



MPLN

MPLN BioPharma Test Menu

Updated June 12, 2025

Molecular Pathology Laboratory Network, Inc.

<http://tests.mplnet.com>

Anatomic Pathology

[Acid Fast Bacilli \[S AFB\]](#)

[Acid Fast Bacilli, technical only \[S AFB TC\]](#)

[Bone Marrow Pathology Evaluation \[BMPE\]](#)

[Colloidal Iron Stain \[S COLLOIDAL IRON\]](#)

[Colloidal Iron Stain, technical only \[S COLLOIDAL IRON TC\]](#)

[Congo Red Stain \[S CONGO\]](#)

[Congo Red Stain, technical only \[S CONGO TC\]](#)

[Cut Through Block \[S CUT THRU\]](#)

[Digital Image Annotation \[G ANNOTATE\]](#)

[Gordon & Sweets Special Stain \(Reticulum\) \[S G-RETIC\]](#)

[Gordon & Sweets Special Stain \(Reticulum\), technical only \[S G-RETIC TC\]](#)

[Grocott's Methenamine Silver Stain \[S GMS\]](#)

[Grocott's Methenamine Silver Stain, technical only \[S GMS TC\]](#)

[Hematoxylin & Eosin Stain \[S H&E;\]](#)

[Iron Stain \[S IRON\]](#)

[Iron Stain, technical only \[S IRON TC\]](#)

[Melanin Stain \[S Melanin\]](#)

[Melanin Stain, technical only \[S Melanin TC\]](#)

[Mucicarmine Stain \[S MUCI\]](#)

[Mucicarmine Stain, technical only \[S MUCI TC\]](#)

[PAP Stain \[G PAP\]](#)

[Pathology Consultation \[G CONSULT\]](#)

[Pathology Reporting \[G PATH\]](#)

[Periodic Acid-Schiff Stain \[S PAS\]](#)

[Periodic Acid-Schiff Stain \(Fungus\) \[S PAS-F\]](#)

[Periodic Acid-Schiff Stain \(Fungus\), technical only \[S PAS-F TC\]](#)

[Periodic Acid-Schiff Stain with Diastase \[S PAS-D\]](#)

[Periodic Acid-Schiff Stain with Diastase \(Fungus\) \[S PASD-F\]](#)

[Periodic Acid-Schiff Stain with Diastase \(Fungus\), technical only \[S PASD-F TC\]](#)

[Periodic Acid-Schiff Stain with Diastase, technical only \[S PAS-D TC\]](#)

[Periodic Acid-Schiff Stain, technical only \[S PAS TC\]](#)

[Picrosirius Red Stain \[S PSR\]](#)

[Reticulum Stain \[S RETIC\]](#)

[Reticulum Stain, technical only \[S RETIC TC\]](#)

[Slide Imaging \[SCAN\]](#)

[Slide Sectioning, 10 microns \[S BLANKS 10 um\]](#)

[Slide Sectioning, Blanks \[S BLANKS\]](#)

[Tissue Processing to FFPE \[G FFPE\]](#)

[Trichrome Stain \[S TRI\]](#)

[Trichrome Stain, technical only \[S TRI TC\]](#)

[Wright-Giemsa Stain \[S WG\]](#)

[Wright-Giemsa Stain, technical only \[S WG TC\]](#)

Cytogenetics

[Chromosome Analysis Bone Marrow \[CYTO BM\]](#)

[Chromosome Analysis Leukemic Peripheral Blood \(Oncology\) \[CYTO LPB\]](#)

[Chromosome Analysis Lymph Node \(Lymphoma\) \[CYTO LN\]](#)

[Chromosome Analysis Peripheral Blood \(Constitutional\) \[CYTO PB\]](#)

FISH

[13q14.3 Deletion \[F D1314\]](#)
[1p/19q Co-deletion \(Oligodendroglioma\)*, paraffin \[FP GLI*\]](#)
[20q12, 20q13.3 Deletion \[F D20\]](#)
[7q22/7q31 Deletion \[F 7q\]](#)
[Acute Myeloid Leukemia \(AML\) Frontline Panel \[F AML Frontline\]](#)
[Acute Myeloid Leukemia \(AML\) Secondary Panel \[F AML Secondary\]](#)
[ALK 2p23 Rearrangement, paraffin \[FP ALK\]](#)
[AML1/ETO t\(8;21\) \[F AML ETO\]](#)
[API2\(BIRC3\)/MALT1 t\(11;18\)* \[F API MALT*\]](#)
[API2\(BIRC3\)/MALT1 t\(11;18\)*, paraffin \[FP API MALT1*\]](#)
[ATM 11q22.3 Deletion \[F ATM\]](#)
[BCL1 - IGH/CCND1 t\(11;14\) \[F BCL1\]](#)
[BCL3 19q13 Rearrangement \[F BCL3\]](#)
[BCL6 3q27 Rearrangement \[F BCL6\]](#)
[BCL6 3q27 Rearrangement, paraffin \[FP BCL6\]](#)
[BCR/ABL1 9q34 t\(9;22\) \[F BCR ABL\]](#)
[Bladder Cancer Panel +3,+7,+17,9p21- \[F URO\]](#)
[Burkitt/"Double Hit" Large B-cell Lymphoma Panel \[F BURKITT\]](#)
[Burkitt/"Double Hit" Large B-cell Lymphoma Panel, paraffin \[FP BURKITT\]](#)
[C MYC 8q24 Rearrangement \[F CMYC\]](#)
[C MYC 8q24 Rearrangement, paraffin \[FP CMYC\]](#)
[CBFB t\(16;16\), inv\(16\) \[F CBFB\]](#)
[Chronic Lymphocytic Leukemia \(CLL\) Panel \[F CLL\]](#)
[DEK::NUP214 6p22 9q34 t\(6;9\) \[F DEK::NUP214\]](#)
[EGFR 7p12 Amplification*, paraffin \[FP EGFR*\]](#)
[EGR1 5q Deletion \(Monosomy 5\) \[F EGR1\]](#)
[Enrichment and Cryopreservation of Plasma Cells \[G ENRICH\]](#)
[Eosinophilia FISH Panel \[F EOS\]](#)
[ETV6::RUNX1 t\(12;21\) \[F ETV6::RUNX1/t\(12;21\)\]](#)

[FGFR1 8p11.2 Rearrangement \[F FGFR1\]](#)
[FIP1L1/PDGFR4 4q12 Rearrangement \[F 4Q12\]](#)
[HER2/neu Breast Cancer, paraffin \[FP HER2\]](#)
[HER2/neu Gastric Cancer, paraffin \[FP HER2 GA\]](#)
[IGH 14q32 Rearrangement* \[F IGH*\]](#)
[IGH 14q32 Rearrangement*, paraffin \[FP IGH*\]](#)
[IGH/BCL1 \(CCND1\) t\(11;14\), paraffin \[FP BCL1\]](#)
[IGH/BCL2 t\(14;18\) \[F BCL2\]](#)
[IGH/BCL2 t\(14;18\), paraffin \[FP BCL2\]](#)
[IGH/FGFR3 t\(4;14\) \[F FGFR3\]](#)
[IGH/MAF t\(14;16\) \[F IGH MAF\]](#)
[IGH/MALT1 t\(14;18\) \[F IGH MALT1\]](#)
[IGH/MYC t\(8;14\) \[F IGH MYC\]](#)
[IGH/MYC t\(8;14\), paraffin \[FP IGH MYC\]](#)
[IRF4 6p25 Rearrangement \[F IRF4\]](#)
[IRF4 6p25 Rearrangement, paraffin \[FP IRF4\]](#)
[MALT1 18q21 Rearrangement \[F MALT1\]](#)
[MALT1 18q21 Rearrangement, paraffin \[FP MALT\]](#)
[MECOM 3q26 Rearrangement \[F MECOM\]](#)
[MLL\(KMT2A\) 11q23 Gene Rearrangement \[F MLL\]](#)
[MM Reflex Panel – IGH/FGFR3 and IGH/MAF \[F MMREF\]](#)
[MYB 6q Deletion \[F MYB\]](#)
[Myelodysplasia \(MDS\) Panel \[F MDS\]](#)
[Myeloproliferative Disorders \(MPD\) Panel \[F MPD\]](#)
[NUP98 11p15 Rearrangement \[F NUP98\]](#)
[PDGFRB 5q32 Rearrangement \[F PDGFRB\]](#)
[Plasma Cell Neoplasms Panel \[F MM\]](#)
[PML/RARA t\(15;17\) \[F PML RARA\]](#)
[PRDM16 1p36 Rearrangement \[F PRDM16\]](#)
[ROS1 6q22.1 Rearrangement, paraffin \[FP ROS1\]](#)
[SRY/CEP X* \[F SRY*\]](#)



[SYT 18q11.2 Synovial Sarcoma* \[F SYT*\]](#)

[SYT 18q11.2 Synovial Sarcoma*, paraffin \[FP SYT*\]](#)

[TP53 17p13 Deletion \[F P53\]](#)

[Trisomy 12 \[F T12\]](#)

[Trisomy 21* \[F T21*\]](#)

[Trisomy 8 \[F T8\]](#)

[Vysis Chronic Lymphocytic Leukemia \(CLL\) Panel \[F CLL Vysis\]](#)



Flow Cytometry

[Bronchoalveolar Lavage \[FLOW BAL\]](#)

[Combined Flow Cytometry and Morphology Review \[FLOW M\]](#)

[Flow Cytometry, technical only \[FLOW TC\]](#)

[FLT3+ Blasts \(AML\) \[G FLOW FLT3 AML\]](#)

[Leukemia/Non-Hodgkin Lymphoma \[FLOW\]](#)

[Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria \(PNH\) by FLAER \(High Sensitivity\) \[FLOW PNH\]](#)

[T-cell Subsets, CD4:CD8 Ratio and Count \[FLOW CD4*\]](#)

IHC

[Alpha Fetoprotein \[I AFP*\]](#)

[Alpha Fetoprotein, technical only \[I AFP TC*\]](#)

[Anaplastic Lymphoma Kinase-1 \[I ALK\]](#)

[Anaplastic Lymphoma Kinase-1, technical only \[I ALK TC\]](#)

[Androgen Receptor \[I ANDRO\]](#)

[Androgen Receptor, technical only \[I ANDRO TC\]](#)

[Annexin A1 \[I ANXA1\]](#)

[Annexin A1, technical only \[I ANXA1 TC\]](#)

[Anti-CDKN2A/p16INK4a-C-terminal \[I CDK-N2A/p16\]](#)

[Arginase-1 \[I ARG1\]](#)

[Arginase-1, technical only \[I ARG1 TC\]](#)

[ARID1A \[I ARID1A\]](#)

[ATRX \[I ATRX\]](#)

[BCL2 \[I BCL2\]](#)

[BCL2, technical only \[I BCL2 TC\]](#)

[BCL6 \[I BCL6\]](#)

[BCL6, technical only \[I BCL6 TC\]](#)

[BER-EP4 \[I BER EP4\]](#)

[BER-EP4, technical only \[I BER EP4 TC\]](#)

[beta-glucuronidase \[I B-GLUC\]](#)

[BOB.1 \[I BOB.1\]](#)

[BOB.1, technical only \[I BOB.1 TC\]](#)

[BRAF V600E \[I V600E\]](#)

[BRAF V600E, technical only \[I V600E TC\]](#)

[BRG1 \[I BRG1\]](#)

[c-kit, CD117 \[I CD117\]](#)

[c-kit, CD117, technical only \[I CD117 TC\]](#)

[c-MYC \[I C-MYC\]](#)

[c-MYC, technical only \[I C-MYC TC\]](#)

[CA 125 \[I CA125*\]](#)

[CA 125, technical only \[I CA125 TC*\]](#)

[CA 19-9 \[I CA19 9\]](#)

[CA 19-9, technical only \[I CA19 9 TC\]](#)

[Calcitonin \[I CALCT*\]](#)

[Calcitonin, technical only \[I CALCT TC*\]](#)

[Caldesmon \[I CALDSM\]](#)

[Caldesmon, technical only \[I CALDSM TC\]](#)

[Calretinin \[I CALRT\]](#)

[Calretinin, technical only \[I CALRT TC\]](#)

[CAM5.2 \(CK 7/8\) \[I CAM52\]](#)

[CAM5.2 \(CK 7/8\), technical only \[I CAM52 TC\]](#)

[Carcinoembryonic antigen \(CEA\) \[I CEA\]](#)

[Carcinoembryonic antigen \(CEA\), technical only \[I CEA TC\]](#)

[Cathepsin D \[I CATHD*\]](#)

[Cathepsin D, technical only \[I CATHD TC*\]](#)

[CD10, CALLA \[I CD10\]](#)

[CD10, CALLA, technical only \[I CD10 TC\]](#)

[CD103 \[I CD103\]](#)

[CD103, technical only \[I CD103 TC\]](#)

[CD123 \[I CD123\]](#)

[CD138 \[I CD138\]](#)

[CD138, technical only \[I CD138 TC\]](#)

[CD15 \[I CD15\]](#)

[CD15, technical only \[I CD15 TC\]](#)

[CD163 \[I CD163\]](#)

[CD163, technical only \[I CD163 TC\]](#)

[CD19 \[I CD19\]](#)

[CD19, technical only \[I CD19 TC\]](#)

[CD1a \[I CD1a\]](#)

[CD1a, technical only \[I CD1a TC\]](#)

[CD2 \[I CD2\]](#)

[CD2, technical only \[I CD2 TC\]](#)

[CD20 \[I CD20\]](#)

[CD20, technical only \[I CD20 TC\]](#)

[CD21 \[I CD21\]](#)

[CD21, technical only \[I CD21 TC\]](#)

[CD22 \[I CD22\]](#)

[CD22, technical only \[I CD22 TC\]](#)

[CD23 \[I CD23\]](#)

[CD23, technical only \[I CD23 TC\]](#)

[CD25 \[I CD25\]](#)

[CD25, technical only \[I CD25 TC\]](#)

[CD3 \[I CD3\]](#)

[CD3, technical only \[I CD3 TC\]](#)

[CD30 \[I CD30\]](#)

[CD30, technical only \[I CD30 TC\]](#)

[CD31 \[I CD31\]](#)

[CD31, technical only \[I CD31 TC\]](#)

[CD33 \[I CD33\]](#)

[CD34 \[I CD34\]](#)

[CD34, technical only \[I CD34 TC\]](#)

[CD36 \[I CD36\]](#)

[CD36, technical only \[I CD36 TC\]](#)

[CD38 \[I CD38\]](#)

[CD4 \[I CD4\]](#)

[CD4, technical only \[I CD4 TC\]](#)

[CD42b \[I CD42b\]](#)

[CD42b, technical only \[I CD42b TC\]](#)

[CD43 \[I CD43\]](#)

[CD43, technical only \[I CD43 TC\]](#)

[CD45 \[I CD45\]](#)

[CD45, technical only \[I CD45 TC\]](#)

[CD45RO \[I CD45RO\]](#)

[CD45RO, technical only \[I CD45RO TC\]](#)

[CD5 \[I CD5\]](#)

[CD5, technical only \[I CD5 TC\]](#)

[CD56 \[I CD56\]](#)

[CD56, technical only \[I CD56 TC\]](#)

[CD57 \[I CD57\]](#)

[CD57, technical only \[I CD57 TC\]](#)

[CD61 \[I CD61\]](#)

[CD61, technical only \[I CD61 TC\]](#)

[CD68 \[I CD68\]](#)

[CD68, technical only \[I CD68 TC\]](#)

[CD7 \[I CD7\]](#)

[CD7, technical only \[I CD7 TC\]](#)

[CD71 \[I CD71\]](#)

[CD79a \[I CD79a\]](#)

[CD79a, technical only \[I CD79a TC\]](#)

[CD8 \[I CD8\]](#)

[CD8, technical only \[I CD8 TC\]](#)

[CD99 \[I CD99\]](#)

[CD99, technical only \[I CD99 TC\]](#)

[CDX2 \[I CDX2\]](#)

[CDX2, technical only \[I CDX2 TC\]](#)

[Chromogranin A \[I CHROGRAN\]](#)

[Chromogranin A, technical only \[I CHROGRAN TC\]](#)

[CK 19 \[I CK19*\]](#)

[CK 19, technical only \[I CK19 TC*\]](#)

[CK 20 \[I CK20\]](#)

[CK 20, technical only \[I CK20 TC\]](#)

[CK 5/6 \[I CK5/6\]](#)
[CK 5/6, technical only \[I CK5/6 TC\]](#)
[CK 8/18 \[I CK8/18\]](#)
[CK 8/18, technical only \[I CK8/18 TC\]](#)
[CK HMW; 34BE12 \[I CK HMW\]](#)
[CK HMW; 34BE12, technical only \[I CK HMW TC\]](#)
[CK7 54kD \[I CK7\]](#)
[CK7 54kD, technical only \[I CK7 TC\]](#)
[CK8 Cytokeratin 35BH11 \[I CK8*\]](#)
[CK8 Cytokeratin 35BH11, technical only \[I CK8 TC*\]](#)
[Clusterin / Apolipoprotein J \[I CLUSTERIN\]](#)
[cMET \[I cMET\]](#)
[CMV \[I CMV\]](#)
[CMV, technical only \[I CMV TC\]](#)
[Collagen IV \[I CLLGIV*\]](#)
[Collagen IV, technical component \[I CLLGIV TC*\]](#)
[CRM1 \[I CRM1\]](#)
[CXCL13 \[I CXCL13\]](#)
[Cyclin D1/PRAD1 \[I CYCLIN\]](#)
[Cyclin D1/PRAD1, technical only \[I CYCLIN TC\]](#)
[Cyclin-dependent kinase-4 \[I CDK4\]](#)
[Cyclin-dependent kinase-4, technical only \[I CDK4 TC\]](#)
[Cytokeratin 16/CK16/KRT16 \[I KRT16\]](#)
[D2-40 Podoplanin \[I D2 40\]](#)
[D2-40 Podoplanin, technical only \[I D2 40 TC\]](#)
[Desmin \[I DESMIN\]](#)
[Desmin, technical only \[I DESMIN TC\]](#)
[DNAM1 \[I DNAM1\]](#)
[DOG-1 \[I DOG1\]](#)
[DOG-1, technical only \[I DOG1 TC\]](#)

[E-cadherin \[I ECAD\]](#)
[E-cadherin, technical only \[I ECAD TC\]](#)
[E3 ubiquitin-protein ligase \[I MDM2\]](#)
[E3 ubiquitin-protein ligase, technical only \[I MDM2 TC\]](#)
[Epithelial membrane antigen \[I EMA\]](#)
[Epithelial membrane antigen, technical only \[I EMA TC\]](#)
[Epithelial-Related antigen \(MOC-31\) \[I ERA\]](#)
[Epithelial-Related antigen \(MOC-31\), technical only \[I ERA TC\]](#)
[Epstein Barr Virus Early RNA \[I EBER ISH\]](#)
[Epstein Barr Virus Early RNA, technical only \[I EBER ISH TC\]](#)
[Estrogen Receptor \[I ER\]](#)
[Estrogen Receptor, technical only \[I ER TC\]](#)
[Factor X111a \[I FXIIIA\]](#)
[Factor X111a, technical only \[I FXIIIA TC\]](#)
[Fascin \[I FASCIN*\]](#)
[Fascin, technical only \[I FASCIN TC*\]](#)
[FOXP3 \[I FOXP3\]](#)
[FOXP3, technical only \[I FOXP3 TC\]](#)
[Galectin-3 \[I GALECT*\]](#)
[Galectin-3, technical only \[I GALECT TC*\]](#)
[Gastrin \[I GASTRIN*\]](#)
[Gastrin, technical only \[I GASTRIN TC*\]](#)
[GCDFP 15, BRST-2 protein, technical only \[I GCDFP15 TC\]](#)
[GCDFP-15, BRST-2 protein \[I GCDFP15\]](#)
[Glycophorin-A \[I GLYCPA\]](#)
[Glycophorin-A, technical only \[I GLYCPA TC\]](#)
[Granzyme B \[I GRANB\]](#)
[Granzyme B, technical only \[I GRANB TC\]](#)
[GRPR \[I GRPR\]](#)
[Hairy cell leukemia \(DBA44\) \[I HAIRY*\]](#)
[Hairy cell leukemia \(DBA44\), technical only \[I HAIRY TC*\]](#)

[Helicobacter Pylori \[I PYLORI\]](#)

[Helicobacter Pylori, technical only \[I PYLORI TC\]](#)

[HEP Par 1 \[I HEPAR1\]](#)

[HEP Par 1, technical only \[I HEPAR1 TC\]](#)

[HER2 neu \[I HER2\]](#)

[HER2 neu, technical only \[I HER2 TC\]](#)

[Her2/neu Gastric cancer \[I HER2 GA\]](#)

[Her2/neu Gastric cancer, technical only \[I HER2 GA TC\]](#)

[HMB 45 \[I HMB 45\]](#)

[HMB 45, technical only \[I HMB 45 TC\]](#)

[HMB45 Red \[I HMB45 Red\]](#)

[HMB45 Red, technical only \[I HMB45 Red TC\]](#)

[HSV Type I and II \[I HSV\]](#)

[HSV Type I and II, technical only \[I HSV TC\]](#)

[Human glial fibrillary acidic protein \(GFAP\) \[I GFAP*\]](#)

[Human glial fibrillary acidic protein \(GFAP\), technical only \[I GFAP TC*\]](#)

[Human herpesvirus type 8 \(HHV-8\) \[I HHV8\]](#)

[Human herpesvirus type 8 \(HHV-8\), technical only \[I HHV8 TC\]](#)

[I CD112 \(Nectin-2\) \[I CD112\]](#)

[I CD155 \[I CD155\]](#)

[ICOS \[I ICOS\]](#)

[Inhibin \[I INHIBIN*\]](#)

[Inhibin, technical only \[I INHIBIN TC*\]](#)

[INI-1 \[I INI-1\]](#)

[Kappa Immunoglobulin Light chain \[I KAP ISH\]](#)

[Kappa Immunoglobulin Light Chain, technical only \[I KAP ISH TC\]](#)

[Ki67 \[I KI67\]](#)

[Ki67, technical only \[I KI67 TC\]](#)

[Lambda Immunoglobulin Light Chain \[I LAM ISH\]](#)

[Lambda Immunoglobulin Light Chain, technical only \[I LAM ISH TC\]](#)

[Mammaglobin \[I MAMMA\]](#)
[Mammaglobin, technical only \[I MAMMA TC\]](#)
[MelanA / MART1 \[I MelanA\]](#)
[MelanA / MART1 Red \[I MelanA Red\]](#)
[MelanA / MART1 Red, technical only \[I MelanA Red TC\]](#)
[MelanA / MART1, technical only \[I MelanA TC\]](#)
[MLH1 Microsatellite Instability \[I MLH1\]](#)
[MLH1 Microsatellite Instability, technical only \[I MLH1 TC\]](#)
[MSH2 Microsatellite Instability \[I MSH2\]](#)
[MSH2 Microsatellite Instability, technical only \[I MSH2 TC\]](#)
[MSH6 Microsatellite Instability \[I MSH6\]](#)
[MSH6 Microsatellite Instability, technical only \[I MSH6 TC\]](#)
[MUC1 \[I MUC1\]](#)
[MUC1, technical only \[I MUC1 TC\]](#)
[Multiple myeloma oncogene 1 \[I MUM1\]](#)
[Multiple myeloma oncogene 1, technical only \[I MUM1 TC\]](#)
[Muscle Specific Actin \[I MSA*\]](#)
[Muscle Specific Actin, technical only \[I MSA TC*\]](#)
[Myeloperoxidase \[I MPO\]](#)
[Myeloperoxidase, technical only \[I MPO TC\]](#)
[Myogenin \[I MYOGEN*\]](#)
[Myogenin, technical only \[I MYOGEN TC*\]](#)
[Myoglobin \[I MYOGLB*\]](#)
[Myoglobin, technical only \[I MYOGLB TC*\]](#)
[Napsin A \[I NAPA\]](#)
[Napsin A, technical only \[I NAPA TC\]](#)
[Nectin-4 \[I NECT4\]](#)
[Neurofilament \[I NF*\]](#)
[Neurofilament, technical only \[I NF TC*\]](#)
[Neuron Specific Enolase \[I NSE\]](#)
[Neuron Specific Enolase, technical only \[I NSE TC\]](#)

[OCT-2 \[I OCT-2\]](#)
[OCT-2, technical only \[I OCT-2 TC\]](#)
[p16 \[I P16\]](#)
[p16, technical only \[I P16 TC\]](#)
[P504S, AMACR \[I P504S\]](#)
[P504S, AMACR, technical only \[I P504S TC\]](#)
[P53 \[I P53\]](#)
[P53, technical only \[I P53 TC\]](#)
[P57 \[I P57\]](#)
[P57, technical only \[I P57 TC\]](#)
[p63 nuclear \[I P63\]](#)
[p63 nuclear, technical only \[I P63 TC\]](#)
[PAN \(AE1/AE3\) Cytokeratin \[I AE1/AE3\]](#)
[PAN \(AE1/AE3\) Cytokeratin, technical only \[I AE1/AE3 TC\]](#)
[Pan-TRK \[I PAN-TRK\]](#)
[Pan-TRK, technical only \[I PAN-TRK TC\]](#)
[PAX-5 \[I PAX5\]](#)
[PAX-5, technical only \[I PAX5 TC\]](#)
[PAX-8 \[I PAX8\]](#)
[PAX-8, technical only \[I PAX8 TC\]](#)
[PD-1 \[I PD-1\]](#)
[PD-1, technical only \[I PD-1 TC\]](#)
[PD-L1 \(22C3\) \[I PD-L1 \(22C3\)\]](#)
[PD-L1 \(SP142\) \[I PD-L1 \(SP142\)\]](#)
[PD-L1 \(SP263\) \[I PD-L1 \(SP263\)\]](#)
[PD-L1 \(SP263\), technical only \[I PD-L1 \(SP263\) TC\]](#)
[PDGFR \[I PDGFR*\]](#)
[PDGFR, technical only \[I PDGFR TC*\]](#)
[Placental alkaline phosphatase \[I PLAP\]](#)
[Placental alkaline phosphatase, technical only \[I PLAP TC\]](#)

[PMS2 Microsatellite Instability \[I PMS2\]](#)
[PMS2 Microsatellite Instability, technical only \[I PMS2 TC\]](#)
[PRAME \[I PRAME\]](#)
[PRAME red \[I PRAME RED\]](#)
[PRAME red, technical only \[I PRAME RED TC\]](#)
[PRAME, technical only \[I PRAME TC\]](#)
[ProExC™ Biomarker \[I PROEXC*\]](#)
[ProExC™ Biomarker, technical only \[I PROEXC TC*\]](#)
[Progesterone Receptor \[I PR\]](#)
[Progesterone Receptor, technical only \[I PR TC\]](#)
[Prostate specific antigen \[I PSA\]](#)
[Prostate specific antigen, technical only \[I PSA TC\]](#)
[Prostatic acid phosphatase \[I PSAP\]](#)
[Prostatic acid phosphatase, technical only \[I PSAP TC\]](#)
[PTEN \[I PTEN\]](#)
[Renal cell carcinoma \[I RCC\]](#)
[Renal cell carcinoma, technical only \[I RCC TC\]](#)
[S100 \[I S100\]](#)
[S100 protein, technical only \[I S100 TC\]](#)
[S100 Red \[I S100 Red\]](#)
[S100 Red, technical only \[I S100 Red TC\]](#)
[Smooth Muscle Actin \[I SMA\]](#)
[Smooth Muscle Actin, technical only \[I SMA TC\]](#)
[Smooth muscle myosin \[I SMM\]](#)
[Smooth muscle myosin, technical only \[I SMM TC\]](#)
[Somatostatin \[I SOMATO*\]](#)
[Somatostatin, technical only \[I SOMATO TC*\]](#)
[SOX10 \[I SOX10\]](#)
[SOX10, technical only \[I SOX10 TC\]](#)
[SOX11 \[I SOX11\]](#)
[SOX11, technical only \[I SOX11 TC\]](#)

[Synatophysin \[I SYNPTP\]](#)

[Synatophysin, technical only \[I SYNPTP TC\]](#)

[TAG 72 \[I TAG72\]](#)

[TAG 72, technical only \[I TAG72 TC\]](#)

[TdT \[I TDT\]](#)

[TdT, technical only \[I TDT TC\]](#)

[Tertiary Lymphoid Structures Multiplex Immunohistochemistry Panel \[I TLS\]](#)

[Thyroglobulin \[I THYRGLB*\]](#)

[Thyroglobulin, technical only \[I THYRGLB TC*\]](#)

[Thyroid Transcription Factor-1 \[I TTF1\]](#)

[Thyroid Transcription Factor-1, technical only \[I TTF1 TC\]](#)

[TM4SF1 ISH \[I TM4SF1 ISH\]](#)

[TROP2 \[I TROP2\]](#)

[Tyrosinase \[I TYR\]](#)

[Tyrosinase, technical only \[I TYR TC\]](#)

[Varicella Zoster Virus \[I VZV*\]](#)

[Varicella Zoster Virus, technical only \[I VZV TC*\]](#)

[Vimentin \[I VIM\]](#)

[Vimentin, technical only \[I VIM TC\]](#)

[Von Willebrand Factor VIII \[I VWF\]](#)

[Von Willebrand Factor VIII, technical only \[I VWF TC\]](#)

[WT-1 \[I WT1\]](#)

[WT-1, technical only \[I WT1 TC\]](#)

Molecular

[B-cell Ig Heavy Chain Gene Rearrangement \[M BCELL\]](#)
[BCR/ABL1 qRT PCR \[M BCR ABL\]](#)
[BCR/ABL1 qRT PCR, major and minor \[M BCR ABL COMBINED\]](#)
[BCR/ABL1 qRT PCR, minor \[M BCR ABLm\]](#)
[BRAF V600 Mutation Analysis \[M BRAF\]](#)
[Chlamydia trachomatis \(TMA\) \[CT\]](#)
[Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae \(TMA\) \[G CT/NG\]](#)
[Colon Cancer Panel by NGS \[M COLON NGS\]](#)
[Coronavirus SARS-CoV-2 Detection \[SARS-CoV-2*\]](#)
[DNA Extraction \[G DNA\]](#)
[DNA Extraction with Data Elements \[G DNA-DE\]](#)
[EGFR Mutation Analysis \[M EGFR\]](#)
[FLT3 Mutation Analysis \[M FLT3\]](#)
[Herpes Simplex Virus Type 1 \[HSV1\]](#)
[Herpes Simplex Virus Type 1 & 2 \[HSV\]](#)
[Herpes Simplex Virus Type 2 \[HSV2\]](#)
[Human Papillomavirus \(High Risk Only\) \[HPV HR\]](#)
[Human Papillomavirus Genotype \[HPV G\]](#)
[IgVH Mutational Status \[M IgVH\]](#)
[JAK2 V617F Mutation Analysis \[M JAK2\]](#)
[KIT D816V Mutation, paraffin \[M KIT P*\]](#)
[KRAS Mutation Analysis \[M KRAS\]](#)
[MYD88 L265P Mutation Analysis \[M MYD88\]](#)
[Myeloid Malignancy NGS Panel \[M NGS HEME\]](#)
[Neisseria gonorrhoeae \(TMA\) \[NG\]](#)
[PBMC Isolation \[G PBMC\]](#)
[Plasma Preparation \[G PLASMA\]](#)
[RNA Extraction \[G RNA\]](#)
[RNA Extraction with Data Elements \[G RNA-DE\]](#)



[Sample Aliquoting \[G ALIQUOT\]](#)

[Solid Tumor NGS Panel \(22 genes\) \[M Solid Tumor NGS\]](#)

[T-cell Receptor Gamma Gene Rearrangement \[M TCR\]](#)

[TGF-b1 \(ELISA\) \[G ELISA TGF-b1\]](#)

[TP53 Mutation Analysis \[M TP53\]](#)

[Trichomonas vaginalis \(TMA\) \[TV\]](#)

[Vesicular Stomatitis Virus \[G RTPCR VSV\]](#)