

Imunohistoquímica e Imunocitoquímica - Cadastro e Acondicionamento

Painel geral [HISTQ]

Aplicações:

- · Linfomas e leucemias;
- · Neoplasia indiferenciadas;
- · Tumores de útero ou ovário;
- Tumores de Bexiga;
- Tumores de Fígado;
- Tumores de Pâncreas;
- Sarcomas e partes moles;
- Tumores de Esôfago ou estômago (exceto Her-2 isolado);

- · Pele;
- · Determinação de origem de metástase;
- Tumor de Adrenal;
- Tumores de Rim;
- Pulmão ou Pleura;
- Sistema Nervoso (inclui ATRX e IDH1);
- Tumor de Testículo;
- Painel diferencial de Mama (não se enquadra em HISMA).

Amostras subsequentes: HIST2, HIST3...

Cobrança:

Por bloco/topografia, independentemente da quantidade de anticorpos.

O código HISTQ também pode ser utilizado no cadastro de amostras para Imunocitoquímica.

Painel específico - Infertilidade ou IMS [IHQP]

Aplicações:

- Pesquisa de infertilidade em amostra de endométrio;
- Instabilidade de Microssatélites.

Amostras subsequentes: IHQP2, IHQP3...

Cobrança:

Por bloco/topografia.

Painel Prognóstico de Mama [HISMA]

Aplicações:

Painel prognóstico em tumores primários de mama.

Marcadores: Receptor de Estrógeno (RE); Receptor de Progesterona (RP); Ki67 e Her2

*Não se aplica a painel de diagnóstico diferencial em amostra de mama. Nestes casos, deve-se cadastrar o código HISTQ.

Amostras subsequentes: HISMA2, HISMA3...

Cobrança: Por bloco, lateralidade ou quadrante.



Painel de Próstata [HISPR]

Aplicações:

Confirmação diagnóstica de câncer de próstata. Marcadores: 34βE12, p63 e Racemase.

- É possível identificar a quantidade de regiões/blocos a serem analisados, localizando as regiões com diagnóstico de "Proliferação Atípica de Pequenos Ácinos (ASAP)" e "Neoplasia Intraepitelial Prostática (PIN).
- Por vezes o ASAP também é descrito como: glândulas atípicas, atipia glandular ou proliferação glandular atípica.

Amostras subsequentes: HISPR2, HISPR3...

Cobrança: A cada 3 blocos a serem analisados.

Anticorpo Isolado [IHQU]

Aplicações:

Qualquer anticorpo solicitado individualmente. Consulte a lista de marcadores disponíveis.

Não se aplica a anticorpos de alto custo, como: PDL-1, ALK e pan-TRK

Amostras subsequentes: IHQU2, IHQU3...

Cobrança: Por anticorpo, a cada bloco a ser analisado.

O código IHQU também pode ser utilizado no cadastro de amostras para Imunocitoquímica.

ALK clone D5F3 [AALK]

Aplicações:

Pesquisa de ALK, clone D5F3, em câncer de pulmão.

Cobrança: Por anticorpo, a cada bloco a ser analisado, em geral 1.



PD-L1 (Clone 22C3) [PDL1]

Aplicações:

Relacionado ao uso de pembrolizumab, na avaliação de neoplasia de pulmão de não pequenas células (NSCLC), neoplasia de esôfago (ESCC), neoplasia de colo uterino, carcinoma de células escamosas de cabeça e pescoço (HNSCC), carcinoma urotelial e tecidos de neoplasia de mama triplo negativo (TNBC).

Cobrança: Por anticorpo, a cada bloco a ser analisado.

PD-L1 (Clones SP142/SP263) [PDL1SP]

Aplicações:

Clone SP142: Predição de tratamento com atezolizumab, na avaliação de Neoplasia de Pulmão de Não Pequenas Células (NSCLC), carcinoma urotelial e tecidos de neoplasia de mama triplo negativo (TNBC).

Clone SP263: Elegibilidade de terapias com atezolizumab, durvalumab, pembrolizumab, cemiplimab e nivolumab na Neoplasia de Pulmão de Não Pequenas Células.

Cobrança: Por anticorpo, a cada bloco a ser analisado.

PAN-TRK (Clone EPR17341) [PNTRK]

Aplicações:

Aplica-se à pesquisa de pan-TRK clone EPR1734.1

Cobrança: Por anticorpo, a cada bloco a ser analisado, em geral 1.





Confira abaixo nossa lista de anticorpos*.

	•		
• ACTH	• CD30	• GATA-3	• OCT-2
Actina de musculo liso	• CD31	• GFAP	• OCT3/4
Actina muscular	CD34 Classe II	• GH	• OLIG2
Alpha-fetoproteina	• CD43	Glicoforina A	• p16
• AMACR/Racemase/P504s	· CD45LCA	• GLUT-1	• p40
Anexina A1	• CD56	• Glypcan-3	• p501s / Prostein
Anidrase carbônica	• CD57	Gonadotrofina corionica	• p53
Antigeno carcinogenico	• CD61	humana (HCG)	• p57
embrionario (CEA)	• CD68	Granzima B	• p63
Antigeno de membrana	• CD71	• H3K27me	• PAX-2
epitelial (EMA)	• CD79a	• HBME-1	• PAX-5 (BSAP)
Antigeno epitelial (Ber-EP4)	• CD99	• HER-2	• PAX-8
Antigeno epitellar (Ber El 4) Antigeno hepatócito	• CD117 / c-kit	Herpes simples I	• PD-1
	• CD138	 Herpesvirus 8 	• PGP 9.5
específico (Hep-Par-1)	• CD163	• IDH-1	• PIT.1
Arginase-1	• CD246 (ALKI)	• IgA	• PMS2
• ATRX	• CDK4	• IGD	 Podoplanina (D2-40)
Alpha-1-Antitrypsin	• CDX-2	• IgG	• PRAME
• BAP1	• Ciclina D1	• IgG4	 Prolactina
• BCL2	 Citomegalovirus 	• IgM	• Proteína S100
• BCL6	Citoqueratina AE1/AE3	• INI-1	• PSMA
Beta-Catenina	• Citoqueratina 5/6	Inibina alpha	• PTEN
BRG1/SMARCA4	• Citoqueratina 7	• Kappa	 Receptor de andrógeno
BRST2/GCDFP15	• Citoqueratina 8/18	• Ki-67	• Receptor de estrogênio
• CA125	Citoqueratina 17	• Lambda	 Receptor de progesterona
• CA19-9	• Citoqueratina 19	• LH	• SALL4
Calcitonina	Citoqueratina 20	• Lisozima	• SATB2
Caldesmon	Citoqueratina 34BE12	 Mammaglobina 	• SF1
Calponina	• c-Myc	• MDM2	 Sinaptofisina
Carcinoma de célula renal	Cromogranina A	• Melan A	• SOX-10
(RCC)	• DBA44	• Melanossomo (HMB45)	• SOX-11
• CAM 5.2	• Desmina	 Mieloperoxidase 	• STAT6
• CDla	• DOG-1	 Miogenina 	• TdT
• CD2	• e-caderina	• MLH1	• TFE3
• CD3	Enolase especifica neuronal	• Miosina de Músculo Liso	• TIA 1
• CD4	(ERG)	MOC31 / EPCAM	 Tireoglobulina / TG
• CD5	• Fator de Von Willerbrand (Fator	• MSH2	• TLE1
• CD7	VIII)	• MSH6	• TPIT
• CD8	Fator XIIIa	• MUC2	• TRPS1
• CD10	• FLI-1	• MUC4	• TSH
• CD15	Fosfatase alcalina de placenta	• MUC5AC	• TTF-1
• CD19		• MUM1	 Vimentina
• CD20	(PLAP)	• MYOD 1	 Vírus Epstein-Barr (EBV)
• CD21	• FSH	Napsin A	• WT-1
• CD23	 Galectina-3 		

^{*}Na necessidade de anticorpos que não constam na lista, entre em contato com nossa equipe comercial para verificarmos a disponibilidade ou viabilizarmos outras opções que atendam à sua necessidade.

Neurofilamento

• CD23

Acondicionamento e Envio de Amostra



Imuno-histoquímica

Material:

- Fragmento de tecido fixado em formalina tamponada a 10% (para análise histopatológica seguida de imuno-histoquímica);
- Tecido impregnado em parafina bloco (FFPE) (para realização de imuno-histoquímica de material que já foi submetido à analise histopatológica).

Volume Mínimo: 1 Bloco de parafina.

Método: Imuno-histoquímica.

Critérios de Rejeição:

- · Material com fixação inadequada;
- Falta de documentos.

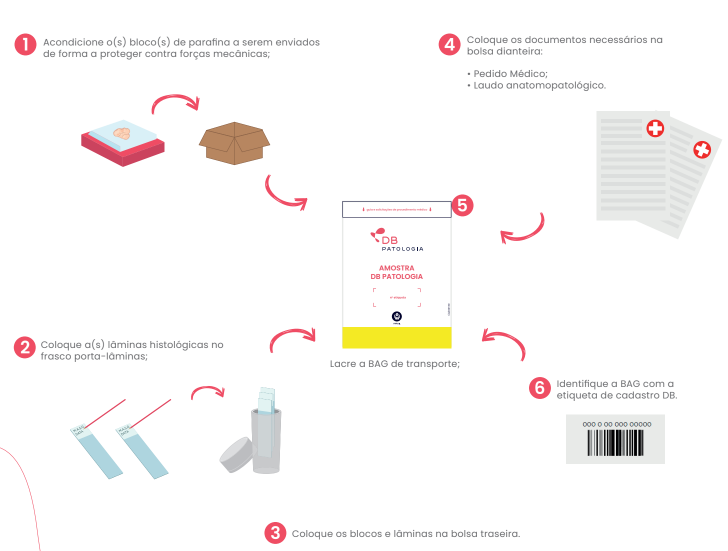
Documentos:

- Requisição Médica;
- · Laudo anatomopatológico, se realizado em outro serviço;

Estabilidade da amostra: Indeterminada.

Transporte:

- Temperatura máxima de 60°.
- Proteger contra forças mecânicas (amassamento do bloco e quebra de lâminas).





Imunocitoquímica

Material: Secreção, Produto de Punção, Líquido ou Raspado.

Volume Mínimo: 10 a 20 ml (dependendo do meio utilizado).

Método: Imunocitoquímica.

Meio de Coleta: Frasco com meio líquido conservante (Cell Preserv).

Mnemônicos a serem utilizados: IHQU ou HISTQ

Critérios de Rejeição:

- Material com fixação inadequada (Não serão aceitos materiais fixados em álcool ou formalina);
- Material sem identificação.
- Falta de documentos.

Documentos:

· Requisição Médica;

Estabilidade da amostra: Pode ser estável por quatro semanas em temperatura ambiente. *Consultar o manual referente a cada metodologia (fornecedor)

Transporte:

- Temperatura ambiente;
- Vedar bem o frasco para evitar vazamento.

- 3 Coloque os os documentos necessários na bolsa traseira:
 - Pedido médico;
 - -Laudos de exames complementares.

