

INMUNOLOGÍA

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ANÁLISIS (Método)	PROCEDIMIENTO
<i>Immunoblot</i>		
Suero	Anticuerpos IgG contra antígenos nucleares	PNT-VII -005
	Anticuerpos IgG contra antígenos hepáticos	
	Anticuerpos IgG contra antígenos específicos de la miositis	
	Anticuerpos IgG contra antígenos específicos de la esclerosis sistémica	
<i>Fluoroimmunoanàlisis</i>		
Suero	Anticuerpos anti-IgE específica contra diferents al·lèrgens* Àcars, Epitelis, Aliments, Polen (Gramínies, Arbres, Males herbes), Fongs, Verins i Insectes, Ocupacionals (Ambientals), Paràsits i Fàrmacs	PNT-VII-009
	Anticuerpos anti- IgG específica contra diferents al·lèrgens* Aus i Fongs	

* El laboratori disposa del llistat complet i actualitzat d'al·lèrgens.

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ANÁLISIS (Método)	PROCEDIMIENTO
Enzimoimmunoensayo (EIA)		
Suero	ENA (Anticossos anti-antígen nucleares extraíbles)	PNT-VII-008
	Anticuerpos anti-receptor de TSH (TSI)	
	Anticuerpos anti-Factor intrínseco	
	Anticuerpos anti GAD (glutamato descarboxilasa)	
	Anticuerpos anti IA2 (tirosin fosfatasa)	
Inmunofijación		
Suero, orina	Inmunofijación	PNT-VII-004
Electroforesis Capilar en fase líquida		
Suero	Proteinograma	PNT-VII-003
	Cuantificación del componente monoclonal	
	Inmunosustracción	
Nefelometría		
Suero	Alfa 2 Macroglobulina	PNT-VII-007
	Alfa-1antitripsina (ATRP)	
	Apolipoproteína A (APO A)	
	Apolipoproteína B (APO B)	
	Beta-2-Microglobulina (BM2)	
	Ceruloplasmina o ferroxidasa (CERUL)	
	Determinación cuantitativa de las crioglobulinas (IgG, IgM, IgA)	
	Haptoglobina (HAPT)	
	Immunoglobulina A (IgA)	
	Immunoglobulina G (IgG)	

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ANÁLISIS (Método)	PROCEDIMIENTO	
Suero (continuación)	Immunoglobulina G1(IgG1)	PNT-VII-007	
	Immunoglobulina G2(IgG2)		
	Immunoglobulina G3(IgG3)		
	Immunoglobulina G4(IgG4)		
	Immunoglobulina M (IgM)		
	Lipoproteína a (LIPO)		
Suero/líquido biológico	C3		
	C4		
Fluoroimmunoanálisi			
Suero	B2 glicoproteína IgG Anticossos anti-		PNT-VII-009
	B2 glicoproteína IgM Anticossos anti-		
	Cardiolipina Anticossos IgG anti		
	Cardiolipina Anticossos IgM anti-		
	Centròmer Anticossos anti-		
	dsDNA Anticossos IgG anti-		
	Gliadina deamidada Anticossos IgG anti-		
	Jo-1 Anticossos IgG anti-		
	Membrana Basal Glomerular Anticossos anti		
	Anticossos IgG anti-mieloperoxidasa(MPO)		
	Peptid ciclic citrulinat		
	Anticuerpos anti-proteinasa 3 (PR3)		
	RNP Anticuerpos IgG anti-		
	Scl-70 Anticuerpos IgG anti-		
	Sm Anticuerpos IgG anti-		
	SSA (Ro) Anticuerpos IgG anti-		
	SSB (La) Anticuerpos IgG anti-		
	Anticuerpos IgG anti- Transglutaminasa		
Anticuerpos IgA anti- Transglutaminasa			

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ANÁLISIS (Método)	PROCEDIMIENTO
<i>Inmunofluorescencia indirecta</i>		
Suero	Anticossos anti-endomisi IgA	PNT-VII-008
	Anticossos anti-endomisi IgG	
	Anticossos anti- cèl·lules parietals	
	Anticossos anti- mitocondrials(AMA)	
	Anticossos anti- múscul llis(ASMA)	
	Anticossos anti- microsomals (LKM)	
	Anticossos anti- epidèrmics (substancia intracel·lular i membrana basal)	
Suero/líquido biològic	Anticossos anti-nuclears (ANA)	PNT-VII-008
	Anticossos anti- citoplasma de neutròfil (ANCA) en etanol	
	Anticossos anti- citoplasma de neutròfil (ANCA) en formol	

CRIBADO PRENATAL

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ANÁLISIS (Método)	PROCEDIMIENTO
<i>Cribado Prenatal/ Fluoroenzimoinmunoanàlisis</i>		
Suero	PAPP-A (proteína plasmática A asociada al embarazo)	PNT-VII -012
	βhCG (fracción β libre de la gonadotropina coriónica humana)	
	Cálculo del riesgo bioquímico para cribado prenatal del SD y SE en el primer trimestre de gestación	