

ANALISIS DEL GRUPO INMUNOLOGÍA

\$IEFS	Inmunofijación sérica
AACH	Acs. Anti - Citosol hepático (*)
AACR	Acs. Anti - Receptor de la acetilcolina (*)
AAES	Acs. Anti - espermatozoides
AAFI	Acs. Anti - Factor intrínseco (*)
AAHI	Acs. Anti - 21 Hidroxilasa
AAIP	Acs. Anti - Islotes pancreáticos - Célula β (*)
AAPLG	Acs. Anti - Plaquetas IgG (*)
AAPLM	Acs. Anti - Plaquetas IgM (*)
AASH	Acs. Anti - Ag. soluble hepático (*)
AB2MG	Acs. Anti - β 2 Glicoproteína I IgG (*)
AB2MM	Acs. Anti - β 2 Glicoproteína I IgM (*)
ACA	Acs. Anti - Centrómero (*)
ACBA	Acs. Anti - Membrana basal (*)
ACCP	Acs. Anti - Célula parietal gástrica (*)
ACSI	Acs. Anti - Sustancia intercelular (*)
ADNA	Acs. Anti - DNA-ds (*)
AENAa	Acs. Anti - Endomiso IgA (*)
AENG	Acs. Anti - Endomiso IgG (*)
AGAD	Acs. Anti - GAD (*)
AGLA	Acs. Anti - Gliadina IgA (*)
AGLG	Acs. Anti - Gliadina IgG (*)
AHIS	Acs. Anti - Histonas (*)
AHU	Acs. Anti - Hu Onconeuronales (*)
AIA2	Acs. Anti - IA2 (*)
AINS	Acs. Anti - Insulina (*)
AJO1	Acs. Anti - Jo 1 (*)
ALCATA	ALCAT ALIMENTOS A-100
ALCATC	ALCAT CONSERVANTES-COLORANTES
ALKM1	Acs. Anti - LKM 1 (*)
AM2	Acs. Anti - Mitocondriales M2 (*)
AMA	Acs. Anti - Mitocondriales IgG - AMA (*)
AMES	Acs. Anti - Músculo estriado (*)
AMPO	Acs. Anti - Mieloperoxidasa (*)
AMUS	Acs. Anti - MUSK (*)
ANA	Acs. Antinucleares (*)
AP3	Acs. Anti - Proteinasa-3 (*)
APM1	Acs. Anti - Pm 1 (*)
ARET	Acs. Anti - Reticulina IgA (*)
ARNP	Acs. Anti - RNP (*)
ASCA	Acs. Anti - Saccharomices cerevisae IgA
ASMA	Acs. Anti - Músculo liso IgG - ASMA (*)
ASSA	Acs. Anti - Ro / SS-A (*)
ASSB	Acs. Anti - La / SS-B (*)
ATG1	Acs. Anti - Transglutaminasa tisular IgA
ATGG	Acs. Anti - Transglutaminasa tisular IgG (*)
ATIG	Acs. Anti - Tiroglobulina
ATPO	Acs. Anti - TPO
C1EAC	C-1 Esterasa Inhibidor actividad (*)
C1EI	C-1 Esterasa Inhibidor (*)
C1Q	Inmunocomplejos circulantes C-1 q
C2	Complemento C2
C3	Complemento C3
C4	Complemento C4
C8	Complemento C8
CAGL	Crioaglutininas
CANCA	Acs. Anti - Citoplasma del neutrófilo (*)
CARG	Acs. Anti - Cardiolipina IgG (*)
CARM	Acs. Anti - Cardiolipina IgM (*)
CCPA	Acs. Anti - Péptido cíclico citrulinado
CD19	Linfocitos B (CD 19) (*)
CD3	Linfocitos T (CD 3) (*)
CD4	Linfocitos T cooperadores (CD 4) (*)

CD4/CD8	Cociente CD4 / CD8
CD4T	CD4 (Valor absoluto)
CD5	Linfocitos T (CD 5)
CD56	Células Natural Killer (CD 56) (*)
CD56A	CD 56 (Valor absoluto)
CD7	Linfocitos T (CD 7)
CD8	Linfocitos T supresores (CD 8) (*)
CD8T	CD 8 (Valor absoluto)
CDA19	CD 19 (Valor absoluto)
CDA3	CD 3 (Valor absoluto)
CH100	Complemento Total CH-100
CH50	Complemento CH 50 (*)
CKLo	Cociente Kappa / Lambda orina
CLKo	Cadenas ligeras Kappa orina 24 h (*)
CLKs	Cadenas ligeras Kappa suero (*)
CLLo	Cadenas ligeras Lambda orina 24 h (*)
CLLs	Cadenas ligeras Lambda suero (*)
CRIO	Crioglobulinas
ENA3	Acs. Anti - Scl70 (*)
EOSN	Eosinófilos en secreción nasal
FR	Factor reumatoide
HB27	HLA - B27 (*)
HB5	HLA - B5
HB51	HLA - B51 (*)
HDQ2	HLA - DQ2
HDQ8	HLA - DQ8
HDR3	HLA - DR3
HLADR4	HLA - DR4
HLDQA1	HLA - DQA1/DQB1
IEA	Ig A
IEFO	Inmunofijación en orina
IEG	Ig G
IEK	Cadena Kappa orina
IELM	Cadena Lambda orina
IEM	Ig M
IGA	Inmunoglobulina A
IGA1	IgA-1
IGA2	IgA-2
IGAS	Ig A Secretora en saliva
IGD	Inmunoglobulina D (*)
IGE	Inmunoglobulina E
IGG	Inmunoglobulina G
IGG1	IgG-1
IGG2	IgG-2
IGG3	IgG-3
IGG4	IgG-4
IGM	Inmunoglobulina M
ISOH	Isohemaglutininas G/M
LE	Fenómeno LE
PANCA	Acs. P-ANCA (Patrón perinuclear)
PCEO	Proteína catiónica eosinófila
PDGA	Acs. Anti Pep. Deamin. de Gliadina IgA (*)
SM	Acs. Anti - Sm (*)
TRIP	Triptasa (*)
TSI	Acs. Anti - Receptores de la TSH (*)
WR	Waler Rose