

INMUNOLOGÍA

Z524000	PANEL DE DEFICIENCIA DE ANTICUERPOS PRIMARIOS (CON MLPA) GEN[ES] ASOCIADOS: ADA, AICDA, ATM, BLNK, BTK, CD19, CD40, CD40LG, CD79A, CD79B, CD81, CR2, DCLRE1C, ICOS, IGHM, IGLL1, IKBKG, IL2RG, LRBA, LRRC8A, MS4A1, NCF1, NFKB2, NFKBIA, PIK3CD, PIK3R1, PLCG2, PRKDC, PTPRC, RAG1, RAG2, SH2D1A, TNFRSF13B, TNFRSF13C, UNG, XIAP
Z526600	PANEL DE ENFERMEDAD GRANULOMATOSA CRÓNICA GEN[ES] ASOCIADOS: CYBA, CYBB, NCF1, NCF2, NCF4
Z529800	PANEL DE INMUNODEFICIENCIA COMÚN VARIABLE (CVID) GEN[ES] ASOCIADOS: ICOS, NFKB2, TNFRSF13B, TNFRSF13C
Z533300	PANEL DE SÍNDROME DE FIEBRE PERIÓDICA (CON MLPA) GEN[ES] ASOCIADOS: ELANE, LPIN2, MEFV, MVK, NLRP3, PSTPIP1, TNFRSF1A
Z536900	PANEL DE SÍNDROME DE WAARDENBURG (CON MLPA) GEN[ES] ASOCIADOS: EDN3, EDNRB, MITF, PAX3, SNAI2, SOX10, TYR
Z534100	PANEL DE SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO AUTOINMUNE (CON MLPA) GEN[ES] ASOCIADOS: CASP10, CASP8, CTLA4, FADD, FAS, FASLG, ITK, KRAS, MAGT1, NRAS, PRKCD
Z534800	PANEL DE SUSCEPTIBILIDAD A ENFERMEDAD POR MICOBACTERIAS ATÍPICAS GEN[ES] ASOCIADOS: CYBB, IFNGR1, IFNGR2, IKBKG, IL12A, IL12B, IL12RB1, IL12RB2, IRF8, ISG15, STAT1, TYK2
Z434900	LINFOHISTIOCITOSIS HEMOFAGOCÍTICA FAMILIAR PANEL SECUENCIACIÓN MASIVA [NGS] 6 GENES
Z000500	11;14 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA [IGH/CCND1] FISH MÉDULA ÓSEA
Z000600	11;14 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA [IGH/CCND1] FISH SANGRE TOTAL
Z000700	11;14 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA MÉDULA ÓSEA [PCR]
Z000800	11;14 TRANSLOCACIÓN CROMOSÓMICA SANGRE TOTAL[PCR]
Z022800	AGAMMAGLOBULINEMIA DE BRUTON DELECCIONES-DUPLICACIONES [MLPA] GEN BTK
Z022900	AGAMMAGLOBULINEMIA DE BRUTON GEN[ES] ASOCIADOS: BTK
Z046500	ANEMIA HEMOLÍTICA, MEDIADA POR CD59, CON O SIN POLINEUROPATÍA INMUNOMEDIADA GEN[ES] ASOCIADOS: CD59
Z061000	ARTRITIS PIOGÉNICA ESTÉRIL, PIODERMA GANGRENOSO Y ACNÉ GEN[ES] ASOCIADOS: PSTPIP1
Z061100	ARTRITIS REUMATOIDE, RELACIONADA AL GEN TNFAIP3 GEN[ES] ASOCIADOS: TNFAIP3
Z079000	AUTOINFLAMACIÓN, SÍNDROME DE LIPODISTROFIA Y DERMATOSIS GEN[ES] ASOCIADOS: PSMB8
Z100000	CADENAS PESADAS IG REORDENAMIENTO GEN MÉDULA ÓSEA
Z100100	CADENAS PESADAS IG REORDENAMIENTO GEN SANGRE TOTAL
Z172300	DEFECTO SELECTIVO DE LAS CÉLULAS T GEN[ES] ASOCIADOS: ZAP70
Z173700	DEFECTOS COMBINADO DEL SISTEMA INMUNITARIO CELULAR Y HUMORAL CON GRANULOMAS (CON MLPA) GEN[ES] ASOCIADOS: RAG2
Z174200	DEFICIENCIA CIQ GEN[ES] ASOCIADOS: CIQA
Z174300	DEFICIENCIA C2Q GEN[ES] ASOCIADOS: C2

Z174400	DEFICIENCIA C3Q GEN(ES) ASOCIADOS: C3
Z174500	DEFICIENCIA C5Q GEN(ES) ASOCIADOS: C5
Z174600	DEFICIENCIA C7Q GEN(ES) ASOCIADOS: C7
Z177000	DEFICIENCIA DE ADHESIÓN DE LEUCOCITOS TIPO 3 GEN(ES) ASOCIADOS: FERMT3
Z021700	DEFICIENCIA DE ADHESIÓN LEUCOCITARIA TIPO 1 GEN(ES) ASOCIADOS: ITGB2
Z177600	DEFICIENCIA DE AMELOTINA GEN(ES) ASOCIADOS: AMTN
Z211700	DEFICIENCIA DE DIAMINOXIDASA (DAO) GEN(ES) ASOCIADOS: AOC1 (ABP1)
Z187400	DEFICIENCIA DE INTERLEUKIN 12A GEN(ES) ASOCIADOS: IL12A
Z187500	DEFICIENCIA DE IRAK4 GEN(ES) ASOCIADOS: IRAK4
Z193100	DEFICIENCIA DE TUFTELINA GEN(ES) ASOCIADOS: TUFT1
Z795100	DEFICIENCIA DE ZINC EN LECHE MATERNA GEN(ES) ASOCIADOS: SLC30A2
Z193500	DEFICIENCIA DEL COMPLEJO MAYOR DE HISTOCOMPATIBILIDAD 1 GEN(ES) ASOCIADOS: MR1
Z198800	DEFICIENCIA DEL RECEPTOR DE INTERLEUCINA 2 GEN(ES) ASOCIADOS: IL2RA
Z206600	DESORDEN INMUNOLÓGICO, RELACIONADO AL GEN PECAM1 GEN(ES) ASOCIADOS: PECAM1
Z206700	DESORDEN INMUNOLÓGICO, RELACIONADO AL GEN PICAM1 GEN(ES) ASOCIADOS: PICALM
Z213800	DIARREA TIPO 2 CON ATROFIA DE LAS MICROVELLOSIDADES (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: MYO5B
Z214000	DIARREA TIPO 6 GEN(ES) ASOCIADOS: GUCY2C
Z220300	DISFUNCIÓN INMUNE-POLIENDOCRINOPATÍA-ENTEROPATÍA LIGADA AL X GEN(ES) ASOCIADOS: FOXP3
Z221000	DISGENESIA RETICULAR GEN(ES) ASOCIADOS: AK2
Z228800	DISPLASIA ESPONDILOEPIFISARIA CON DISLOCACIÓN CONGÉNITA DE LAS ARTICULACIONES GEN(ES) ASOCIADOS: CHST3
Z229100	DISPLASIA ESPONDILOEPIMETAFISARIA CON LAXITUD ARTICULAR, TIPO 1, CON O SIN FRACTURAS GEN(ES) ASOCIADOS: B3GALT6
Z229400	DISPLASIA ESPONDILOEPIMETAFISARIA, RELACIONADA AL GEN MATN3 GEN(ES) ASOCIADOS: MATN3
Z229600	DISPLASIA ESPONDILOMETAEPIFISARIA DE TIPO BRAZO CORTO GEN(ES) ASOCIADOS: DDR2
Z229700	DISPLASIA ESPONDILOMETAEPIFISARIA CON INMUNODEFICIENCIA COMBINADA GEN(ES) ASOCIADOS: ACP5
Z231100	DISPLASIA INMUNO ÓSEA DE SCHIMKE GEN(ES) ASOCIADOS: SMARCAL1
Z234200	DISQUERATOSIS CONGÉNITA GEN(ES) ASOCIADOS: TINF2
Z234300	DISQUERATOSIS CONGÉNITA, AUTOSÓMICA DOMINANTE TIPO 1 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: TERC
Z234400	DISQUERATOSIS CONGÉNITA, AUTOSÓMICA RECESIVA TIPO 1 GEN(ES) ASOCIADOS: NOPI0
Z234500	DISQUERATOSIS CONGÉNITA, AUTOSÓMICA RECESIVA TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: NHP2
Z234600	DISQUERATOSIS CONGÉNITA, AUTOSÓMICA RECESIVA TIPO 4 / AUTOSÓMICA DOMINANTE TIPO 2 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: TERT

Z234700	DISQUERATOSIS CONGÉNITA, AUTOSÓMICA RECESIVA TIPO 5 GEN(ES) ASOCIADOS: RTEL1
Z234800	DISQUERATOSIS CONGÉNITA, AUTOSÓMICA RECESIVA TIPO 6 GEN(ES) ASOCIADOS: PARN
Z235000	DISQUERATOSIS CONGÉNITA, LIGADA AL CROMOSOMA X (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: DKC1
Z342700	ENFERMEDAD GRANULOMATOSA CRÓNICA GEN(ES) ASOCIADOS: NCF2
Z342400	ENFERMEDAD GRANULOMATOSA CRÓNICA GEN(ES) ASOCIADOS: CYBA
Z342500	ENFERMEDAD GRANULOMATOSA CRÓNICA GEN(ES) ASOCIADOS: CYBB
Z342600	ENFERMEDAD GRANULOMATOSA CRÓNICA GEN(ES) ASOCIADOS: NCF1
Z276900	ENFERMEDAD GRANULOMATOSA, CRÓNICA, AUTOSÓMICA RECESIVA, CITOCROMO B-NEGATIVA GEN(ES) ASOCIADOS: CYBA
Z277000	ENFERMEDAD GRANULOMATOSA, CRÓNICA, AUTOSÓMICA RECESIVA, CITOCROMO B-POSITIVA, TIPO 1 GEN(ES) ASOCIADOS: NCF1
Z277200	ENFERMEDAD GRANULOMATOSA, CRÓNICA, AUTOSÓMICA RECESIVA, CITOCROMO B-POSITIVO, TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: NCF2
Z277300	ENFERMEDAD GRANULOMATOSA, CRÓNICA, AUTOSÓMICA RECESIVA, CITOCROMO B-POSITIVO, TIPO 3 GEN(ES) ASOCIADOS: NCF4
Z277400	ENFERMEDAD GRANULOMATOSA, CRÓNICA, LIGADA AL CROMOSOMA X GEN(ES) ASOCIADOS: CYBB
Z277600	ENFERMEDAD INFLAMATORIA DE LA PIEL Y DEL INTESTINO, NEONATAL, TIPO 1 GEN(ES) ASOCIADOS: ADAM17
Z277700	ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL TIPO 13 GEN(ES) ASOCIADOS: ABCB1
Z278000	ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA INVASIVA RECURRENTE TIPO 1 GEN(ES) ASOCIADOS: IRAK4
Z278100	ENFERMEDAD NEUMOCÓCICA INVASIVA RECURRENTE TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: IKBKG
Z279000	ENFERMEDAD VENOOCCLUSIVA HEPÁTICA CON INMUNODEFICIENCIA GEN(ES) ASOCIADOS: SP110
Z302900	EXPANSIÓN DE CÉLULAS B CON ANERGIA DE NFKB Y CÉLULAS T GEN(ES) ASOCIADOS: CARD11
Z315300	FIEBRE PERIÓDICA (SÍNDROME TRAPS) GEN(ES) ASOCIADOS: TNFRSF1A
Z349500	HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA GEN(ES) ASOCIADOS: PIGA
Z056200	ANTI-HLA CLASE I (IDENTIFICACIÓN) ANTICUERPOS (LUMINEX)
Z056300	ANTI-HLA CLASE II (IDENTIFICACIÓN) ANTICUERPOS (LUMINEX)
Z381900	HLA ANTICUERPOS SUERO
Z382000	HLA A,B SANGRE TOTAL (COMPONENTES INDIVIDUALES)
Z382100	HLA B27 PCR SANGRE TOTAL
Z382200	HLA B27 SANGRE TOTAL (INCLUYE MARCAJE PREVIO CON CD3) SANGRE TOTAL
Z382400	HLA CLASE A TIPAJE DNA SANGRE TOTAL
Z382500	HLA CLASE B TIPAJE DNA SANGRE TOTAL
Z382600	HLA CLASE C TIPAJE DNA SANGRE TOTAL
Z382700	HLA CW*06 RELACIONADO CON PSORIASIS SANGRE TOTAL

Z382800	HLA DQ TIPAJE SANGRE TOTAL
Z382900	HLA DQ2 RELACIONADO CON CELIAQUÍA SANGRE TOTAL
Z383000	HLA DQ2/DQ8 RELACIONADO CON CELIAQUÍA SANGRE TOTAL
Z383100	HLA DQ8 RELACIONADO CON CELIAQUÍA SANGRE TOTAL
Z383200	HLA DQA1 TIPAJE ALTA RESOLUCIÓN SANGRE TOTAL
Z383300	HLA DQA1/DQB1 ASOCIADO A DIABETES MELLITUS SANGRE TOTAL
Z383400	HLA DQA1/DQB1 ASOCIADO A NARCOLEPSIA SANGRE TOTAL
Z383500	HLA DRI SANGRE TOTAL
Z383600	HLA DR2 SANGRE TOTAL
Z383700	HLA DR3 SANGRE TOTAL
Z383800	HLA DR4 SANGRE TOTAL
Z383900	HLA DRB1 RELACIONADO CON ARTRITIS REUMATOIDE SANGRE TOTAL
Z384000	HLA-B*5701 SANGRE TOTAL
Z384100	HLA-DR TIPAJE SANGRE TOTAL
Z390800	IGH REORDENAMIENTO (14Q32) GEN FISH SANGRE TOTAL
Z390900	IGH REORDENAMIENTO GEN FISH MÉDULA ÓSEA
Z393100	INFECCIÓN ATÍPICA POR MICOBACTERIAS GEN(ES) ASOCIADOS: IFNGR2
Z393100	INFECCIÓN ATÍPICA POR MICOBACTERIAS GEN(ES) ASOCIADOS: IKBKG
Z393100	INFECCIÓN ATÍPICA POR MICOBACTERIAS GEN(ES) ASOCIADOS: IL12RB1
Z393100	INFECCIÓN ATÍPICA POR MICOBACTERIAS GEN(ES) ASOCIADOS: STAT1
Z393500	INFECCIÓN ATÍPICA POR MICOBACTERIAS, RELACIONADA AL GEN IL12RB2 GEN(ES) ASOCIADOS: IL12RB2
Z393600	INFECCIÓN MICOBACTERIANA, ATÍPICA, FAMILIAR DISEMINADA GEN(ES) ASOCIADOS: IFNGR1
Z393700	INFECCIONES BACTERIANAS PIOGÉNICAS RECURRENTE POR DEFICIENCIA DEL GEN MYD88 GEN(ES) ASOCIADOS: MYD88
Z395800	INMUNODEFICIENCIA AISLADA GEN(ES) ASOCIADOS: IKBKG
Z395900	INMUNODEFICIENCIA COMBINADA GRAVE (HLA-II NEGATIVO) GEN(ES) ASOCIADOS: CIITA
Z396000	INMUNODEFICIENCIA COMBINADA GRAVE (HLA-II NEGATIVO) GEN(ES) ASOCIADOS: RFX5
Z396100	INMUNODEFICIENCIA COMBINADA GRAVE (HLA-II NEGATIVO) GEN(ES) ASOCIADOS: RFXANK
Z396200	INMUNODEFICIENCIA COMBINADA GRAVE (HLA-II NEGATIVO) GEN(ES) ASOCIADOS: RFXAP
Z396400	INMUNODEFICIENCIA COMBINADA GRAVE T/B DEBIDA A DEFICIENCIA DE JAK3 GEN(ES) ASOCIADOS: JAK3
Z396800	INMUNODEFICIENCIA COMBINADA MODERADA, LIGADA AL CROMOSOMA X GEN(ES) ASOCIADOS: IL2RG

Z396500	INMUNODEFICIENCIA COMBINADA SEVERA CON MICROCEFALIA, RETRASO DEL CRECIMIENTO Y SENSIBILIDAD A LA RADIACIÓN IONIZANTE GEN(ES) ASOCIADOS: NHEJ1
Z396600	INMUNODEFICIENCIA COMBINADA SEVERA DEBIDA A DEFICIENCIA DE IL2 GEN(ES) ASOCIADOS: IL2
Z396700	INMUNODEFICIENCIA COMBINADA SEVERA DEBIDO A LA DEFICIENCIA DE ADA GEN(ES) ASOCIADOS: ADA
Z396900	INMUNODEFICIENCIA COMBINADA SEVERA, CÉLULAS B NEGATIVAS GEN(ES) ASOCIADOS: RAG1
Z397000	INMUNODEFICIENCIA COMBINADA SEVERA, CÉLULAS T NEGATIVO, CÉLULAS B / CÉLULAS NATURAL KILLER POSITIVO GEN(ES) ASOCIADOS: PTPRC
Z397100	INMUNODEFICIENCIA COMBINADA SEVERA, CÉLULAS T NEGATIVO, CÉLULAS B / CÉLULAS NATURAL KILLER POSITIVO GEN(ES) ASOCIADOS: IL7R
Z397200	INMUNODEFICIENCIA COMBINADA SEVERA, TIPO ATHABASCAN (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: DCLRE1C
Z397300	INMUNODEFICIENCIA COMBINADA, CÉLULAS B NEGATIVAS, CÉLULAS T NEGATIVAS, CÉLULAS NK POSITIVAS (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: RAG2
Z397400	INMUNODEFICIENCIA COMÚN VARIABLE, TIPO 1 GEN(ES) ASOCIADOS: ICOS
Z397600	INMUNODEFICIENCIA COMÚN VARIABLE, TIPO 10 GEN(ES) ASOCIADOS: NFKB2
Z397500	INMUNODEFICIENCIA COMÚN VARIABLE, TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: TNFRSF13B
Z397700	INMUNODEFICIENCIA COMÚN VARIABLE, TIPO 3 GEN(ES) ASOCIADOS: CD19
Z397800	INMUNODEFICIENCIA COMÚN VARIABLE, TIPO 4 GEN(ES) ASOCIADOS: TNFRSF13C
Z397900	INMUNODEFICIENCIA COMÚN VARIABLE, TIPO 6 GEN(ES) ASOCIADOS: CD81
Z398000	INMUNODEFICIENCIA COMÚN VARIABLE, TIPO 8 GEN(ES) ASOCIADOS: LRBA
Z398300	INMUNODEFICIENCIA CONGÉNITA DEBIDA AL DEFICIENCIA DEL FACTOR DE COMPLEMENTO C3 GEN(ES) ASOCIADOS: C3
Z398400	INMUNODEFICIENCIA DE CÉLULAS T, ALOPECIA CONGÉNITA Y DISTR OFIA DE LAS UÑAS GEN(ES) ASOCIADOS: FOXN1
Z398500	INMUNODEFICIENCIA DEBIDA A DEFICIENCIA DE PURINA NUCLEÓSIDO FOSFORILASA GEN(ES) ASOCIADOS: PNP
Z398700	INMUNODEFICIENCIA PANCREÁTICA-ANEMIA-HIPEROSTOSIS GEN(ES) ASOCIADOS: COX4I2
Z398800	INMUNODEFICIENCIA POR DEFECTO EN LA PROTEÍNA QUE INTERACTÚA CON MAPBP GEN(ES) ASOCIADOS: LAMTOR2
Z398900	INMUNODEFICIENCIA PRIMARIA, AUTOSÓMICA RECESIVA, RELACIONADA AL GEN IL21R GEN(ES) ASOCIADOS: IL21R
Z399000	INMUNODEFICIENCIA TIPO 10 GEN(ES) ASOCIADOS: STIM1
Z399100	INMUNODEFICIENCIA TIPO 11 GEN(ES) ASOCIADOS: CARD11
Z399200	INMUNODEFICIENCIA TIPO 12 GEN(ES) ASOCIADOS: MALT1
Z399300	INMUNODEFICIENCIA TIPO 14 GEN(ES) ASOCIADOS: PIK3CD
Z399400	INMUNODEFICIENCIA TIPO 15 GEN(ES) ASOCIADOS: IKKB
Z399500	INMUNODEFICIENCIA TIPO 18 GEN(ES) ASOCIADOS: CD3E
Z399600	INMUNODEFICIENCIA TIPO 19 GEN(ES) ASOCIADOS: CD3D
Z399700	INMUNODEFICIENCIA TIPO 2, CON HIPER-IGM GEN(ES) ASOCIADOS: AICDA

Z399800	INMUNODEFICIENCIA TIPO 21 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: GATA2
Z399900	INMUNODEFICIENCIA TIPO 22 GEN(ES) ASOCIADOS: LCK
Z400000	INMUNODEFICIENCIA TIPO 24 GEN(ES) ASOCIADOS: CTPS1
Z400100	INMUNODEFICIENCIA TIPO 25 GEN(ES) ASOCIADOS: CD247
Z400200	INMUNODEFICIENCIA TIPO 26, CON O SIN ANOMALÍAS NEUROLÓGICAS GEN(ES) ASOCIADOS: PRKDC
Z400300	INMUNODEFICIENCIA TIPO 3, CON HIPER-IGM GEN(ES) ASOCIADOS: CD40
Z400400	INMUNODEFICIENCIA TIPO 32A, MICOBACTERIOSIS, AUTOSÓMICA DOMINANTE GEN(ES) ASOCIADOS: IRF8
Z400500	INMUNODEFICIENCIA TIPO 32B, DEFICIENCIA DE MONOCITOS Y CÉLULAS DENDRÍTICAS, AUTOSÓMICA RECESIVA GEN(ES) ASOCIADOS: IRF8
Z400600	INMUNODEFICIENCIA TIPO 34 GEN(ES) ASOCIADOS: CYBB
Z400700	INMUNODEFICIENCIA TIPO 35 GEN(ES) ASOCIADOS: TYK2
Z400800	INMUNODEFICIENCIA TIPO 36 GEN(ES) ASOCIADOS: PIK3R1
Z400900	INMUNODEFICIENCIA TIPO 38 GEN(ES) ASOCIADOS: ISG15
Z401000	INMUNODEFICIENCIA TIPO 5, CON HIPER-IGM GEN(ES) ASOCIADOS: UNG
Z401100	INMUNODEFICIENCIA TIPO 8 GEN(ES) ASOCIADOS: CORO1A
Z401200	INMUNODEFICIENCIA TIPO 9 GEN(ES) ASOCIADOS: ORAI1
Z401300	INMUNODEFICIENCIA, LIGADA AL CROMOSOMA X CON HIPER-IGM GEN(ES) ASOCIADOS: CD40LG
Z401500	INMUNODISREGULACIÓN, POLIENDOCRINOPATÍA Y ENTEROPATÍA, LIGADA AL CROMOSOMA X GEN(ES) ASOCIADOS: FOXP3
Z433100	LINFOCITOS NATURAL KILLER (SUBPOBLACIONES) SANGRE TOTAL
Z433200	LINFOCITOS NATURAL KILLER SANGRE TOTAL
Z433300	LINFOCITOS T ACTIVADOS (CD3+/HLA DR+) SANGRE TOTAL
Z433400	LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA BETA) REORDENAMIENTO GEN MÉDULA ÓSEA
Z433500	LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA BETA) REORDENAMIENTO GEN SANGRE TOTAL
Z433600	LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA DELTA) REORDENAMIENTO GEN MÉDULA ÓSEA
Z433700	LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA DELTA) REORDENAMIENTO GEN SANGRE TOTAL
Z433800	LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA GAMMA) REORDENAMIENTO GEN MÉDULA ÓSEA
Z433900	LINFOCITOS T RECEPTOR (CADENA GAMMA) REORDENAMIENTO GEN SANGRE TOTAL
Z434000	LINFOCITOS T/B RECuento de valores porcentuales y absolutos en sangre total
Z434100	LINFOCITOS T/B LAVADO BRONCOALVEOLAR
Z434200	LINFOCITOS T/B MUESTRA HUMANA
Z434300	LINFOCITOS T4/T8 RECuento de valores porcentuales y absolutos en sangre total

Z434400	LINFOCITOS T4/T8 ACTIVADOS (CD69+) / SUBPOBLACIONES NATURAL KILLER SANGRE TOTAL
Z434500	LINFOCITOS T4/T8 ACTIVADOS/ SUBPOBL. NATURAL KILLER / NK ACTIVADOS SANGRE TOTAL
Z434600	LINFOCITOS T4/T8 LAVADO BRONCOALVEOLAR
Z434700	LINFOCITOS T4/T8 MUESTRA HUMANA
Z435200	LINFHISTIOCITOSIS HEMOFAGOCÍTICA TIPO 3 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: UNC13D
Z435300	LINFHISTIOCITOSIS HEMOFAGOCÍTICA TIPO 4 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: STX11
Z435100	LINFHISTIOCITOSIS HEMOFAGOCÍTICA TIPO 5 GEN(ES) ASOCIADOS: STXBP2
Z435400	LINFHISTIOCITOSIS HEMOFAGOCÍTICA TIPO 2 (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: PRF1
Z443500	LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO GEN(ES) ASOCIADOS: DNASE1
Z443600	LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO TIPO 16 GEN(ES) ASOCIADOS: DNASE1L3
Z787400	MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM MUTACIÓN [L265P] GEN MYD88 MÉDULA ÓSEA
Z787500	MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM MUTACIÓN [L265P] GEN MYD88 SANGRE TOTAL
Z498700	NEUTROPENIA CONGÉNITA SEVERA TIPO 1 GEN(ES) ASOCIADOS: ELANE [ELA2]
Z498800	NEUTROPENIA CONGÉNITA SEVERA TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: GF11
Z498900	NEUTROPENIA CONGÉNITA SEVERA TIPO 3 GEN(ES) ASOCIADOS: HAX1
Z499000	NEUTROPENIA CONGÉNITA SEVERA TIPO 4 GEN(ES) ASOCIADOS: G6PC3
Z499100	NEUTROPENIA CONGÉNITO GRAVE, TIPO 5, AUTOSÓMICA RECESIVA GEN(ES) ASOCIADOS: VPS45
Z499200	NEUTROPENIA CONGÉNITO GRAVE, TIPO 6, AUTOSÓMICA RECESIVA GEN(ES) ASOCIADOS: JAGN1
Z570500	POLIENDOCRINOPATÍA AUTOINMUNE TIPO 1 GEN(ES) ASOCIADOS: AIRE
Z586000	PSORIASIS PUSTULOSA GENERALIZADA GEN(ES) ASOCIADOS: IL36RN
Z586100	PSORIASIS TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: CARD14
Z586900	DEFICIENCIA DE PURIN NUCLEÓSIDO FOSFORILASA GEN(ES) ASOCIADOS: PNP
Z587100	PÚRPURA TROMBOCITOPÉNICA NEONATAL ALOINMUNE POLIMORFISMO [LEU33PRO] GEN ITGB3
Z587300	PÚRPURA TROMBOCITOPÉNICA TROMBÓTICA GEN(ES) ASOCIADOS: ADAMTS13
Z594600	RECEPTORES KIR GENOTIPO
Z618500	RH (D) TIPIFICACIÓN MOLECULAR (PCR)
Z634700	SÍNDROME AUTOINFLAMATORIO FAMILIAR INDUCIDO POR EL FRÍO TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: NLRP12
Z079100	SÍNDROME DE AUTOINFLAMATORIO FAMILIAR POR FRÍO TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: NLRP12
Z644400	SÍNDROME DE BLAU GEN(ES) ASOCIADOS: NOD2
Z644600	SÍNDROME DE BLOOM GEN(ES) ASOCIADOS: BLM [RECQL3]

Z647600	SÍNDROME DE CHEDIAK-HIGASHI GEN(ES) ASOCIADOS: LYST
Z207600	SÍNDROME DE DI GEORGE [DEL 22Q11.2] (TUPLE/ARSA1) FISH SANGRE TOTAL
Z658700	SÍNDROME DE GRISCELLI TIPO 1 GEN(ES) ASOCIADOS: MYO5A
Z343400	SÍNDROME DE GRISCELLI TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: RAB27A
Z658900	SÍNDROME DE GRISCELLI TIPO 3 GEN(ES) ASOCIADOS: MLPH
Z354000	SÍNDROME DE HERMANSKY-PUDLAK TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: AP3B1
Z360700	SÍNDROME DE HIPER IGD Y FIEBRE PERIÓDICA GEN(ES) ASOCIADOS: MVK
Z360800	SÍNDROME DE HIPER IGE AUTOSÓMICO DOMINANTE GEN(ES) ASOCIADOS: STAT3
Z360900	SÍNDROME DE HIPER IGE AUTOSÓMICO RECESIVO DELECCIONES-DUPLICACIONES [MLPA] GEN DOCK8
Z361000	SÍNDROME DE HIPER IGE AUTOSÓMICO RECESIVO GEN(ES) ASOCIADOS: DOCK8
Z361100	SÍNDROME DE HIPER IGM LIGADA AL X GEN(ES) ASOCIADOS: CD40LG
Z361200	SÍNDROME DE HIPER IGM TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: AICDA
Z663800	SÍNDROME DE INFECCIÓN RECURRENTE HIPER-IGE (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: STAT3
Z663900	SÍNDROME DE INFECCIÓN RECURRENTE HIPER-IGE, AUTOSÓMICO RECESIVO (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: DOCK8
Z664000	SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA DE NEUTRÓFILOS GEN(ES) ASOCIADOS: RAC2
Z663600	SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA-INESTABILIDAD CENTROMÉRICA-ANOMALÍAS FACIALES TIPO 1 GEN(ES) ASOCIADOS: DNMT3B
Z663700	SÍNDROME DE INMUNODEFICIENCIA-INESTABILIDAD CENTROMÉRICA-ANOMALÍAS FACIALES TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: ZBTB24
Z675000	SÍNDROME DE LINFOCITO DESNUDO, TIPO 2, GRUPO DE COMPLEMENTACIÓN A GEN(ES) ASOCIADOS: CIITA
Z674900	SÍNDROME DE LINFOCITO DESNUDO, TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: RFXANK
Z681400	SÍNDROME DE NETHERTON GEN(ES) ASOCIADOS: SPINK5
Z507000	SÍNDROME DE OMENN GEN(ES) ASOCIADOS: RAG1
Z682900	SÍNDROME DE OMENN (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: DCLRE1C
Z683000	SÍNDROME DE OMENN (CON MLPA) GEN(ES) ASOCIADOS: RAG2
Z570500	SÍNDROME DE POLIENDOCRINOPATÍA AUTOINMUNE TIPO 1 GEN(ES) ASOCIADOS: AIRE
Z693400	SÍNDROME DE SHWACHMAN-DIAMOND GEN(ES) ASOCIADOS: SBDS
Z782900	SÍNDROME DE VICI GEN(ES) ASOCIADOS: EPG5
Z789500	SÍNDROME DE WISCOTT-ALDRICH GEN(ES) ASOCIADOS: WAS
Z707000	SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO AUTOINMUNE TIPO 1A GEN(ES) ASOCIADOS: FAS
Z707100	SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO AUTOINMUNE TIPO 1B GEN(ES) ASOCIADOS: FASLG
Z707200	SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO AUTOINMUNE TIPO 2A GEN(ES) ASOCIADOS: CASP10

Z707300	SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO AUTOINMUNE TIPO 2B GEN(ES) ASOCIADOS: CASP8
Z707400	SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO AUTOINMUNE TIPO 3 GEN(ES) ASOCIADOS: PRKCD
Z436100	SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO LIGADO AL X TIPO 1 DELECCIONES-DUPLICACIONES [MLPA] GEN SH2D1A
Z436200	SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO LIGADO AL X TIPO 1 GEN(ES) ASOCIADOS: SH2D1A
Z436300	SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO LIGADO AL X TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: XIAP
Z707600	SÍNDROME LINFOPROLIFERATIVO TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: CD27
Z781900	SÍNDROME VELOCARDIOFACIAL DELECCIÓN GEN TBX1
Z734600	SUSCEPTIBILIDAD A ENCEFALITIS POR HERPES SIMPLE, TIPO 2 GEN(ES) ASOCIADOS: TLR3
Z735800	SUSCEPTIBILIDAD A LA ARTRITIS REUMATOIDE GEN(ES) ASOCIADOS: AFF3
Z737600	SUSCEPTIBILIDAD A LA PSORIASIS, TIPO 11 GEN(ES) ASOCIADOS: IL12B
Z741300	SUSCEPTIBILIDAD AL LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO GEN(ES) ASOCIADOS: ITGAM
Z781500	VASCULOPATÍA, INICIO INFANTIL, RELACIONADO A TMEM173 / STING GEN(ES) ASOCIADOS: TMEM173
Z785600	VITILIGO GEN(ES) ASOCIADOS: NLRP1
Z794700	ZIGOSIDAD RH [D] SANGRE TOTAL