

DOENÇAS AUTOIMUNES SISTÉMICAS (ANTICORPOS ANTI-)

LED; COLAGENOSAS CRÓNICAS

- ANA (IF-Hep2 / Liver)
- ENA - Perfil (nRNP/Sm; Sm; SSA; SSB; Scl-70; PM-Scl; Jo1; RibProt; CENP-B; hist; Nucleossomas; dsDNA)
- dsDNA (nDNA): ELISA (sensível)
- dsDNA (nDNA): IF (LED específico)
- Histonas
- Nucleossomas (LED específico)
- U1-nRNP
- Sm (LED específico)
- SSA (Ro)
- SSB (La)
- Scl-70 (DNA topoisomerase I)
- PM-Scl (PM-1)
- 7-2-RNP (To)
- 4-6-S-RNP
- RNA polimerase I
- RNA
- U3-nRNP (fibrilharina)
- Região Organizadora Nuclear (NOR)
- Ciclina I (PCNA)
- Centrómero B Proteína (ImunoBlot)
- Centrómero B Proteína (Recomb.)
- Ribossoma P Proteína (LED específico)
- Jo1

ARTRITE REUMATÓIDE

- ANA (IF-Hep2 / Liver)
- Histonas
- Sa (Ac. Anti-Vimentina)
- U1-nRNP
- RA Teste
- Factor Reumatóide
- Péptido Citrulinado Cíclico (CCP)
- Colagénio (teste Global)
- Perfil Colagénio (tipos I-VII)
- p-ANCA
- Cartilagem
- Membrana Sinovial
- Filagrina (Queratina RA)

ESCLEROSE SISTÉMICA

- ANA (IF-Hep2 / Liver)
- Scl-70 (DNA topoisomerase I)
- Centrómero B Proteína (ImunoBlot)
- Centrómero B Proteína (Recomb.)
- U3-nRNP (fibrilharina)
- RNA polimerase I
- PM-Scl (PM-1)
- 7-2-RNP (To)
- 4-6-S-RNP
- Região Organizadora Nuclear (NOR)

POLIOMIOSITIS / DERMATOMIOSITIS

- ANA (IF-Hep2 / Liver)
- PM-Scl (PM-1)
- Ku
- Mi-1
- Mi-2
- Signal Recognition Particle (SRP)
- Jo-1
- PL-7
- PL-12
- OJ
- EJ

SÍNDROME SHARP

- ANA (IF-Hep2 / Liver)
- U1-nRNP

OUTROS AUTOANTICORPOS

- Centríolos
- Fibras Mitóticas (MSA-1)
- Midbody (MSA-2)
- Antígeno Associado ao Cromossoma (MSA-3)
- Centrómero F Proteína (CENP-F)
- Ribossomas
- Aparelho de Golgi
- Lisossomas
- Citoesqueleto
- Actina
- Vimentina
- Citoqueratina
- Tropomiosina
- Vinculina
- Desmina
- Laminina

IMUNOCOMPLEXOS

- C1q

IMUNOGLOBULINAS

- PCR
- IgG
- IgA
- IgM
- IgD
- IgE
- Subclasses IgG (IgG1, 2, 3, 4)
- Cadeias Leves Kappa e Lambda

AUTOIMUNIDADE ESPECÍFICA ÓRGÃO / TECIDO (ANTICORPOS ANTI-)

TIRÓIDE

- Microssomas Tiróide (MAB)
- Tiróide Peroxidase
- Tireoglobulina
- Coloide tiróide tipo II
- Receptores Tiróide (TRAbs)
- Ac. Anti-T3
- Ac. Anti-T4

DIABETES MELLITUS

- Ilhéus Pancreas
- Ácido glutâmico descarboxilase
- Tiosina fosfatase (IA-2)
- Insulina: humana
- Receptores Insulina

POLIENDOCRINOPATIA

- Microssomas Tiróide (MAB)
- Ilhéus Pancreas
- Glândula Paratiróide
- Cortex Adrenal
- Medula Adrenal
- 21-Hidroxilase
- Ovário: Células Teca
- Ovário: Corpo Luteo
- Placenta
- Testículos: Células Leyding
- Pituitária: lobulo anterior
- Pituitária: lobulo posterior
- Hipotalamo VPC
- Estômago: Células Parietais
- Células Parietais
- (H+/K+-ATPase; ELISA)

INFERTILIDADE

- Ovário: Cél. Teca, Corpo Lúteo, Z. Pell.
- Placenta
- Testículos: Células Leyding
- Testículos: Espermatogonia
- Espermatozóides
- Pituitária: lobulo anterior
- Prostata
- Vesícula Seminal
- Cardiopina (AMA M1)

SISTEMA NERVOSO

- Cérebro: Matéria Cinzenta (Stiff-man Sind.)
- Ácido Glutâmico Descarboxilase(GAD)
- Ampifisina
- Cérebro: Matéria Branca
- Antígenos Neurais Westernblot (Yo 62 e 34kDa, Ri 80 e 55 kDa, Hu)
- Yo (Citoplasma Cél. Purkinje; PuCA-1)
- Tr (Citoplasma Cél. Purkinje; PuCA-2)
- Ri (Núcleo Neurônios)

- Hu (Núcleo Neurônios)
- Ma (Nucléolo Neurônios)
- Sustância Negra
- CV2 (Oligodendrocitos)
- Tecido Nervoso
- Mielina
- Proteína Básica Mielina (MBP)
- Glicoproteína Associada Mielina (MAG)
- Mielina S. Nervoso Periférico
- S. Nervoso Medular
- Neuroendotélio
- Neurofilamentos
- Prot. Ácida Glial-fibrilar (GFAP)
- S. Nervoso Não medular
- Gangliósidos - Perfil (GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b)
- Cardiopina (AMA M1)
- Fosfatidilserina
- Sarcolema
- Fosfatidilcolina
- Fosfatidiletanolamina
- Fosfatidilinositol
- Fosfatidilglicerina
- Sulfatidos
- Cerebrosídeos - Perfil
- Estômago: Células Parietais
- ANA (IF-Hep2 / Liver)
- dsDNA (nDNA): IF (Específico SLE)
- Borrelia burgd: serum
- Borrelia burgd: CSF

M. WEGENER - VASCULITES

- ANCA - Perfil (PR3, MPO, Elastase,
- Catepsina G, BPI, Lactoferrina)
- Granulócitos: cANCA
- cANCA: Proteinase 3
- BPI (CAP 57)
- Granulócitos: pANCA
- pANCA: Mieloperoxidase (MPO)
- pANCA: Elastase
- pANCA: Catepsina G
- pANCA: Lisozima
- pANCA: Lactoferrina
- ANA (IF-Hep2 / Liver)
- Elastina
- Células Endoteliais

RINS, INTESTINOS

- Rins (IF)
- Membrana Glomer. Bas. (GBM)
- Membrana Tubular Bas. (TBM)
- Membrana Alveolar Basal
- Factor C3 Nefrótico
- Granulócitos: cANCA
- Granulócitos: pANCA
- ANA (IF-Hep2 / Liver)

- dsDNA (nDNA): IF (Específico SLE)

OLHOS

- Córnea
- Retina
- Lente Ocular
- Corpos Ciliares
- Músculos Olho
- Tec. Conectivo Retro Bulbar
- Túnica Coroidea (Corioretinite Crónica)
- Microssomas Titóide (MAB)
- CV2 (Oligodendrocitos)
- Granulócitos: cANCA
- ANA (IF-Hep2 / Liver)

MÚSCULO ESQUELÉTICO, TIMO, CORAÇÃO

- Músculo Esquelético
- Titino
- Sarcolema
- MuSK
- Receptores Acetilcolina
- Miosina
- Canais Cálcio (Tipo N)
- Canais de Cálcio (Tipo PQ)
- Timo
- Músculo Cardíaco
- Coração: Estriado
- Coração: Discos intercalares
- Coração: Miolema
- AMA M7 (Específico Miocárdio)

LIPODISTROFIA

- Lipocitos

EPIDERME

- Epiderme: Desmossomas
- Epiderme: Membrana Basal
- Sistema Urinário: Memb. Basal
- Melanócitos
- Factor Herpes gesationis
- Queratina epidérmica
- ANA (IF-Hep2 / Liver)
- dsDNA (nDNA): IF (Específico SLE)
- Endomísim
- Gliadina

FÍGADO

- Epiderme: Desmossomas
- ANA (IF-Hep2 / Liver)
- Fígado / Rim / Estômago (IF-CT3)
- AMA (Ac. Anti-Mitocôndria)
- AMA-M2
- AMA-M4
- AMA-M7
- AMA-M8

- ASMA (Ac. Anti-Músculo Liso)
- Actina
- Actina no Músculo Liso
- LKM-1
- SLA / LP (Ag. Solúvel do Fígado)
- LSP (Proteína Específica Fígado)
- LMA (Ag. Memb. Celular do Fígado)
- Ducto Biliare
- Cuniculi Biliares
- LC-1 (Citosol do Fígado)
- GST (Glutatio-S-Transferase)
- Receptores Asialoglicoproteína
- Sp100 (Nuclear Dots: CBP)
- PML
- Coilina: P80 (Few Nuclear Dots)
- Membrana Nuclear (Lâmina; Gp210)

ESTÔMAGO, INTESTINOS

- Estômago: Células Parietais
- Células Parietais (H+/K+-ATPase; ELISA)
- Factor Intrínseco
- Estômago: Gastrina (G) Células
- Mucosa bucal
- Acini Pancreas
- Secreções Pancreas
- Saccharomyces cerevisiae
- Granulócitos: pANCA
- Mucosa Intestinal
- Células Goblet Intestinais
- Enterócitos
- Endomísim
- Transglutaminase Tecidual
- Reticulina
- Gliadina

PANCREATITES, SIND. SJÖGREN'S, GLÂNDULAS EXÓCRINAS

- Pâncreas exócrino
- Acini pancreas
- Ductos excretores pancreas
- Prostata
- Vesícula Seminal
- Mama
- Acini mama
- Ductos excretores mama
- Glândula Lacrimal
- Acini glândula lacrimal
- Ductos excretores glândula lacrimal
- Glândula paratiróide
- Acini glândula paratiróide
- Ductos excretores glândula paratiróide
- ANA (IF-Hep2 / Liver)
- SSA (Ro)
- SSB (La)
- RANA (Ag. Nuclear Artrite Reumat.)