• GFAP	• MUC6	• PSA
• Bcl-6	• CD61	• Glucagon	• MUM1	• PSAP
• BRAF	• CD68	• Glycophorin A	• Myelin Basic Protein	• Pyloric
• Beta-catenin	• CD79a	• Glypican 3	• Myeloperoxidase (MPO)	• RCC
• BOB-1	• CD99	• Granzyme B	• MyoD	• S100
• BCL2-Break Apart	• CD117 (c-KIT)	• HBME-1	• Myogenin	• SMMHC
• Breast Triple Stain (CK5+p63+CK8/18)	• CD138 (Syndecan-1)	• hCG	• Myoglobin	• Somatostatin
• c-MET	• CD163	• Helicobacter pylori	• Napsin A	• Sox11
• c-MyC	• CDX-2	• HepPar-1	• Neurofilament (NF)	• Synaptophysin
• CA 19-9	• Chromogranin A	• HER-2/neu (IHC)	• Neuron Specific Anolase (NSE)	• TAG-72
• CA 125	• CMV	• HER-2 (ISH)	• Oct-2	• TdT
• Calcitonin	• Cyclin D1(BCL-1)	• HHV-8	• Oct-3/4	• Thrombomodulin
• Caldesmon	• Cytokeratin (CAM 5.2)	• HMB-45	• p16 INC4A	• Thyroglobulin
• Calponin-1	• Cytokeratin (Pan) (AE1/AE3)	• HPV Probe ISH	• Double Stain (p16/Ki-67)	• TIA-1
• Calretinin	• Cytokeratin 903 (34 β E12)	• HSA	• p53	• Toxoplasma
• CEA (m)	• Cytokeratin 14	• HSV I	• p57	• TTF-1 Thyroid Transcription
• CEA (p)	• Cytokeratin 17	• HSV II	• p63	• Factor-1
• CD1a	• Cytokeratin 19	• IgA	• p120	• TRAcP
• CD2	• Cytokeratin 20	• IgD	• p504S (Racemase)	• Tryptase
• CD3	• Cytokeratin 5 & 6	• IgG	• Pan-Cytokeratin	• Tyrosinase
• CD4	• Cytokeratin 7	• IgG4	• Parathyroid Hormone (PTH)	• Uroplakin III
• CD5	• Cytokeratin 8 (34BH11)	• IgM	• Parvovirus B19	• Villin
• CD7	• Cytokeratin 8 & 18	• Inhibin, alpha	• PAX-2	• Vimentin
• CD8	• DBA44	• Insulin	• PAX5 (BSAP)	• WT1
• CD10 (CALLA)	• Desmin	• Kappa	• PAX8	
• CD14	• DOG-1	• Kappa By ISH	• PD-1	
• CD15	• EBER (ISH)	• Ki-67	• PD-L1 22C3 FDA (Keytruda [®])	
• CD20	• E-cadherin	• Lambda	• PD-L1 28-8 FDA (Opdivo [®])	
• CD21	• EGFR	• Lambda By ISH	• PD-L1SP263 (non-lung, LDT)	
• CD22	• EMA	• LMO2	• PD-L1 SP142 FDA (Tecentriq [™])	
• CD23	• Ep-CAM (BER-EP4)	• Lysozyme (muramidase)	• Perforin	
• CD25	• ER	• Mammaglobin Cocktail	• Placental Alkaline	
• CD33	• Factor VIII Rel. Antigen	• Melan A (MART-1)	• Phosphatase (PLAP)	
• CD31	• Factor XIIIa	• Melanoma HMB-45	• PLAP	