

لیست آنتی بادیهای بخش پاتولوژی IHC

(تاریخ به روز رسانی: ۱۴۰۰/۱۲/۲۵)

<p><u>Breast tumors</u> GCDP15 Mammaglobin GATA 3 ER PR HER2 Ki67 <u>A-Receptor</u> <u>D2-40</u></p>	<p><u>Lobular/ductal carcinoma of breast</u> P120 Catenin E- cadherin</p>	<p><u>Liver</u> Hepatocyte</p>	<p><u>Prostate</u> PSA Racemase(AMACR) AMACR/P63</p>
<p><u>Epithelial and mvoepithelial markers</u> HMWCK CK 5/6 CK14 CK7 CK20 CK EMA CAM5-2 CEA (Poly) CEA(mono) P63 SMM.HC CK 5/14 CK 8/18 CK19</p>	<p><u>Endocrine</u> Synaptophysin Chromogranin NSE</p>	<p><u>Utrine cervix</u> HPV P16</p>	<p><u>Melanoma</u> HMB45 Melan A S100</p>
<p><u>Brain tumors</u> GFAP</p>	<p><u>Lung and thyroid tumors</u> Calcitonin TRG TTF₁ Napsin A PD-L1</p>	<p><u>Mesothelial cell</u> Calretinin</p>	<p><u>Basement membrane</u> Collagen IV</p>

رنگ آمیزی IHC در این مرکز با دستگاه فول اتومات VENTANA انجام میشود.

لیست آنتی بادیهای بخش پاتولوژی IHC

(تاریخ به روز رسانی: ۱۴۰۰/۱۲/۲۵)

<p><u>Muscular tissue, Soft Tissue</u> MSA Desmin Caldesmon SMA CD 34 Beta Catenin Vimentin S100 (MIC2) CD 99 CD 117 (c- kit) MDM2</p>	<p><u>Lymphoid cell</u> CD45 CD3 CD20 CD79a CD5 CD4 CD15 CD30 CD10 CD56 CD68 Bcl6 Bcl 2 TdT PAX5 PAX8 Cyclin D1 CD 21 CD246, (ALK protein) CD 1a</p>	<p><u>Germ cell tumors</u> AFP PLAP Inhibin Alpha WT₁ CA125</p>	<p><u>Neoplastic gene mutation</u> Catepsin D P53</p>
<p><u>Vascular</u> HHV8 CD31 CD34 Factor 8 (VWF)</p>	<p><u>Gastrointestinal tumors</u> CDX2 DOG1 CD 117 (C-Kit) <u>H-Pylori</u></p>	<p><u>Plasma cell</u> Kappa Lambda CD138</p>	<p><u>neoplasms of Colon Hereditary</u> MLH1 MSH2 MSH6 PMS2</p>

رنگ آمیزی IHC در این مرکز با دستگاه فول اتومات VENTANA انجام میشود.