
 Govern de les Illes Balears Hospital Son Llàtzer	ANATOMIA PATOLOGICA	Nº: ANX-75-APA-30A
		Rev.: A
		Fecha: 15/07/09
		Página 1 de 1

<h2 style="margin: 0;">Anexo</h2> <h3 style="margin: 0;">Anticuerpos para inmunohistoquimia</h3>
--

Serán realizadas en el inmunoteñidor. Con Kits específicos proporcionados por el comercial suministrador.

ANTICUERPOS

- Anticuerpos para inmunofluorescencia
 - o IgG,
 - o IgM
 - o IgA
 - o Complemento C1
 - o Complemento C3
 - o Complemento C4
 - o Fibrinógeno
- Citoqueratinas:
 - o AE1-AE3
 - o CK5-6
 - o CK7
 - o Ck8
 - o CK19
 - o CK20
 - o CK34
- CD:
 - o CD3
 - o CD4
 - o CD5
 - o CD8
 - o CD10
 - o CD15
 - o CD20
 - o CD23
 - o CD30
 - o CD34
 - o CD43
 - o CD45
 - o CD56
 - o CD68
 - o CD79
- Actina
- Bcl-2
- Bcl-6
- Ca-19
- Ciclina
- Cea
- Cromogranina A
- C-kit
- Desmina
- Ema
- Enolasa
- Estrogenos
- Fetoproteina

 Govern de les Illes Balears Hospital Son Llàtzer	ANATOMIA PATOLOGICA	Nº: ANX-75-APA-30A
		Rev.: A
		Fecha: 15/07/09
		Página 2 de 1

Anexo Anticuerpos para inmunohistoquimia
--

- Hmb-45
- Kappa
- Ki-67
- Lambda
- Melan-A
- MLH-1
- MSH-2
- MSH-6
- Mum-1
- P-21
- P-27
- P-53
- P-63
- Psa
- Progesterona
- S-100
- Synaptofisina
- Survivina
- Vimentina
- Timidilato
- Tiroglobulina
- TTF-1

El resto de anticuerpos que sean necesarios para establecer un diagnóstico definitivo serán remitidos a otros centros.